

# LÖSUNGEN ZUR SCHALLDÄMMUNG

HOLZ-, STAHLBAU UND MAUERWERK

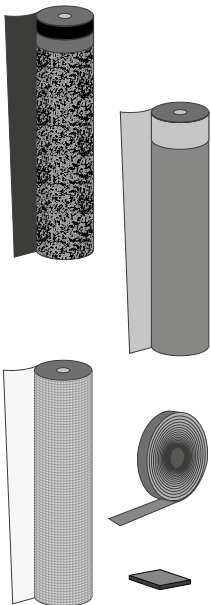


 **rothoblaas**

Solutions for Building Technology

# TRITTSCHALL

Geräusch, das durch mechanische Schwingungen einer Decke erzeugt wird (z. B. Schritte oder das Verschieben von Möbeln in einer Wohnung).

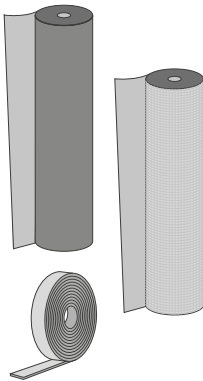


- SILENT FLOOR PUR.....28
- SILENT FLOOR TEX.....32
- SILENT FLOOR BYTUM.....34
- SILENT FLOOR PE.....36
- SILENT FLOOR NET 3D.....38
- SILENT EDGE ..... 40
- SILENT STEP.....45
- SILENT STEP ALU .....46
- PIANO A .....47
- SILENT UNDERFLOOR..... 48
- GRANULO.....49

ab Seite  
21

# LUFTSCHALL

Geräusch, das durch die Luft übertragen werden kann (z. B. Musik oder Gespräche).

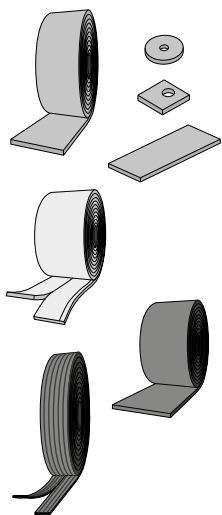
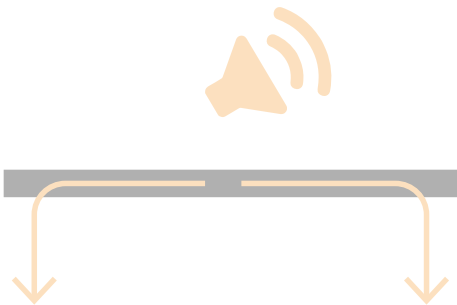


- SILENT WALL BYTUM SA..... 60
- SILENT WALL BYTUM.....62
- SILENT GIPS .....65
- GIPS BAND .....66
- CONSTRUCTION SEALING..... 67
- TRASPIR METAL.....70

ab Seite  
55

# KÖRPERSCHALL

Geräusch, das sich durch die Konstruktion/ Festkörper ausbreitet und die Vibrationen zwischen nicht notwendigerweise angrenzenden Räumen transportiert.

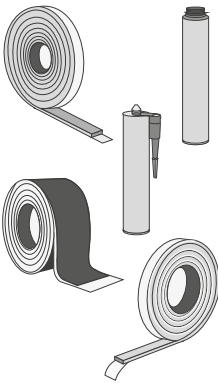


|                       |     |
|-----------------------|-----|
| XYLOFON .....         | 88  |
| XYLOFON WASHER .....  | 102 |
| XYLOFON PLATE .....   | 104 |
| PIANO .....           | 106 |
| CORK .....            | 116 |
| ALADIN .....          | 118 |
| TRACK .....           | 122 |
| GRANULO STRIPE .....  | 124 |
| TIE-BEAM STRIPE ..... | 126 |

ab Seite  
83

# AKUSTIK UND ABDICHTUNG

Luft ist eines der wichtigsten Transportmittel für die Ausbreitung von Schallwellen. Selbst der kleinste Spalt ermöglicht die Ausbreitung von Schall und beeinflusst die Endleistung des Bauelements.



|                             |     |
|-----------------------------|-----|
| FIRE SEALING SILICONE ..... | 140 |
| MS SEAL .....               | 143 |
| HERMETIC FOAM .....         | 144 |
| EXPAND BAND .....           | 146 |
| WINDOW BAND .....           | 148 |
| PLASTER BAND IN/OUT .....   | 150 |
| SMART BAND .....            | 158 |

ab Seite  
135



# EINE LÖSUNG FÜR JEDE ART VON GERÄUSCH

## ? Das Geräusch des Aufzugs im Mehrfamilienhaus lässt Sie nachts nicht schlafen?

Sie haben ein Problem mit **DURCH ANLAGENVIBRATIONEN ERZEUGTEN SCHALL**

*Der von den Anlagen erzeugte Geräuschpegel wird abhängig von der Art des Betriebs bewertet.*

*Aufzüge, Abflussleitungen und Sanitäranlagen sind Anlagen mit diskontinuierlichem Betrieb; Heizung, Lüftung und Klimatisierung sind hingegen kontinuierlich.*

## ? Sie können den Fernseher wegen der Straßenbahn nicht hören?

Sie haben ein Problem mit der **SCHALLDÄMMUNG DER FASSADE**

*Von außen einfallender Geräusche, wie von vorbeifahrenden Fahrzeugen, kann die Fassade durch die von ihr ausgehenden Schallwellen über vertikale und horizontale Trennwände in Schwingung versetzen. Aus diesem Grund ist eine gute Planung und Überprüfung der Komponenten erforderlich, um den Wohnkomfort zu erhalten.*

## ? Sie hören das Geräusch von Sprüngen eines Kindes im Stockwerk über Ihnen?

Sie haben ein Problem mit dem **TRITTSCHALL**

*Wenn ein Körper auf die Deckenkonstruktion trifft, breitet sich das Geräusch schnell über das gesamte Gebäude aus; dies geschieht sowohl über die Luft, wobei die nächstgelegenen Räume betroffen sind, als auch über die Konstruktion, wobei es sich auch in weiter entfernte Räume ausbreitet.*

## ? In Ihrem Raum ist ein störendes Hintergrundgeräusch?

Sie haben ein Problem mit dem **NACHHALL**

*Nachhall ist ein Phänomen, das durch die Entstehung einer Schallwelle in einem geschlossenen Raum verursacht wird, auch nachdem die Schallquelle die Welle selbst nicht mehr abgibt. Dies geschieht, da die Schallwelle von Oberflächen „abprallt“ und sich in der Umgebung reflektiert.*

## ? Können Sie Ihren Nachbarn hören, während er sich unterhält?

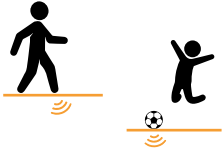
Sie haben ein Problem mit dem **LUFTSCHALL**

*Luftschall ist ein Gefüge von Schallwellen, die ihren Ursprung in der Luft haben und dann sowohl über die Luft als auch über die Konstruktion in angrenzende Räume übertragen werden.*





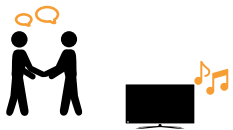
Die akustische Planung eines Gebäudes muss die Analyse des Geräuschtyps berücksichtigen. Sobald die Ursache des Problems ermittelt wurde, kann die geeignete Lösung zur Verbesserung der akustischen Leistungen der Baukomponente gefunden werden.



### TRITTSCHALL

Gehen, das Verrücken eines Stuhls oder das Verstellen eines auf dem Boden abgestellten Objekts führt zu einer mechanischen Schwingung der Decke und folglich zum sogenannten Trittschall.

*Schluss mit dem Fegen! Weiter zu **Kapitel 1**.*



### LUFTSCHALL

Er wird in der Luft übertragen und gehört zu unserem Alltag: Gespräche, Musik, Spiel mit den Kindern.

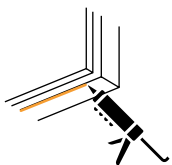
*Sie können natürlich die Lautstärke reduzieren – oder Sie finden Alternativen im **Kapitel 2**.*



### KÖRPERSCHALL

Dieser tritt auf, wenn die Schallausbreitung die Konstruktion durchdringt und die Vibrationen nicht nur in angrenzenden Räumen, sondern auch in Räumlichkeiten verbreitet werden die nicht unbedingt durch Wände oder Decken getrennt sind.

*Beheben Sie das Problem an der Basis, gehen Sie zu **Kapitel 3**.*



### AKUSTIK UND ABDICHTUNG

Die Schallwelle breitet sich in der Luft aus, wodurch ihre Weiterleitung erleichtert und ihre Kontrolle erschwert wird. Eine präzise Planung trägt dazu bei, dass Details, welche die akustische Leistung des Gebäudes beeinträchtigen könnten, nicht außer Acht gelassen werden.

*Die Lösung liegt nicht in der Luft: Entdecken Sie **Kapitel 4**.*



## LOGARITHMISCHE SKALA

Da Dezibel eine logarithmische Größe ist, lässt sich sagen, dass ein Anstieg von 3 dB einer Verdoppelung der Schallenergie entspricht (umgekehrt wird bei Halbierung der Schallenergie eine Reduktion von 3 dB erzielt).

$$\text{Icon} + 3 \text{ dB} = \text{Icon} + \text{Icon}$$

Jede Steigerung um 10 dB entspricht einem Anstieg der Schallenergie um das Zehnfache.

$$\text{Icon} + 10 \text{ dB} = \text{Icon} + \text{Icon} + \text{Icon} + \text{Icon} + \text{Icon}$$





# REFERENZEN



## MARIE CURIE SCHULE Frankfurt (DE)

Beim Bau einer Schule ist die Schaffung eines gesunden Klimas in den Klassenräumen eine grundlegende Voraussetzung für gutes Lernen. Die Auswahl hochwertiger Materialien, der Einsatz kompetenter Spezialisten und die Planung entsprechend hohen Standards gewährleisten hervorragende Ergebnisse in Bezug auf Emissionen sowie Wärme- und Schalldämmung. Die am fertigen Gebäude durchgeführten Messungen ergaben Leistungen weit über den hohen Anforderungen der deutschen Verordnungen: Die Schallschutzleistung der Wand betrug  $R'_w=67\text{ dB}$ , während für die Decke ein Trittschallverbesserungsmaß von  $L'_{nT,w}=41\text{ dB}$  erzielt wurde.

|                      |                         |
|----------------------|-------------------------|
| Beschreibung         | Schulgebäude            |
| Art der Konstruktion | BSP-Platten             |
| Ort                  | Frankfurt (Deutschland) |
| Produkte             | XYLOFON                 |



## STERNAECKERWEG Graz (AT)

Der Bau von 400 Wohneinheiten aus Holz stellt eine Herausforderung für den akustischen Komfort dar. Durch den Einsatz von XYLOFON und eine detailorientierte Konstruktionsweise konnte der Wert  $R'_w=66\text{ dB}$  ( $D_{nt,w}=70\text{ dB}$ ) für die Trennwand erzielt und eine Decke mit sehr hoher Leistung konstruiert werden – sowohl hinsichtlich der Luftschallübertragung  $R_w=62\text{ dB}$  ( $D_{nt,w}=62\text{ dB}$ ) als auch hinsichtlich des Trittschallverbesserungsmaßes  $L_{n,w}=50\text{ dB}$  ( $L'_{nT,w}=47$ ).



|                      |                                            |
|----------------------|--------------------------------------------|
| Beschreibung         | 400 Wohneinheiten + Kinderbetreuungsstätte |
| Art der Konstruktion | BSP-Platten                                |
| Ort                  | Graz (Österreich)                          |
| Produkte             | XYLOFON                                    |

## WOHNGBÄUDE Tirol (AT)

Der Beitrag der Flankenübertragung kann ganz erheblich sein. Aus diesem Grund hat der Akustikplaner den Einsatz von XYLOFON vorgesehen, um auf struktureller Ebene die Ausbreitung von Schwingungen zu unterbinden und auf diese Weise die Übertragung von Schall zu reduzieren. Dieser Planungsansatz ermöglichte den Erhalt einer leistungsstarken Decke: Nach Abschluss der Arbeiten wurden  $D_{nt,w}=63$  dB und  $L'_{nT,w}=45$  dB gemessen.



|                             |                                             |
|-----------------------------|---------------------------------------------|
| <b>Beschreibung</b>         | Mehrgeschossiges Wohngebäude (3 Stockwerke) |
| <b>Art der Konstruktion</b> | BSP-Platten                                 |
| <b>Ort</b>                  | Tirol (Österreich)                          |
| <b>Produkte</b>             | XYLOFON                                     |

## WOHNGBÄUDE Trentino-Südtirol (IT)

Das Projekt umfasste die Montage eines mehrgeschossigen Gebäudes aus Holztafeln unter Verwendung eines präzisen und innovativen Verbindungssystems. Die korrekte Planung der Aufbauten sowie der Einsatz von XYLOFON zur Minimierung der Flankenübertragung ermöglichten ein Messergebnis von  $R'_w=60$  dB für die Trennwand und von  $R'_w=56$  dB für die Decke.



|                             |                                             |
|-----------------------------|---------------------------------------------|
| <b>Beschreibung</b>         | Mehrgeschossiges Wohngebäude (3 Stockwerke) |
| <b>Art der Konstruktion</b> | BSP-Platten                                 |
| <b>Ort</b>                  | Trentino-Südtirol (Italien)                 |
| <b>Produkte</b>             | XYLOFON                                     |



## MEHRGESCHOSSIGES GEBÄUDE Bayern [DE]

Holzbauwerke müssen mit einem anderen Planungsansatz als traditionelle Konstruktionen angegangen werden: Die Ausbreitung der Schwingungen muss auf struktureller Ebene unterbunden werden, um eine Reduzierung der Schallübertragung zu erreichen. XYLOFON reduziert diese erheblich, und speziell auf dieser Baustelle wurde eine Schallschutzleistung der Wand von  $R'_w=64$  dB gemessen.

|                             |                                             |
|-----------------------------|---------------------------------------------|
| <b>Beschreibung</b>         | Mehrgeschossiges Wohngebäude (3 Stockwerke) |
| <b>Art der Konstruktion</b> | BSP-Platten                                 |
| <b>Ort</b>                  | Bayern (Deutschland)                        |
| <b>Produkte</b>             | XYLOFON                                     |



## MOHOLT STUDENT Trondheim [NO]

Moholt ist das größte Studentendorf von Trondheim, dessen Universität für ihre Internationalität mit Studierenden aus aller Welt bekannt ist. Ziel des Projekts ist nicht nur die Bereitstellung von Unterkünften, sondern auch, das Leben der Studierenden durch unterstützende Dienstleistungen und Einrichtungen zu erleichtern.

In Moholt spielen Umwelt und Komfort eine wesentliche Rolle: Die Konstruktionen wurden aus BSP gefertigt; XYLOFON kam zum Einsatz, um eine elastische Trennschicht zwischen starren Konstruktionselementen zu schaffen. Diese Bautechnik vermeidet die Übertragung von Schwingungen zwischen den Komponenten und beseitigt das akustische Problem an der Wurzel.

|                             |                                                                           |
|-----------------------------|---------------------------------------------------------------------------|
| <b>Beschreibung</b>         | Universitätscampus, bestehend aus Wohnräumen und Dienstleistungsangeboten |
| <b>Art der Konstruktion</b> | BSP-Platten                                                               |
| <b>Ort</b>                  | Trondheim (Norwegen)                                                      |
| <b>Produkte</b>             | XYLOFON                                                                   |



SOLHØY

Østlandet (NO)

Bei dem 11500 m² großen Holzgebäude handelt es sich um ein Gesundheitszentrum für Pflege- und Betreuungszwecke, das auch in Bezug auf den akustischen Komfort eine Herausforderung darstellt. Bei der Planung galt der Auswahl der Materialien und den Konstruktionsdetails besondere Aufmerksamkeit, um gemütliche Räume zu schaffen, welche zur Erholung der Patienten beitragen. Die Wahl fiel auf XYLOFON, da dieses Produkt die Übertragung von Schwingungen deutlich reduziert und gleichzeitig dauerhafte Stabilität ohne Nachgeben gewährleistet.

|                      |                                                                                                                              |
|----------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Beschreibung         | Gesundheitszentrum, bestehend aus 67 Pflegewohnungen im Gesundheitswesen mit angeschlossenen Dienstleistungen für die Nutzer |
| Art der Konstruktion | BSP-Platten                                                                                                                  |
| Ort                  | Østlandet (Norwegen)                                                                                                         |
| Produkte             | XYLOFON                                                                                                                      |



HOTEL LA BRIOSA

Trentino-Südtirol (IT)

Das Projekt ist das Ergebnis der Renovierung eines historischen Gebäudes aus Mauerwerk, in das seine neue Holzkonstruktion integriert wurde. Es verbindet auf gekonnte Weise die Achtung der Traditionen mit einem innovativen Design. Ein völlig nachhaltiges Projekt, bei dem keine Klebstoffe, Nägel oder Farben verwendet werden, erfordert stabile Materialien, die im Laufe der Zeit nicht nachgeben und wasserundurchlässig sind: Aus diesem Grund erwies sich XYLOFON als die beste Wahl für das Projekt.

|                      |                                     |
|----------------------|-------------------------------------|
| Beschreibung         | 7-geschossiges Beherbergungsgebäude |
| Art der Konstruktion | BSP-Platten                         |
| Ort                  | Trentino-Südtirol (Italien)         |
| Produkte             | XYLOFON, ALADIN, TITAN SILENT       |





## WOHNANLAGE Île-de-France (FR)

Das Projekt befindet sich in einem Öko-Viertel, reich an Wohnungen der neuesten Generation, Geschäften und Dienstleistungen, Schulen, Radfahrwegen und Grünflächen. Im Hinblick auf eine Planung, die dem akustischen Komfort eine besondere Bedeutung beimisst, war es notwendig, mit XYLOFON eine Trennung der Bauelemente zu schaffen, um die Ausbreitung von Schwingungen und damit von Schall durch die Konstruktion zu verhindern.



|                             |                                                           |
|-----------------------------|-----------------------------------------------------------|
| <b>Beschreibung</b>         | Anlage aus mehrgeschossigen Gebäuden mit 78 Wohneinheiten |
| <b>Art der Konstruktion</b> | Betonverbund und Aufstockung aus Brettsperrholzplatten    |
| <b>Ort</b>                  | Île-de-France (Frankreich)                                |
| <b>Produkte</b>             | XYLOFON                                                   |

## KIHLSTRÖMSKAJ Götaland (SE)

Das Projekt zeigt das ganze Potenzial des Baustoffs Holz auch für den Bau von Mehrfamilienhäusern und mehrgeschossigen Gebäuden. Neben den ökologischen Vorteilen der erneuerbaren Baustoffe bietet Holz eine angenehme und einladende Atmosphäre. Die Anlage wurde in drei Gebäude unterteilt. Diese gruppieren sich um einen gemeinsamen Innenhof, der sich zum Archipel hin öffnet. Aufgrund der Meeresnähe ist die Verwendung von chemisch äußerst stabilen und wasserundurchlässigen Materialien erforderlich. XYLOFON mit seinem monolithischen Aufbau erfüllt diese Anforderungen perfekt.



|                             |                                     |
|-----------------------------|-------------------------------------|
| <b>Beschreibung</b>         | Wohnanlage mit ca. 40 Wohneinheiten |
| <b>Art der Konstruktion</b> | BSP-Platten                         |
| <b>Ort</b>                  | Götaland (Schweden)                 |
| <b>Produkte</b>             | XYLOFON, ALADIN                     |

# UNIVERSITÄTSCAMPUS Victoria [AU]

Ehrgeiziges Ziel dieses Projektes war nicht nur ein modernes Wohnheim für Studierende, sondern auch einen neuen Maßstab für die Planung und den Bau nachhaltiger Gebäude in Australien zu setzen. Es handelt sich um ein Wohnheim aus Holz, das vollständig mit erneuerbaren Energiequellen betrieben wird und somit zahlreiche Vorteile für die Umwelt mit sich bringt. XYLOFON und viele andere Lösungen von Rothoblaas wurden eingesetzt, um den Komfort der Benutzer zu gewährleisten.

|                      |                                         |
|----------------------|-----------------------------------------|
| Beschreibung         | Wohnheim für Studierende mit 150 Betten |
| Art der Konstruktion | BSP-Platten                             |
| Ort                  | Victoria (Australien)                   |
| Produkte             | XYLOFON, ALADIN                         |



# MEHRGESCHOSSIGES GEBÄUDE Toronto [CA]

Ausgangspunkt dieses Projektes war der Wunsch, den Bauprozess durch die Verwendung von vorgefertigten BSP-Platten zu optimieren, das natürliche Licht zu maximieren und die passiven Anforderungen zu erfüllen. Die hohe Luftdichtheit der Gebäudehülle konnte dazu beitragen, Wärmeverluste im Winter zu minimieren und die Raumluftqualität zu verbessern, wodurch die Betriebskosten und der ökologische Fußabdruck des Gebäudes reduziert wurden. Die akustische Herausforderung bestand in der Realisierung von Decken mit freiliegender Holzkonstruktion, die ein hohes Maß an Komfort gewährleisten. Die Produkte von Rothoblaas wurden aufgrund ihrer Fähigkeit ausgewählt, die Flankenübertragung der Schallausbreitung durch die Konstruktion zu reduzieren.

|                      |                            |
|----------------------|----------------------------|
| Beschreibung         | 6-geschossiges Wohngebäude |
| Art der Konstruktion | BSP-Platten                |
| Ort                  | Toronto (Kanada)           |
| Produkte             | XYLOFON, ALADIN            |





## KLEINES WOHNGEBÄUDE Walberswick (GB)

Was gibt es Magischeres, als sich die Stille eines kleinen Wohnhauses aus BSP vorzustellen, das in die Ruhe und Gelassenheit eines kleinen Dorfes an der Küste von Suffolk in England eingebettet ist? Dank unserer Verbindungen, unseres Schalldämmbands XYLOFON und der Unter-Estrich-Dämmmatte SILENT FLOOR BYTUM, wird dieser Traum wahr.



|                             |                             |
|-----------------------------|-----------------------------|
| <b>Beschreibung</b>         | Kleines Wohngebäude         |
| <b>Art der Konstruktion</b> | BSP                         |
| <b>Ort</b>                  | Walberswick (England)       |
| <b>Produkte</b>             | XYLOFON, SILENT FLOOR BYTUM |

## SANIERUNG El Pont de Suert (ES)

Bei diesem Projekt zur Sanierung eines alten Landhauses wurde das Produkt SILENT FLOOR PE verwendet, um die akustische Leistung der Decken gegen Trittschall zu verbessern und eine abdichtende Schicht für die Fertigung der Verbundbetonschicht zu schaffen.



|                             |                                                        |
|-----------------------------|--------------------------------------------------------|
| <b>Beschreibung</b>         | Sanierung eines Bauernhauses                           |
| <b>Art der Konstruktion</b> | Mauerwerk mit sanierter Decke mit Trägern und Schalung |
| <b>Ort</b>                  | El Pont de Suert (Spanien)                             |
| <b>Produkte</b>             | SILENT FLOOR PE, SILENT EDGE                           |



## GESCHÄFTSGEBÄUDE Atlanta [USA]

Das neu errichtete Gebäude beherbergt Büroräume, Restaurants, Geschäfte, ein Hotel und Kunstateliers. Es handelt sich um ein äußerst innovatives Projekt, das auch Holz als Baumaterial verwendet. Um die akustische Leistung der Decken zu verbessern, wurde SILENT FLOOR PUR verwendet; für die Reduzierung der Flankenübertragung kam ALADIN zum Einsatz.



|                             |                                                                       |
|-----------------------------|-----------------------------------------------------------------------|
| <b>Beschreibung</b>         | Geschäftsgebäude mit einer Fläche von mehr als 300000 ft <sup>2</sup> |
| <b>Art der Konstruktion</b> | gemischt                                                              |
| <b>Ort</b>                  | Atlanta (Georgia, USA)                                                |
| <b>Produkte</b>             | SILENT FLOOR PUR, ALADIN                                              |

## GESCHÄFTSGEBÄUDE Toronto [CA]

Beim Bau dieses neuen Geschäftsgebäudes wurde SILENT FLOOR BYTUM zur Fertigung eines Systems mit schwimmendem Estrich verwendet, das in der Lage ist, die beste Akustik in Innenräumen zu gewährleisten.



|                             |                           |
|-----------------------------|---------------------------|
| <b>Beschreibung</b>         | Geschäftsgebäude          |
| <b>Art der Konstruktion</b> | gemischt                  |
| <b>Ort</b>                  | Toronto (Ontario, Canada) |
| <b>Produkte</b>             | SILENT FLOOR BYTUM        |



**TRITTSCHALL**



TRITTSCHALL

## SILENT FLOOR PUR

UNTER-ESTRICH-DÄMMMATTE AUS RECYCELTEN  
POLYMEREN MIT HOHER KLEBELEISTUNG. .... 28

## SILENT FLOOR TEX

UNTER-ESTRICH-DÄMMMATTE AUS RECYCELTEN  
TEXTILFASERN UND SPERRE AUS RECYCELTEM PE ..... 32

## SILENT FLOOR BYTUM

UNTER-ESTRICH-DÄMMMATTE AUS BITUMEN UND  
POLYESTERFILZ ..... 34

## SILENT FLOOR PE

UNTER-ESTRICH-DÄMMMATTE AUS  
GESCHLOSSENZELIGEM POLYETHYLEN ..... 36

## SILENT FLOOR NET 3D

DIFFUSIONSOFFENE BAHN MIT DREIDIMENSIONALER  
SCHALLDÄMMMATTE ..... 38

## SILENT EDGE

SELBSTKLEBENDER RANDDÄMMSTREIFEN ..... 40

## SILENT STEP

FUSSBODENUNTERLAGE AUS HOCHDICHTEM  
POLYETHYLEN MIT DAMPFSPERRE ..... 45

## SILENT STEP ALU

FUSSBODENUNTERLAGE AUS HOCHDICHTEM POLYMER,  
BESCHICHTET MIT ALUMINIUM MIT DAMPFSPERRE ..... 46

## PIANO A

ENTKOPPLUNGSPROFIL ZUR SCHALLDÄMMUNG ..... 47

## SILENT UNDERFLOOR

SCHALLDÄMMBAND FÜR FUSSBODENAUFBAUTEN  
UND ZWISCHENWÄNDE ..... 48

## GRANULO

ENTKOPPLUNGSPRODUKT AUS GUMMIGRANULAT  
ZUR SCHALLDÄMMUNG ..... 49

# AKUSTISCHE PROBLEME VON DECKEN



## WAS IST TRITTSCHALL?

Bei Decken ist Trittschall aufgrund seiner ständigen Einwirkung das größte akustische Problem. Wenn ein Körper auf die Deckenkonstruktion trifft, breitet sich das Geräusch schnell über das gesamte Gebäude aus; dies geschieht sowohl über die Luft, wobei die nächstgelegenen Räume betroffen sind, als auch über die Konstruktion, wobei es sich auch in weiter entfernte Räume ausbreitet.

## WAS IST LUFTSCHALL?

Luftschall wird in der Luft erzeugt und nach einer ersten Phase in der Luft sowohl über die Luft als auch über die Konstruktion transportiert. Es handelt sich dabei um ein Problem, das sowohl Wände als auch Decken betrifft. Beim Thema Decken spielt das Problem Trittschall jedoch die wichtigere Rolle.

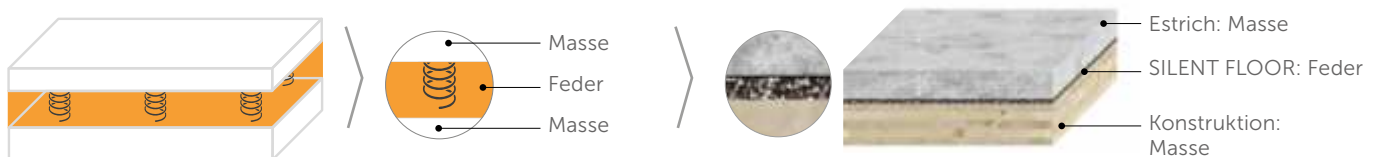
## HIER KOMMT DIE LÖSUNG

Um durch Trittschall verursachte Komforteinbußen zu minimieren, sollte ein Aufbau aus Schichten verschiedener Materialien entworfen werden, die voneinander getrennt und in der Lage sind, die durch den Trittschall übertragene Energie abzuleiten.



## MASSE-FEDER-MASSE-SYSTEM

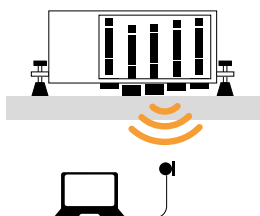
Ein schwimmendes Estrichsystem wie das in den folgenden Bildern dargestellte kann mit dem Masse-Feder-Masse-System schematisch dargestellt werden, bei dem die strukturelle Decke die Masse darstellt, die Trittschalldämmung der Feder entspricht und der obere Estrich mit dem Bodenbelag die zweite Masse des Systems bildet. In diesem Rahmen wird das Element mit der Federfunktion als „Dämmschicht“ eingestuft, das durch die charakteristische dynamische Steifigkeit  $s'$  gekennzeichnet ist.



## WIE WIRD DER TRITTSCHALLPEGEL GEMESSEN?

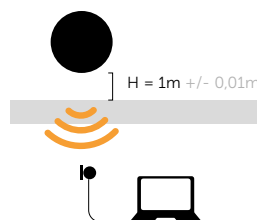
Der Trittschallpegel ist ein Maß für die in einem Raum wahrgenommene Störung, wenn in einem darüber befindlichen Raum eine Trittschallquelle aktiviert wird. Er kann sowohl im fertigen Zustand als auch im Labor gemessen werden. Natürlich herrschen im Labor ideale Bedingungen, sodass die Auswirkungen der Flankenübertragung vernachlässigt werden können, da das Labor selbst so gebaut ist, dass die Wände von der Decke entkoppelt sind.

### TAPPING-MACHINE-Methode



Die TAPPING MACHINE wird für die Simulation „leichter“ und „schwerer“ Tritte verwendet, wie z. B. Laufen mit Schuhen mit Absätzen oder ein Aufprall, der durch herunterfallende Gegenstände verursacht wird.

### RUBBER-BALL-Methode



Die RUBBER BALL wird für die Simulation „weicher“ und „schwerer“ Tritte verwendet, wie z. B. Barfußlaufen oder Springen eines Kindes.



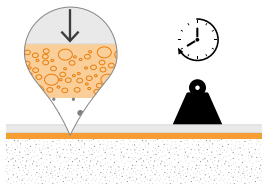
## WIE WÄHLT MAN DAS BESTE PRODUKT?



### DYNAMISCHE STEIFIGKEIT – $s'$

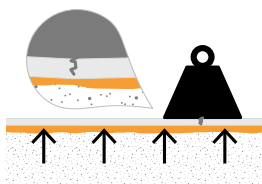
Ausgedrückt in  $\text{MN/m}^3$ , wird sie nach EN 29052-1 gemessen und bestimmt das Verformungsvermögen eines Materials, das einer dynamischen Beanspruchung unterzogen wird. Es handelt sich also um die Bestimmung der Dämpfungsfähigkeit von Schwingungen, die durch Trittschall erzeugt werden.

Die Messmethode besteht darin, zunächst die *scheinbare dynamische Steifigkeit*  $s'_t$  des Materials zu messen, die daraufhin ggf. korrigiert wird, um die *tatsächliche dynamische Steifigkeit*  $s'$  zu erhalten. Die dynamische Steifigkeit hängt vom *Strömungswiderstand*  $r$  ab, der in Querrichtung des Prüfmusters gemessen wird. Sollte das Material einen spezifischen Strömungswiderstand aufweisen, muss die scheinbare dynamische Steifigkeit korrigiert werden, indem der Anteil des im Material enthaltenen Gases, der Luft, hinzugefügt wird.



### KRIECHBELASTUNG – CREEP

Sie wird in Prozent ausgedrückt und nach EN 1606 gemessen, wobei sie die Simulation der langfristigen Verformung eines Materials unter konstanter Beanspruchung simuliert. Die Messung im Labor muss über einen Zeitraum von mindestens 90 Tagen durchgeführt werden.

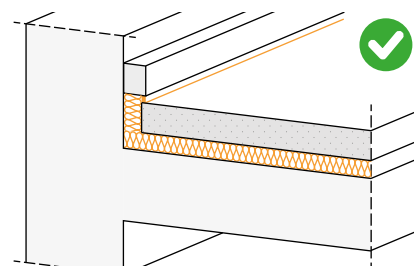
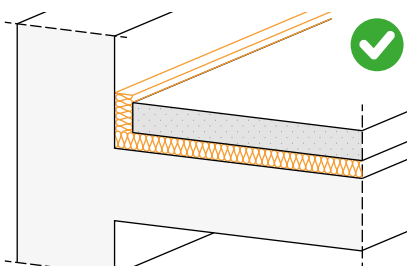
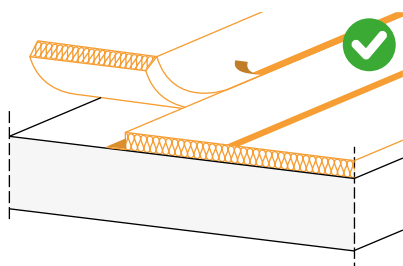
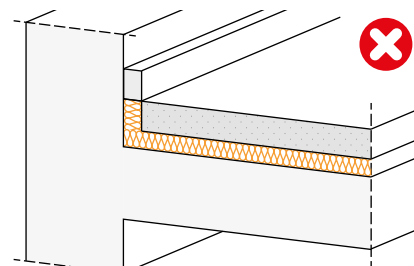
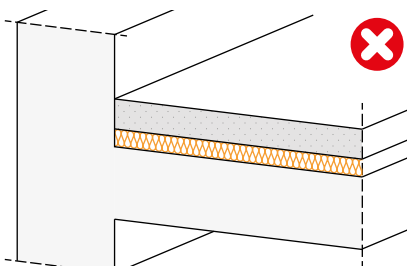
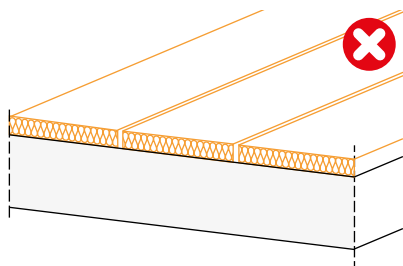


### ZUSAMMENDRÜCKBARKEIT – $c$

Die Zusammendrückbarkeitsklasse drückt das Verhalten eines Materials bei einer Belastung durch Estriche aus. Während der Messung wird das Produkt verschiedenen Belastungen ausgesetzt und seine Dicke gemessen. Die Messung der Zusammendrückbarkeit erfolgt zwecks Erkennung der Belastungen, denen das Produkt unter dem Estrich standhalten kann, damit Brüche und Risse im Estrich vermieden werden können.

## KORREKTE MONTAGE

Die technologische Lösung des schwimmenden Estrichs ist besonders weit verbreitet und effektiv. Um jedoch zufriedenstellende Ergebnisse zu erzielen, ist es wichtig, dass ein System auf korrekte Weise geplant und gefertigt wird.



Die Dämmschicht muss durchgehend sein, da jede Unterbrechung eine Schallbrücke darstellen würde. Beim Verlegen der Dämmplatten unter Estrich ist darauf zu achten, dass keine Unterbrechungen entstehen.

Die Verwendung des Randdämmstreifens SILENT EDGE ist wichtig, um sicherzustellen, dass die Dämmschicht über den gesamten Umfang des Raums durchgehend verläuft. SILENT EDGE wird erst nach dem Verlegen und Verfugen des Bodens zugeschnitten.

Die Sockelleiste muss nach dem Zuschneiden von SILENT EDGE angebracht werden. Dabei ist darauf zu achten, dass sie immer einen angemessenen Abstand zum Boden hat.

## IIC vs $L_w$

IIC steht für **Impact Insulation Class** (Trittschalldämmungsklasse). Dieser Wert wird erhalten, wenn man den im Empfangsraum gemessenen Schallpegel von dem im Quellraum gemessenen Schallpegel abzieht. Die Impact Insulation Class (Trittschalldämmungsklasse) wird manchmal auch als Impact Isolation Class bezeichnet und misst den Widerstand des Aufbaus der Decke gegen die Ausbreitung von Trittschall.

# SILENT FLOOR

## LÖSUNGEN ZU VERMEIDUNG VON TRITTSCHALL

### GEPRÜFT, EFFEKTIV, VIELSEITIG

In Bezug auf den Bodenbelag besteht ein Bedarf an Lösungen für die Dämmung unter Estrich. Diese Elemente haben die Aufgabe, die Schwingungen zu absorbieren, was durch ihre Fähigkeit ermöglicht wird, die beim Aufprall auf dem Boden freigesetzte Energie aufzunehmen. Ohne Eindämmung würde sich die Energie ansonsten in Schallwellen verwandeln, welche die angrenzenden Umgebungen stören.

Unser Unter-Estrich-Sortiment bietet je nach Gewicht der oberen, auf den Produkten verlegten Schichten (Estrichdicke) unterschiedliche Lösungen.

Für alle Produkte dieser Familie stehen ebenfalls Testergebnisse für reale Anwendungen mit Wirkungsgraden zwischen 30 und 40 dB zur Verfügung. Das Sortiment umfasst Lösungen aus unterschiedlichen Materialien, die vom Einsatzzweck abhängen.



## EFFIZIENT

Die Produkte der Reihe, die mit SILENT EDGE verlegt werden, ermöglichen ein perfektes, akustisch effizientes und wasserundurchlässiges Estrichsystem.

## LANGLEBIG

Die für die Herstellung dieser Produktpalette verwendeten Materialien gewährleisten trotz ihrer unterschiedlichen Beschaffenheit Stabilität und Langlebigkeit und garantieren eine hohe Schalldämmung.

## EINFACH

Dank des evtl. vorhandenen integrierten Klebestreifens bzw. der Klebänder von Rothoblaas ist die durchgehende Verlegung der Produkte unter Estrich einfach und unkompliziert.

## ARTIKELNUMMERN UND ABMESSUNGEN

### SILENT FLOOR PUR

| ART.-NR.      | H <sup>(1)</sup><br>[m] | L<br>[m] | s<br>[mm] | A <sub>f</sub> <sup>(2)</sup><br>[m <sup>2</sup> ] |  |
|---------------|-------------------------|----------|-----------|----------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|
| SILFLOORPUR10 | 1,6                     | 10       | 10        | 15                                                 | 6                                                                                 |
| SILFLOORPUR15 | 1,6                     | 8        | 15        | 12                                                 | 6                                                                                 |
| SILFLOORPUR20 | 1,6                     | 6        | 20        | 9                                                  | 6                                                                                 |

(1) 1,5 m Agglomerat und Dampfsperre + 0,1 m Dampfsperre zur Überlappung mit integriertem Klebestreifen.

(2) Ohne Berücksichtigung des Überlappungsbereichs.

### SILENT FLOOR TEX

| ART.-NR.      | H <sup>(1)</sup><br>[m] | L<br>[m] | s<br>[mm] | A <sub>f</sub> <sup>(2)</sup><br>[m <sup>2</sup> ] |  |
|---------------|-------------------------|----------|-----------|----------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| SILFLOORTEX6  | 1,10                    | 10       | 6         | 10                                                 | 12                                                                                  |
| SILFLOORTEX10 | 1,10                    | 10       | 10        | 10                                                 | 6                                                                                   |
| SILFLOORTEX15 | 1,10                    | 5        | 15        | 5                                                  | 12                                                                                  |

(1) 1 m Filz und Dampfsperre + 0,10 m Dampfsperre zur Überlappung mit integriertem Klebestreifen.

(2) Ohne Berücksichtigung des Überlappungsbereichs.

### SILENT FLOOR BYTUM

| ART.-NR.     | H <sup>(1)</sup><br>[m] | L<br>[m] | s<br>[mm] | A <sub>f</sub> <sup>(2)</sup><br>[m <sup>2</sup> ] |  |
|--------------|-------------------------|----------|-----------|----------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| SILFLOORBYT5 | 1,05                    | 10       | 5         | 10                                                 | 20                                                                                  |

(1) 1 m Filz und Bitumenbahn + 0,05 m Bitumenbahn zur Überlappung.

(2) Ohne Berücksichtigung des Überlappungsbereichs.

### SILENT FLOOR PE

| ART.-NR.     | H<br>[m] | L<br>[m] | s<br>[mm] | A<br>[m <sup>2</sup> ] |  |
|--------------|----------|----------|-----------|------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| SILFLOORPE6  | 1,55     | 50       | 5         | 77,5                   | 4                                                                                   |
| SILFLOORPE10 | 1,30     | 50       | 10        | 65                     | 2                                                                                   |

### SILENT FLOOR NET 3D

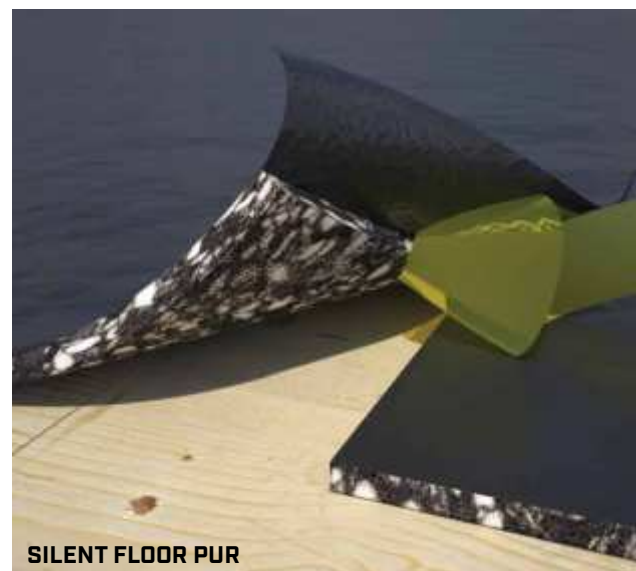
| ART.-NR.  | H<br>[m] | L<br>[m] | s<br>[mm] | A<br>[m <sup>2</sup> ] |  |
|-----------|----------|----------|-----------|------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| SILTNET20 | 1,0      | 16       | 20        | 16                     | 4                                                                                   |



SILENT FLOOR PUR



SILENT FLOOR TEX



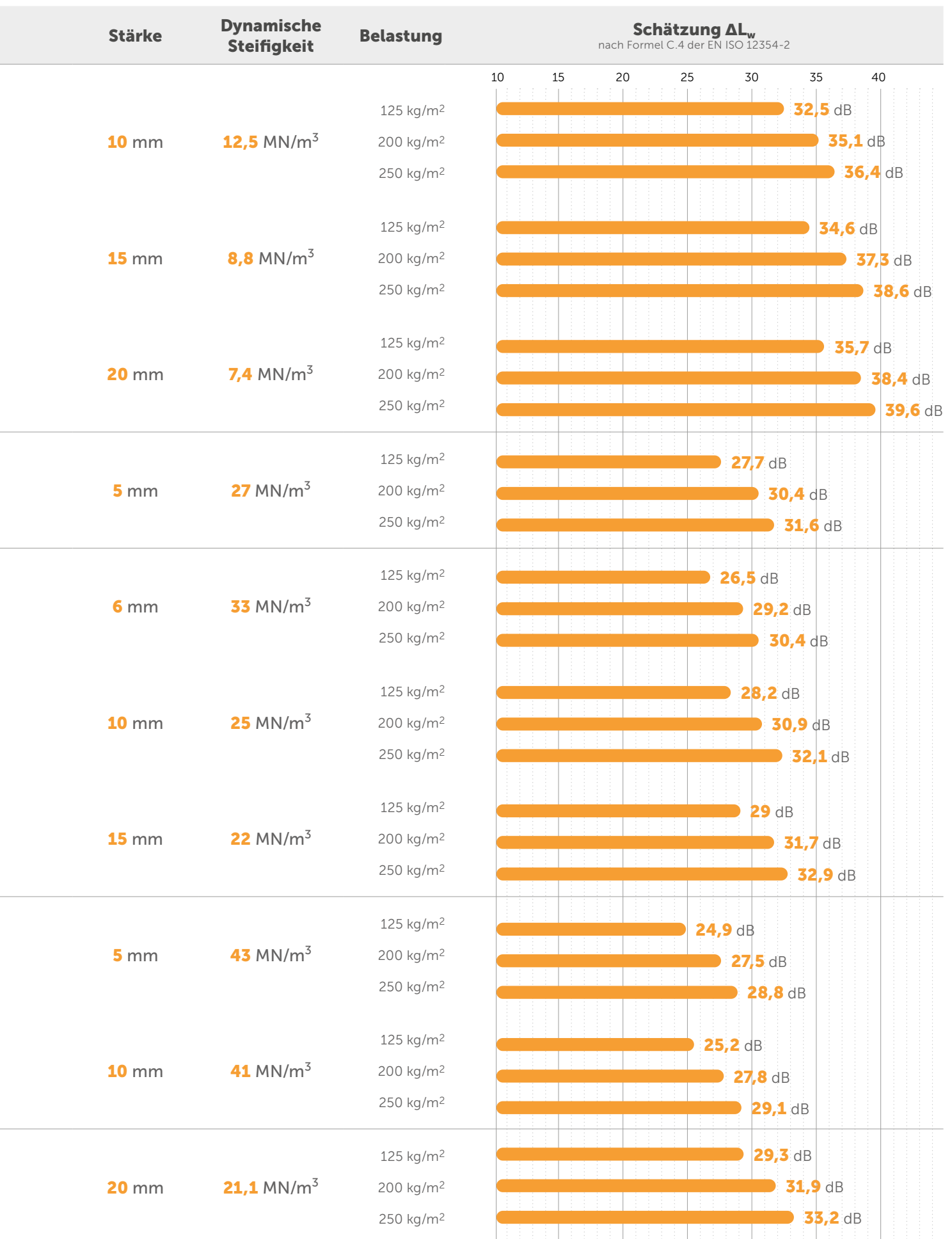
SILENT FLOOR PUR



## PRODUKTVERGLEICH

| Produkte                                                                                                       | integriertes Klebeband |                                                                                           | Material                                                                                                                     |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>SILENT FLOOR PUR</b>       | ✓                      | <br>     | Polyurethan-Agglomerat aus Pre-Consumer-Industrieabfällen, gekoppelt mit einer Dampfsperre aus Polyethylen                   |
| <b>SILENT FLOOR BYTUM</b>    | -                      | <br>    | Polyesterfaserfilz aus Post-Consumer-Abfällen, gekoppelt mit einer Abdichtungsbahn aus Elastoplastomerbitumen                |
| <b>SILENT FLOOR TEX</b>     | ✓                      | <br> | Filz aus Textilfasern, gekoppelt mit einer Dampfsperre aus Polyethylen; beide hergestellt aus Pre-Consumer-Industrieabfällen |
| <b>SILENT FLOOR PE</b>      | -                      | <br> | Geschlossenzelliger Polyethylenschaum                                                                                        |
| <b>SILENT FLOOR NET 3D</b>  | -                      | <br> | Dreidimensionale Matte, gekoppelt mit Vliesstoff und einer diffusionsoffenen Bahn aus drei Schichten, alle aus Polypropylen  |





# SILENT FLOOR PUR

## UNTER-ESTRICH-DÄMMMATTE AUS RECYCELTEN POLYMEREN MIT HOHER KLEBELEISTUNG

### ZERTIFIZIERT

Die Wirksamkeit der Unter-Estrich-Dämmmatte wurde in den Labors des Zentrums für industrielle Forschung der Universität Bologna nachgewiesen.

### NACHHALTIGKEIT

Recycelt und recycelbar. Polyurethan aus Produktionsabfällen, die sonst entsorgt werden müssten, werden in diesem Produkt auf intelligente Weise verwendet.

### LEISTUNGSSTARK

Das spezielle Gemisch bietet ausgezeichnete Elastizität, mit der Dämpfungswerte über 30 dB erreicht werden.

### ZUSAMMENSETZUNG

Dampfsperre aus Polyethylen

Polyurethan-Agglomerat, hergestellt aus Pre-Consumer-Industrieabfällen



### ARTIKELNUMMERN UND ABMESSUNGEN

| ART.-NR.      | H <sup>(1)</sup><br>[m] | L<br>[m] | Stärke<br>[mm] | A <sub>f</sub> <sup>(2)</sup><br>[m <sup>2</sup> ] |  |
|---------------|-------------------------|----------|----------------|----------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| SILFLOORPUR10 | 1,6                     | 10       | 10             | 15                                                 | 6                                                                                     |
| SILFLOORPUR15 | 1,6                     | 8        | 15             | 12                                                 | 6                                                                                     |
| SILFLOORPUR20 | 1,6                     | 6        | 20             | 9                                                  | 6                                                                                     |

<sup>(1)</sup>1,5 m Polyurethan-Agglomerat und Dampfsperre + 0,1 m Dampfsperre zur Überlappung mit integriertem Klebestreifen.

<sup>(2)</sup>Ohne Berücksichtigung des Überlappungsbereichs.



### SICHER

Polyurethan ist ein edles Polymer, das im Laufe der Zeit elastisch bleibt, ohne nachzugeben oder seine Leistung zu verändern.

### VOC-ANFORDERUNGEN

Die Zusammensetzung der Matte schützt die Gesundheit und erfüllt die empfohlenen VOC-Grenzwerte.

## TECHNISCHE DATEN

### SILENT FLOOR PUR - Stärke 10-15-20 mm

| Eigenschaften                                   | Norm                              | Wert                         |
|-------------------------------------------------|-----------------------------------|------------------------------|
| Luftströmungswiderstand r                       | ISO 9053                          | < 10,0 kPa·s·m <sup>-2</sup> |
| Zusammendrückbarkeitsklasse                     | EN 12431                          | CP2                          |
| CREEP Kriechbelastung X <sub>ct</sub> (1,5 kPa) | EN 1606                           | 7,50 %                       |
| Beanspruchung bei Druckverformung               | ISO 3386-1                        | 17 kPa                       |
| Wärmeleitfähigkeit λ                            | -                                 | 0,035 W/m·K                  |
| Spezifische Wärmekapazität c                    | -                                 | 1800 J/kg·K                  |
| Wasserdampfdiffusionswiderstand S <sub>d</sub>  | -                                 | > 100 m                      |
| Brandverhalten                                  | EN 13501-1                        | Klasse F                     |
| Klassifizierung VOC-Emissionen                  | französisches Dekret Nr. 2011-321 | A+                           |

### SILENT FLOOR PUR - Stärke 10 mm

| Eigenschaften                                                                            | Norm        | Wert                    |
|------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|-------------------------|
| Oberflächenmasse m                                                                       | -           | 0,9 kg/m <sup>2</sup>   |
| Dichte ρ                                                                                 | -           | 80 kg/m <sup>3</sup>    |
| Scheinbare dynamische Steifigkeit s' <sub>t</sub>                                        | EN 29052-1  | 12,5 MN/m <sup>3</sup>  |
| Dynamische Steifigkeit s'                                                                | EN 29052-1  | 12,5 MN/m <sup>3</sup>  |
| Theoretische Schätzung der Dämpfung des Trittschallpegels ΔL <sub>w</sub> <sup>(1)</sup> | ISO 12354-2 | 32,5 dB                 |
| Resonanzfrequenz des Systems f <sub>0</sub> <sup>(2)</sup>                               | ISO 12354-2 | 50,6 Hz                 |
| Dämpfung des Trittschallpegels ΔL <sub>w</sub> <sup>(3)</sup>                            | ISO 10140-3 | 21 dB                   |
| Wärmebeständigkeit R <sub>t</sub>                                                        | -           | 0,46 m <sup>2</sup> K/W |

<sup>(1)</sup>ΔL<sub>w</sub>= (13 lg(m'))-(14,2 lg(s'))+20,8 [dB] mit m'= 125 kg/m<sup>2</sup>.

<sup>(2)</sup>f<sub>0</sub>= 160 √(s'/m') mit m'= 125 kg/m<sup>2</sup>.

<sup>(3)</sup>Messung im Labor an BSP-Decke zu 200 mm. Für weitere Informationen zur Konfiguration siehe Anleitung.

### SILENT FLOOR PUR - Stärke 15 mm

| Eigenschaften                                                                            | Norm        | Wert                    |
|------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|-------------------------|
| Oberflächenmasse m                                                                       | -           | 1,4 kg/m <sup>2</sup>   |
| Dichte ρ                                                                                 | -           | 90 kg/m <sup>3</sup>    |
| Scheinbare dynamische Steifigkeit s' <sub>t</sub>                                        | EN 29052-1  | 8,8 MN/m <sup>3</sup>   |
| Dynamische Steifigkeit s'                                                                | EN 29052-1  | 8,8 MN/m <sup>3</sup>   |
| Theoretische Schätzung der Dämpfung des Trittschallpegels ΔL <sub>w</sub> <sup>(1)</sup> | ISO 12354-2 | 34,6 dB                 |
| Resonanzfrequenz des Systems f <sub>0</sub> <sup>(2)</sup>                               | ISO 12354-2 | 42,5 Hz                 |
| Dämpfung des Trittschallpegels ΔL <sub>w</sub> <sup>(3)</sup>                            | ISO 10140-3 | 23 dB                   |
| Wärmebeständigkeit R <sub>t</sub>                                                        | -           | 0,52 m <sup>2</sup> K/W |

<sup>(1)</sup>ΔL<sub>w</sub>= (13 lg(m'))-(14,2 lg(s'))+20,8 [dB] mit m'= 125 kg/m<sup>2</sup>.

<sup>(2)</sup>f<sub>0</sub>= 160 √(s'/m') mit m'= 125 kg/m<sup>2</sup>.

<sup>(3)</sup>Messung im Labor an BSP-Decke zu 200 mm. Für weitere Informationen zur Konfiguration siehe Anleitung.

### SILENT FLOOR PUR - Stärke 20 mm

| Eigenschaften                                                                            | Norm        | Wert                    |
|------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|-------------------------|
| Oberflächenmasse m                                                                       | -           | 1,8 kg/m <sup>2</sup>   |
| Dichte ρ                                                                                 | -           | 90 kg/m <sup>3</sup>    |
| Scheinbare dynamische Steifigkeit s' <sub>t</sub>                                        | EN 29052-1  | 7,4 MN/m <sup>3</sup>   |
| Dynamische Steifigkeit s'                                                                | EN 29052-1  | 7,4 MN/m <sup>3</sup>   |
| Theoretische Schätzung der Dämpfung des Trittschallpegels ΔL <sub>w</sub> <sup>(1)</sup> | ISO 12354-2 | 35,7 dB                 |
| Resonanzfrequenz des Systems f <sub>0</sub> <sup>(2)</sup>                               | ISO 12354-2 | 38,9 Hz                 |
| Dämpfung des Trittschallpegels ΔL <sub>w</sub> <sup>(3)</sup>                            | ISO 10140-3 | 25 dB                   |
| Wärmebeständigkeit R <sub>t</sub>                                                        | -           | 0,92 m <sup>2</sup> K/W |

<sup>(1)</sup>ΔL<sub>w</sub>= (13 lg(m'))-(14,2 lg(s'))+20,8 [dB] mit m'= 125 kg/m<sup>2</sup>.

<sup>(2)</sup>f<sub>0</sub>= 160 √(s'/m') mit m'= 125 kg/m<sup>2</sup>.

<sup>(3)</sup>Messung im Labor an BSP-Decke zu 200 mm. Für weitere Informationen zur Konfiguration siehe Anleitung.



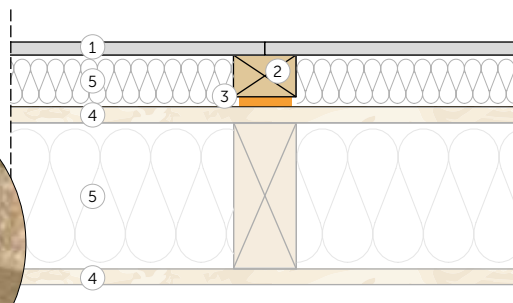


# SILENT FLOOR PUR | Durchgeführte Prüfungen

## MESSUNGEN DES SCHALLDÄMMMAßES

Die im Labor **Building Envelope Lab** der **Freien Universität Bozen** gemäß Norm EN ISO 10140-2 durchgeführten Tests ermöglichten die Messung des Schalldämmmaßes für den nachstehend beschriebenen Aufbau:

- ① Gipskartonplatte
- ② Unterkonstruktionen aus Holz
- ③ Bänder **SILENT FLOOR PUR** (s: 10 mm)
- ④ OSB
- ⑤ Dämmung mit Steinwolle



Durch Hinzufügen der Zwischenwand zum Grundrahmen und deren Entkopplung durch SILENT FLOOR PUR Bänder.

**Diagramme und Frequenzwerte verfügbar**

Für weitere Informationen zur Konfiguration siehe Anleitung

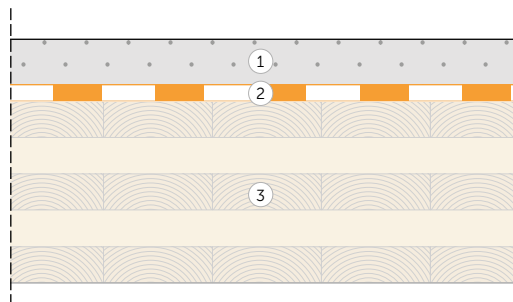
$$\Delta R_w = + 6 \text{ dB}$$

$$\Delta STC = + 7$$

## MESSUNGEN DES TRITTSCHALLPEGELS

Die im Labor **Building Envelope Lab** der **Freien Universität Bozen** gemäß Norm EN ISO 10140-3 durchgeführten Tests ermöglichten die Messung des Trittschallpegels für den nachstehend beschriebenen Aufbau:

- ① Betonplatte (s: 50 mm)
- ② **SILENT FLOOR PUR** (s: 20 mm)
- ③ BSP-Platten (s: 200 mm)



Dank Hinzufügen des schwimmenden Estrichsystems auf dem unbehandelten BSP.

**Diagramme und Frequenzwerte verfügbar**

Für weitere Informationen zur Konfiguration siehe Anleitung

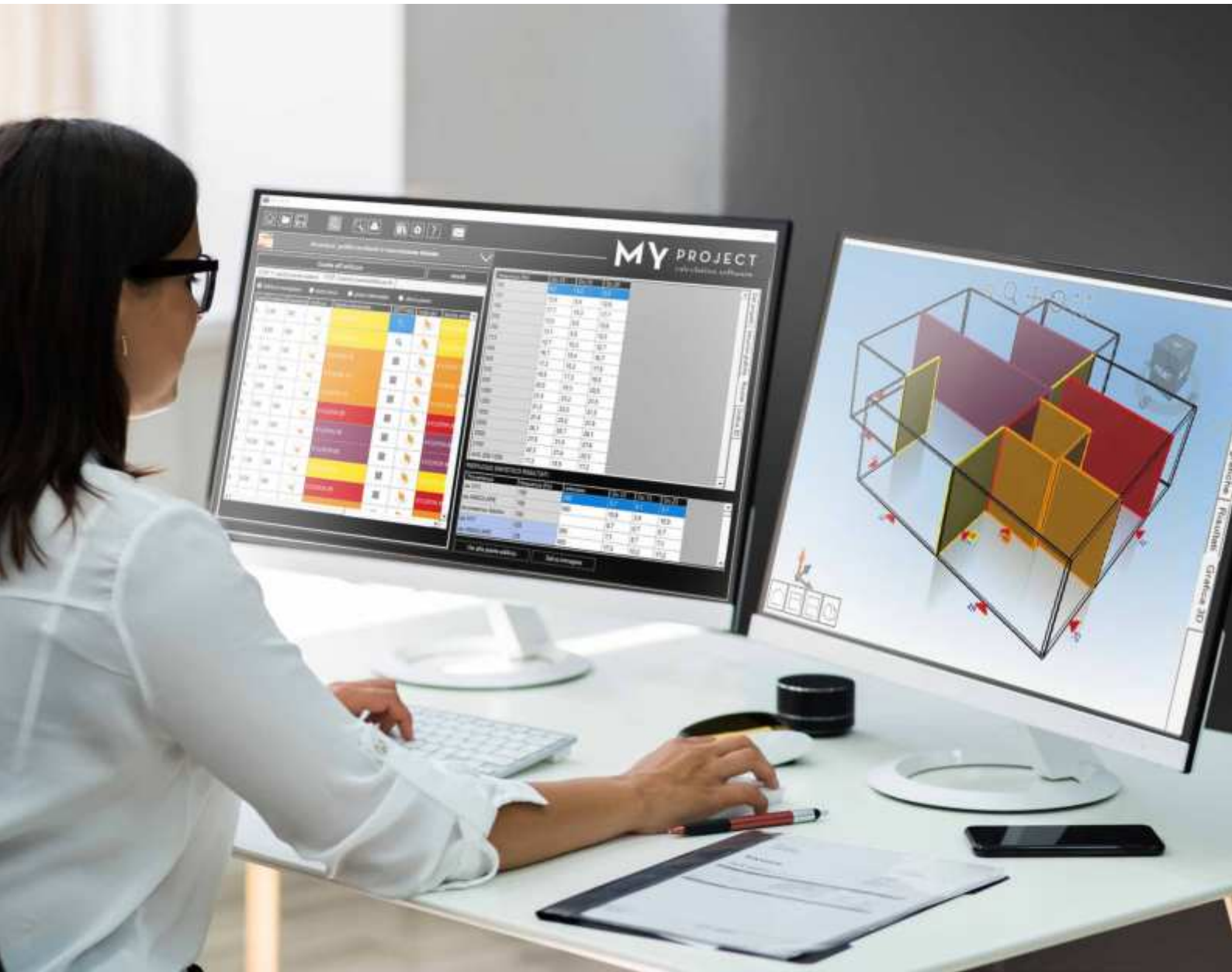
$$\Delta L_{n,w} = - 25 \text{ dB}$$

$$\Delta IIC = + 25$$

**Zum Herunterladen der vollständigen  
Anleitung den QR-Code verwenden!**  
[www.rothoblaas.de](http://www.rothoblaas.de)



# MYPROJECT: FOR AN EASY ACOUSTIC COMFORT



Wählen Sie MYPROJECT für die Planung des optimalen akustischen Komforts. In der Software finden Sie ein spezielles Formular für akustischen Komfort und zur automatischen Berechnung des Stoßstellendämmmaßes  $K_{ij}$ . Durch die Eingabe von Belastungs- und Projektdaten finden Sie das am besten geeignete Dämmprofil und erhalten einen vollständigen und personalisierten Rechenbericht.

Die Verlegung auf der Baustelle wird einfacher, und der akustische Komfort übertrifft alle Erwartungen.

QR-Code scannen und MYPROJECT herunterladen



[www.rothoblaas.de](http://www.rothoblaas.de)



**rothoblaas**

Solutions for Building Technology

# SILENT FLOOR TEX

## UNTER-ESTRICH-DÄMMMATTE AUS RECYCELTEN TEXTILFASERN UND SPERRE AUS RECYCELTEM PE

### RECYCLED

Der untere Filz besteht aus Textilfasern, die aus Produktionsabfällen gewonnen und daraufhin sorgfältig geprüft und ausgewählt werden.

### AKUSTISCHE LEISTUNG

Geprüft an der Universität Bologna gemäß den internationalen Normen für akustische Charakterisierung.

### SCHNELLE MONTAGE

Dank des integrierten Klebestreifens wird die Montage vereinfacht, wobei die Kanten sofort auf den Überlappungen fixiert werden.

### ZUSAMMENSETZUNG

Dampfsperre aus Polyethylen, hergestellt mit Pre-Consumer-Industrieabfällen

Filz aus Textilfasern, hergestellt mit Pre-Consumer-Industrieabfällen



### ARTIKELNUMMERN UND ABMESSUNGEN

| ART.-NR.     | H <sup>(1)</sup><br>[m] | L<br>[m] | Stärke<br>[mm] | A <sub>f</sub> <sup>(2)</sup><br>[m <sup>2</sup> ] |  |
|--------------|-------------------------|----------|----------------|----------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| SILFLOORTX6  | 1,10                    | 10       | 6              | 10                                                 | 12                                                                                    |
| SILFLOORTX10 | 1,10                    | 10       | 10             | 10                                                 | 6                                                                                     |
| SILFLOORTX15 | 1,10                    | 5        | 15             | 5                                                  | 12                                                                                    |

<sup>(1)</sup> 1 m Filz und Dampfsperre + 0,10 m Dampfsperre zur Überlappung mit integriertem Klebestreifen.

<sup>(2)</sup> Ohne Berücksichtigung des Überlappungsbereichs.



### LUFTDICHT

Dank der Deckschicht aus Polyethylen ist das Produkt vollkommen wasser- und wasserdampfundurchlässig.

### SORTIMENT

Verschiedene Stärken und damit unterschiedliche technische Spezifikationen ermöglichen den Einsatz in diversen Bereichen und Estrichdicken.

## TECHNISCHE DATEN

### SILENT FLOOR TEX - Stärke 6 mm

| Eigenschaften                                                                | Norm         | Wert                       |
|------------------------------------------------------------------------------|--------------|----------------------------|
| Stärke                                                                       | -            | 6 mm                       |
| Dichte $\rho$                                                                | -            | ca. 90 kg/m <sup>3</sup>   |
| Luftströmungswiderstand $r$                                                  | ISO 9053     | 16,4 kPa·s·m <sup>-2</sup> |
| Scheinbare dynamische Steifigkeit $s'_t$                                     | EN 29052-1   | 18,2 MN/m <sup>3</sup>     |
| Dynamische Steifigkeit $s'$                                                  | EN 29052-1   | 33 MN/m <sup>3</sup>       |
| Zusammendrückbarkeitsklasse                                                  | EN 12431     | CP2                        |
| Theoretische Schätzung der Dämpfung des Trittschallpegels $\Delta L_w^{(1)}$ | ISO 12354-2  | 26,5 dB                    |
| Resonanzfrequenz des Systems $f_0^{(2)}$                                     | ISO 12354-2  | 82,2 Hz                    |
| Wasserdampfdiffusionswiderstand $S_d$                                        | EN ISO 12572 | ca. 20 m                   |

<sup>(1)</sup>  $\Delta L_w = (13 \lg(m')) - (14,2 \lg(s')) + 20,8$  [dB] mit  $m' = 125 \text{ kg/m}^2$ .

<sup>(2)</sup>  $f_0 = 160 \sqrt{(s'/m')}$  mit  $m' = 125 \text{ kg/m}^2$ .

### SILENT FLOOR TEX - Stärke 10 mm

| Eigenschaften                                                                | Norm         | Wert                       |
|------------------------------------------------------------------------------|--------------|----------------------------|
| Stärke                                                                       | -            | 10 mm                      |
| Dichte $\rho$                                                                | -            | ca. 80 kg/m <sup>3</sup>   |
| Luftströmungswiderstand $r$                                                  | ISO 9053     | 31,5 kPa·s·m <sup>-2</sup> |
| Scheinbare dynamische Steifigkeit $s'_t$                                     | EN 29052-1   | 12,8 MN/m <sup>3</sup>     |
| Dynamische Steifigkeit $s'$                                                  | EN 29052-1   | 25 MN/m <sup>3</sup>       |
| Zusammendrückbarkeitsklasse                                                  | EN 12431     | CP3                        |
| Theoretische Schätzung der Dämpfung des Trittschallpegels $\Delta L_w^{(1)}$ | ISO 12354-2  | 28,2 dB                    |
| Resonanzfrequenz des Systems $f_0^{(2)}$                                     | ISO 12354-2  | 71,6 Hz                    |
| Wasserdampfdiffusionswiderstand $S_d$                                        | EN ISO 12572 | ca. 20 m                   |

<sup>(1)</sup>  $\Delta L_w = (13 \lg(m')) - (14,2 \lg(s')) + 20,8$  [dB] mit  $m' = 125 \text{ kg/m}^2$ .

<sup>(2)</sup>  $f_0 = 160 \sqrt{(s'/m')}$  mit  $m' = 125 \text{ kg/m}^2$ .

### SILENT FLOOR TEX - Stärke 15 mm

| Eigenschaften                                                                | Norm         | Wert                       |
|------------------------------------------------------------------------------|--------------|----------------------------|
| Stärke                                                                       | -            | 15 mm                      |
| Dichte $\rho$                                                                | -            | ca. 100 kg/m <sup>3</sup>  |
| Luftströmungswiderstand $r$                                                  | ISO 9053     | 24,4 kPa·s·m <sup>-2</sup> |
| Scheinbare dynamische Steifigkeit $s'_t$                                     | EN 29052-1   | 12,8 MN/m <sup>3</sup>     |
| Dynamische Steifigkeit $s'$                                                  | EN 29052-1   | 22 MN/m <sup>3</sup>       |
| Zusammendrückbarkeitsklasse                                                  | EN 12431     | CP3                        |
| Theoretische Schätzung der Dämpfung des Trittschallpegels $\Delta L_w^{(1)}$ | ISO 12354-2  | 29 dB                      |
| Resonanzfrequenz des Systems $f_0^{(2)}$                                     | ISO 12354-2  | 67,1 Hz                    |
| Wasserdampfdiffusionswiderstand $S_d$                                        | EN ISO 12572 | ca. 20 m                   |

<sup>(1)</sup>  $\Delta L_w = (13 \lg(m')) - (14,2 \lg(s')) + 20,8$  [dB] mit  $m' = 125 \text{ kg/m}^2$ .

<sup>(2)</sup>  $f_0 = 160 \sqrt{(s'/m')}$  mit  $m' = 125 \text{ kg/m}^2$ .



## LEISTUNGEN

Theoretische Schätzung der Dämpfung des Trittschallpegels

**$\Delta L_w$  : 29 dB**

(bei Stärke von 15 mm)

Für weitere Informationen  
siehe Anleitung.





# SILENT FLOOR BYTUM

## UNTER-ESTRICH-DÄMMMATTE AUS BITUMEN UND POLYESTERFILZ

### GEPRÜFTE WIRKSAMKEIT

Die spezielle Struktur absorbiert die vom Trittschall verursachten Schwingungen bis 20 dB.

### SANIERUNG

Das Material und die besondere Struktur des Produkts machen es auch für Anwendungen in historischen oder kulturell hochwertigen Gebäuden äußerst sicher, da es bei Anwendungen mit Holz- und Betonverbindungen eine Perkolation des Estrichs verhindert.

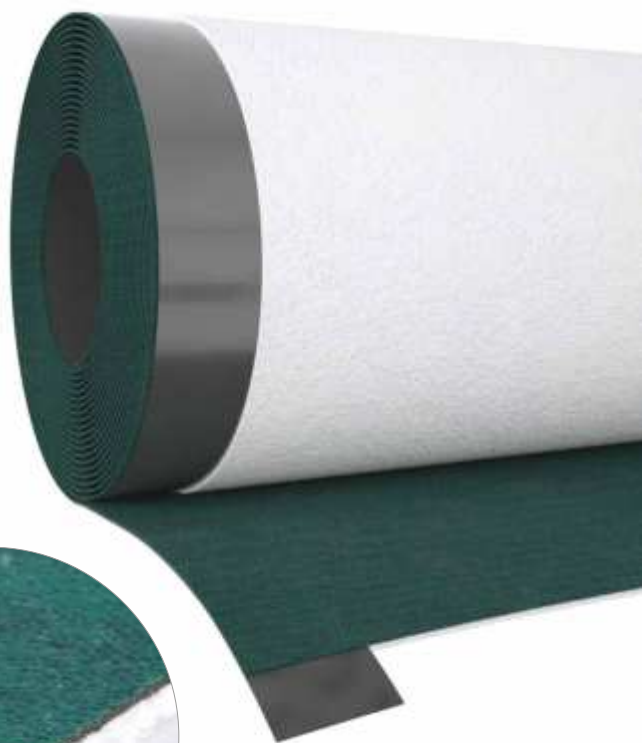
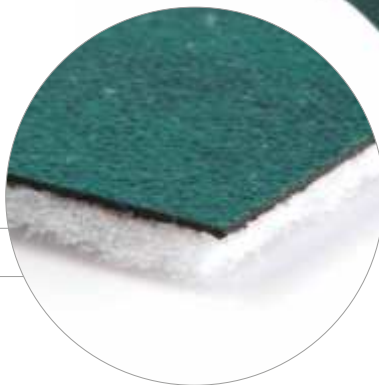
### UNDURCHLÄSSIG

Dank der bituminösen Mischung schließt sich die Matte um die Befestigungssysteme und garantiert Dichtigkeit.

### ZUSAMMENSETZUNG

Abdichtungsbahn mit Elastoplastomerbitumen

Polyesterfaserfilz aus Post-Consumer-Abfällen



### ARTIKELNUMMERN UND ABMESSUNGEN

| ART.-NR.     | H <sup>(1)</sup><br>[m] | L<br>[m] | Stärke<br>[mm] | A <sub>f</sub> <sup>(2)</sup><br>[m <sup>2</sup> ] |  |
|--------------|-------------------------|----------|----------------|----------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| SILFLOORBYT5 | 1,05                    | 10       | 5              | 10                                                 | 20                                                                                    |

<sup>(1)</sup> 1 m Bitumenbahn mit Filz + 0,05 m Bitumenbahn zur Überlappung

<sup>(2)</sup> Ohne Berücksichtigung des Überlappungsbereichs.



### LANGLEBIG

Langfristig stabil dank der Bitumenmischung. Auch mit frischem Zement kompatibel.

### HOLZ-BETON

Ideal in Kombination mit Verbindern CTC. Steifigkeitswerte auch mit Dampfbremse oder Schalldämpfungsfolie berechnet.

## TECHNISCHE DATEN

| Eigenschaften                                                                           | Norm        | Wert                          |
|-----------------------------------------------------------------------------------------|-------------|-------------------------------|
| Stärke                                                                                  | -           | ca. 5 mm <sup>(1)</sup>       |
| Oberflächenmasse m                                                                      | -           | 1,5 kg/m <sup>2</sup>         |
| Dichte $\rho$                                                                           | -           | 300 kg/m <sup>3</sup>         |
| Luftströmungswiderstand r                                                               | ISO 9053    | > 100,0 kPa·s·m <sup>-2</sup> |
| Scheinbare dynamische Steifigkeit $s'_t$                                                | EN 29052-1  | 7 MN/m <sup>3</sup>           |
| Scheinbare dynamische Steifigkeit Doppelschicht <sup>(2)</sup> $s'_t$                   | EN 29052-1  | 4 MN/m <sup>3</sup>           |
| Dynamische Steifigkeit $s'$                                                             | EN 29052-1  | 27 MN/m <sup>3</sup>          |
| Dynamische Steifigkeit Doppelschicht <sup>(2)</sup> $s'$                                | EN 29052-1  | 14,5 MN/m <sup>3</sup>        |
| Zusammendrückbarkeitsklasse                                                             | EN 12431    | CP2 ( $\leq 2$ mm)            |
| Zusammendrückbarkeitsklasse Doppelschicht <sup>(2)</sup>                                | EN 12431    | CP3 ( $\leq 3$ mm)            |
| CREEP Kriechbelastung $X_{ct}$ (2 kPa)                                                  | EN 1606     | $\leq 1$ mm                   |
| CREEP Kriechbelastung Doppelschicht <sup>(2)</sup> $X_{ct}$ (2 kPa)                     | EN 1606     | $\leq 1$ mm                   |
| Theoretische Schätzung der Dämpfung des Trittschallpegels $\Delta L_w$ <sup>(3)</sup>   | ISO 12354-2 | 27,7 dB                       |
| Resonanzfrequenz des Systems $f_0$ <sup>(4)</sup>                                       | ISO 12354-2 | 74,4 Hz                       |
| Dämpfung des Trittschallpegels $\Delta L_w$ <sup>(5)</sup>                              | ISO 10140-3 | 20 dB                         |
| Dämpfung des Trittschallpegels $\Delta L_w$ <sup>(5)</sup> Doppelschicht <sup>(2)</sup> | ISO 10140-3 | 21 dB                         |
| Wärmebeständigkeit $R_t$                                                                | ISO 6946    | 0,13 m <sup>2</sup> K/W       |
| Wärmeleitfähigkeit $\lambda$                                                            | -           | 0,045 W/m·K<br>0,17 W/m·K     |
| Spezifische Wärmekapazität c                                                            | -           | 1,3 kJ/kg·K                   |
| Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl $\mu$                                              | EN 12086    | 100000                        |
| Wasserdampfdiffusionswiderstand Sd                                                      | -           | > 100 m                       |

<sup>(1)</sup> Bitumenbahn 2 mm + Filz 3 mm. | <sup>(2)</sup> Mit gegenüberliegenden weißen Filzen. | <sup>(3)</sup>  $\Delta L_w = (13 \lg(m')) - (14,2 \lg(s')) + 20,8$  [dB] mit  $m' = 125$  kg/m<sup>2</sup>. | <sup>(4)</sup>  $f_0 = 160 \sqrt{(s'/m')}$  mit  $m' = 125$  kg/m<sup>2</sup>. | <sup>(5)</sup> Messung im Labor an BSP-Decke zu 200 mm. Für weitere Informationen zur Konfiguration siehe Anleitung.



## MESSUNG DES SCHALLDÄMMPEGELS UND DES TRITTSCHALLPEGELS

Die in den Laboren **Akustik Center Austria** des Verbands **Holzforschung Austria** entsprechend den Normen EN ISO 10140-2 und EN ISO 10140-3 durchgeführten Tests ermöglichten die Messung des Schalldämmpegels sowie des Trittschallpegels für den nachfolgend beschriebenen Aufbau:

- ① Betonestrich (s: 60 mm)
- ② BARRIER 100
- ③ Dämmstoff aus Mineralwolle (s: 30 mm)
- ④ Füllung aus mit Zement verdichtetem Kies (s: 80 mm)
- ⑤ **SILENT FLOOR BYTUM** (s: 5 mm)
- ⑥ BSP (s: 160 mm)
- ⑦ Metallstruktur für Gipskarton
- ⑧ Luftschicht (s: 10 mm)
- ⑨ Dämmstoff aus Mineralwolle mit niedriger Dichte (s: 50 mm)
- ⑩ 2 Gipskartonplatten (s: 25 mm)

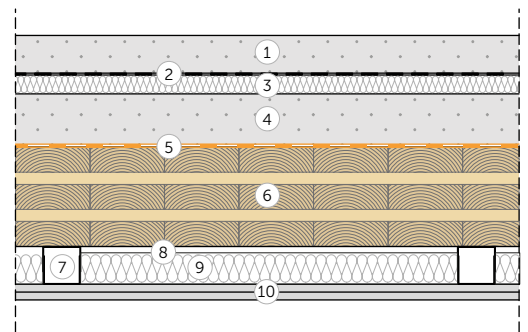


Diagramme und  
Frequenzwerte verfügbar

$$L_{n,w}(CI) = \mathbf{42\ (0)\ dB}$$

$$IIC_{ASTM} = \mathbf{42}$$

$$R_w(C;C_{tr}) = \mathbf{60\ (-1;-4)\ dB}$$

$$STC_{ASTM} = \mathbf{59}$$

Für weitere Informationen zur Konfiguration siehe Anleitung.

Zum Herunterladen der vollständigen  
Anleitung den QR-Code verwenden!  
[www.rothoblaas.de](http://www.rothoblaas.de)



# SILENT FLOOR PE

## UNTER-ESTRICH-DÄMMMATTE AUS GESCHLOSSENZELIGEM POLYETHYLEN

### GESCHLOSSENZELLIG

Dank des geschlossenzelligen vernetzten Polyethylens wird das Produkt nicht irreversibel gequetscht und ist dauerhaft wirksam.

### PREIS-LEISTUNG

Optimierte Zusammensetzung der Mischung, sodass ein gutes Preis-Leistungs-Verhältnis gewährleistet wird.

### VIELSEITIG

Dieses Produkt ist eine vielseitige Lösung für jede Anwendung, bei der ein leichtes und flexibles schalldämmendes Produkt gefordert wird.

### ZUSAMMENSETZUNG

Geschlossenzelliger Polyethylenschaum



### ARTIKELNUMMERN UND ABMESSUNGEN

| ART.-NR.     | H<br>[m] | L<br>[m] | Stärke<br>[mm] | A<br>[m <sup>2</sup> ] |  |
|--------------|----------|----------|----------------|------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| SILFLOORPE6  | 1,55     | 50       | 5              | 77,5                   | 4                                                                                     |
| SILFLOORPE10 | 1,30     | 50       | 10             | 65                     | 2                                                                                     |



### MEHRERE EINSATZMÖGLICHKEITEN

Format und Zusammensetzung ermöglichen vielfältige Anwendungsmöglichkeiten im Baubereich, auch unter dem Fußboden.

### STABIL

Vernetzter Polyethylenschaum ist haltbar und weist keine Probleme in Bezug auf chemische Einwirkungen oder inkompatible Materialien auf.

## TECHNISCHE DATEN

### SILENT FLOOR PUR - Stärke 5 - 10 mm

| Eigenschaften                  | Norm                              | Wert                          |
|--------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|
| Dichte $\rho$                  | -                                 | 30 kg/m <sup>3</sup>          |
| Luftströmungswiderstand $r$    | ISO 9053                          | > 100.0 kPa·s·m <sup>-2</sup> |
| Wärmeleitfähigkeit $\lambda$   | -                                 | 0,038 W/m·K                   |
| Klassifizierung VOC-Emissionen | französisches Dekret Nr. 2011-321 | A+                            |

### SILENT FLOOR PE - Stärke 5 mm

| Eigenschaften                                                                | Norm        | Wert                    |
|------------------------------------------------------------------------------|-------------|-------------------------|
| Stärke                                                                       | -           | 5 mm                    |
| Oberflächenmasse $m$                                                         | -           | 0,15 kg/m <sup>2</sup>  |
| Scheinbare dynamische Steifigkeit $s'_t$                                     | EN 29052-1  | 43 MN/m <sup>3</sup>    |
| Dynamische Steifigkeit $s'$                                                  | EN 29052-1  | 43 MN/m <sup>3</sup>    |
| Theoretische Schätzung der Dämpfung des Trittschallpegels $\Delta L_w^{(1)}$ | ISO 12354-2 | 24,9 dB                 |
| Resonanzfrequenz des Systems $f_0^{(2)}$                                     | ISO 12354-2 | 93,8 Hz                 |
| Dämpfung des Trittschallpegels $\Delta L_w^{(3)}$                            | ISO 10140-3 | 19 dB                   |
| Wärmebeständigkeit $R_t$                                                     | -           | 0,13 m <sup>2</sup> K/W |
| Wasserdampfdiffusionswiderstand $S_d$                                        | -           | 24,1 m                  |
| Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl $\mu$                                   | EN 12086    | 5000                    |

### SILENT FLOOR PE - Stärke 10 mm

| Eigenschaften                                                                | Norm        | Wert                    |
|------------------------------------------------------------------------------|-------------|-------------------------|
| Stärke                                                                       | -           | 10 mm                   |
| Oberflächenmasse $m$                                                         | -           | 0,30 kg/m <sup>2</sup>  |
| Scheinbare dynamische Steifigkeit $s'_t$                                     | EN 29052-1  | 41 MN/m <sup>3</sup>    |
| Dynamische Steifigkeit $s'$                                                  | EN 29052-1  | 41 MN/m <sup>3</sup>    |
| Theoretische Schätzung der Dämpfung des Trittschallpegels $\Delta L_w^{(1)}$ | ISO 12354-2 | 25,2 dB                 |
| Resonanzfrequenz des Systems $f_0^{(2)}$                                     | ISO 12354-2 | 91,6 Hz                 |
| Dämpfung des Trittschallpegels $\Delta L_w^{(3)}$                            | ISO 10140-3 | -                       |
| Wärmebeständigkeit $R_t$                                                     | -           | 0,26 m <sup>2</sup> K/W |
| Wasserdampfdiffusionswiderstand $S_d$                                        | -           | 48,2 m                  |
| Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl $\mu$                                   | EN 12086    | 5000                    |

(1)  $\Delta L_w = (13 \lg(m')) - (14,2 \lg(s')) + 20,8$  [dB] mit  $m' = 125 \text{ kg/m}^2$ .

(2)  $f_0 = 160 \sqrt{(s'/m')}$  mit  $m' = 125 \text{ kg/m}^2$ .

(3) Messung im Labor an BSP-Decke zu 200 mm. Für weitere Informationen zur Konfiguration siehe Anleitung.



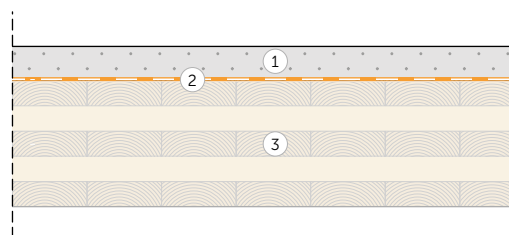
## MESSUNGEN DES TRITTSCHALLPEGELS

Die im Labor **Building Envelope Lab** der **Freien Universität Bozen** gemäß Norm EN ISO 10140-3 durchgeführten Tests ermöglichten die Messung des Trittschallpegels für den nachstehend beschriebenen Aufbau:

- ① Betonplatte (s: 50 mm)
- ② **SILENT FLOOR PE** (s: 5 mm)
- ③ BSP-Platten (s: 200 mm)



im Vergleich zur Grundkonfiguration



Dank Hinzufügen des schwimmenden Estrichsystems auf dem unbehandelten BSP.

## Diagramme und Frequenzwerte verfügbar

Für weitere Informationen zur Konfiguration siehe Anleitung

$$L_{n,w} = -19 \text{ dB}$$

$$IIC_{ASTM} = +19 \text{ dB}$$

**Zum Herunterladen der vollständigen  
Anleitung den QR-Code verwenden!**  
[www.rothoblaas.de](http://www.rothoblaas.de)





# SILENT FLOOR NET 3D

## DIFFUSIONSOFFENE BAHN MIT DREIDIMENSIONALER SCHALLDÄMMMATTE

### SCHALLDÄMMUNG

Die spezielle Struktur der dreidimensionalen Matte sorgt für eine Reduzierung des Trittschalls und wirkt als Dämmschicht.

### SCHUTZFILZ

Das Gewebe schützt das dreidimensionale Gewebe vor Verschmutzungen oder Verarbeitungsrückständen, welche die Funktionalität beeinträchtigen würden.

### 3D-GEWEBE MIT HOHER DICHT

Die dreidimensionale Matte weist eine hohe mechanische Festigkeit auf, wobei die Funktionalität des Produkts auch nach dem Verlegen und der Bauphase erhalten bleibt.

### ZUSAMMENSETZUNG

Diffusionsoffene dreischichtige Bahn aus Polypropylen

Dreidimensionale Polypropylen-Matte

Vliesstoff aus Polypropylen



### ARTIKELNUMMERN UND ABMESSUNGEN

| ART.-NR.  | H   | L   | Stärke | A                 |   |
|-----------|-----|-----|--------|-------------------|---|
|           | [m] | [m] | [mm]   | [m <sup>2</sup> ] |   |
| SILTNET20 | 1,0 | 16  | 20     | 16                | 3 |



### DIFFUSIONSOFFEN

Das Produkt besteht aus einer dreischichtigen Bahn, die Diffusionsoffenheit sowie Luft- und Wasserundurchlässigkeit auch bei der Verlegung gewährleistet.

### VIELSEITIG

Das Produkt kann außerdem als Mikrobeflüchtungsschicht sowohl in der Wand als auch auf der Dachfläche verwendet werden, um die angrenzenden Schichten trocken zu halten und die thermoakustische Leistung zu verbessern.

## TECHNISCHE DATEN

| Eigenschaften                                                                         | Norm         | Wert                         |
|---------------------------------------------------------------------------------------|--------------|------------------------------|
| Stärke                                                                                | -            | 20 mm                        |
| Oberflächenmasse m                                                                    | -            | 1 kg/m <sup>2</sup>          |
| Dichte $\rho$                                                                         | -            | 50 kg/m <sup>3</sup>         |
| Luftströmungswiderstand r                                                             | ISO 9053     | < 10,0 kPa s m <sup>-2</sup> |
| Scheinbare dynamische Steifigkeit $s'_t$ <sup>(3)</sup>                               | EN 29052-1   | 21,1 MN/m <sup>3</sup>       |
| Dynamische Steifigkeit $s'$ <sup>(3)</sup>                                            | EN 29052-1   | 21,1 MN/m <sup>3</sup>       |
| Scheinbare dynamische Steifigkeit $s'_t$ <sup>(4)</sup>                               | EN 29052-1   | 29,9 MN/m <sup>3</sup>       |
| Dynamische Steifigkeit $s'$ <sup>(4)</sup>                                            | EN 29052-1   | 29,9 MN/m <sup>3</sup>       |
| Zusammendrückbarkeitsklasse                                                           | EN 12431     | CP2                          |
| Theoretische Schätzung der Dämpfung des Trittschallpegels $\Delta L_w$ <sup>(1)</sup> | ISO 12354-2  | 29,3 dB                      |
| Resonanzfrequenz des Systems $f_0$ <sup>(2)</sup>                                     | ISO 12354-2  | 65,6 Hz                      |
| Wärmeleitfähigkeit $\lambda$                                                          | -            | 0,3 W/(m·K)                  |
| Spezifische Wärmekapazität c                                                          | -            | 1800 J/(kg·K)                |
| Wasserundurchlässigkeit                                                               | EN 1928      | Klasse W1                    |
| Wasserdampfdiffusionswiderstand Sd                                                    | EN ISO 12572 | 0,03 m                       |
| Brandverhalten                                                                        | EN 13501-1   | E                            |

<sup>(1)</sup>  $\Delta L_w = (13 \lg(m')) - (14,2 \lg(s')) + 20,8$  [dB] mit  $m' = 125 \text{ kg/m}^2$ .

<sup>(2)</sup>  $f_0 = 160 \sqrt{(s'/m')}$  mit  $m' = 125 \text{ kg/m}^2$ .

<sup>(3)</sup> Wert für die dynamische Steifigkeit, verwendbar bei der Herstellung von schwimmendem Trockenestrich (z. B. Gipsfaserplatten).

<sup>(4)</sup> Wert für die dynamische Steifigkeit für die Herstellung von schwimmendem Estrich auf Sand- und Zementbasis).

## LASSEN SIE UNS ÜBER DÄCHER SPRECHEN TRASPIR METAL IST DREIFACH EFFEKTIV

**Geprüft, zertifiziert und einzigartig: TRASPIR METAL ist die Dämmstofflösung mit 3D-Gewebe zur Verringerung von Luftschall und Schlagregen.**

Die Produktlinie besteht aus dreidimensionalen Matten für Metalldächer mit hoher mechanischer Festigkeit und ausgezeichneter Schutzwirkung. TRASPIR 3D COAT TT und 3D NET bestehen aus Materialien, die eine Mikrobelüftung fördern und das Eindringen von Verunreinigungen durch das Dach verhindern. Beide sind mit einer wasserundurchlässigen unteren Bahn und einer oberen entwässernden TNT-Bahn erhältlich.

Erfahren Sie mehr auf Seite 70.



### LEISTUNGEN

Theoretische Schätzung der Dämpfung des Trittschallpegels

$\Delta L_w$  : **29,3 dB**

Für weitere Informationen  
siehe Anleitung.



# SILENT EDGE

## SELBSTKLEBENDER RANDDÄMMSTREIFEN

### PRAKTISCH

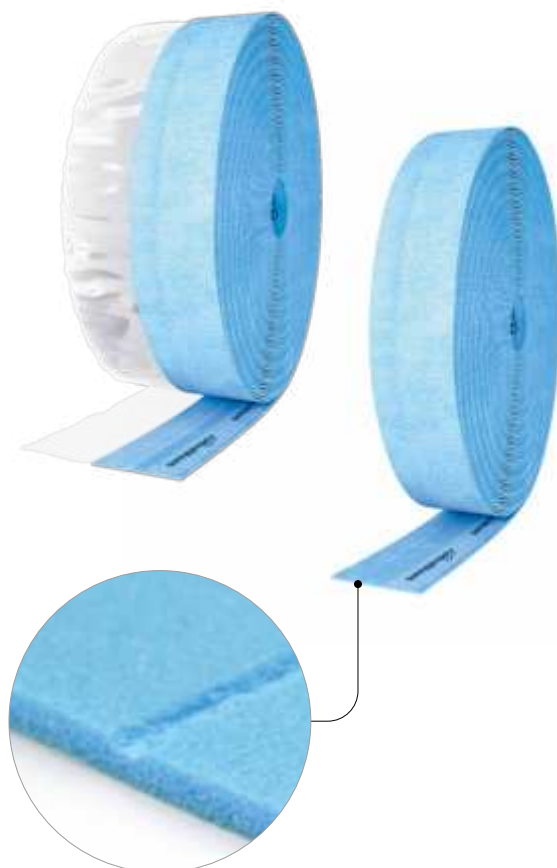
Schnelles und präzises Verlegen dank selbstklebendem Trägermaterial und Vorschnitt des Liners. Erhältlich in verschiedenen Ausführungen.

### AUSGEZEICHNETE LEISTUNG

In Kombination mit der SILENT FLOOR Familie kann ein schwimmender Estrich mit hohen Schalldämmleistungen gefertigt werden.

### SPEZIALKLEBSTOFF

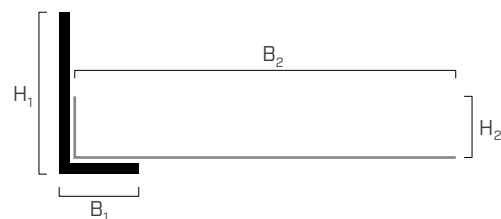
Die spezielle Klebstoffverbindung mit Hotmelt-Technologie ist auch bei hoher Feuchtigkeit oder stehendem Wasser ausgesprochen beständig.



### ARTIKELNUMMERN UND ABMESSUNGEN

#### AUSFÜHRUNG MIT POLYETHYLENBAND

| ART.-NR.          | s    | B <sub>1</sub> | B <sub>2</sub> | H <sub>1</sub> | H <sub>2</sub> | L   | Stk. |
|-------------------|------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----|------|
|                   | [mm] | [mm]           | [mm]           | [mm]           | [mm]           | [m] |      |
| <b>SIEDGEH150</b> | 6    | 50             | 175            | 100            | 25             | 50  | 1    |



#### UNIVERSELLE AUSFÜHRUNG

| ART.-NR.         | s    | B    | H    | L   | Stk. |
|------------------|------|------|------|-----|------|
|                  | [mm] | [mm] | [mm] | [m] |      |
| <b>SIEDGE150</b> | 6    | 50   | 100  | 50  | 1    |
| <b>SIEDGE240</b> | 6    | 50   | 190  | 50  | 1    |



### LUFTDICHT

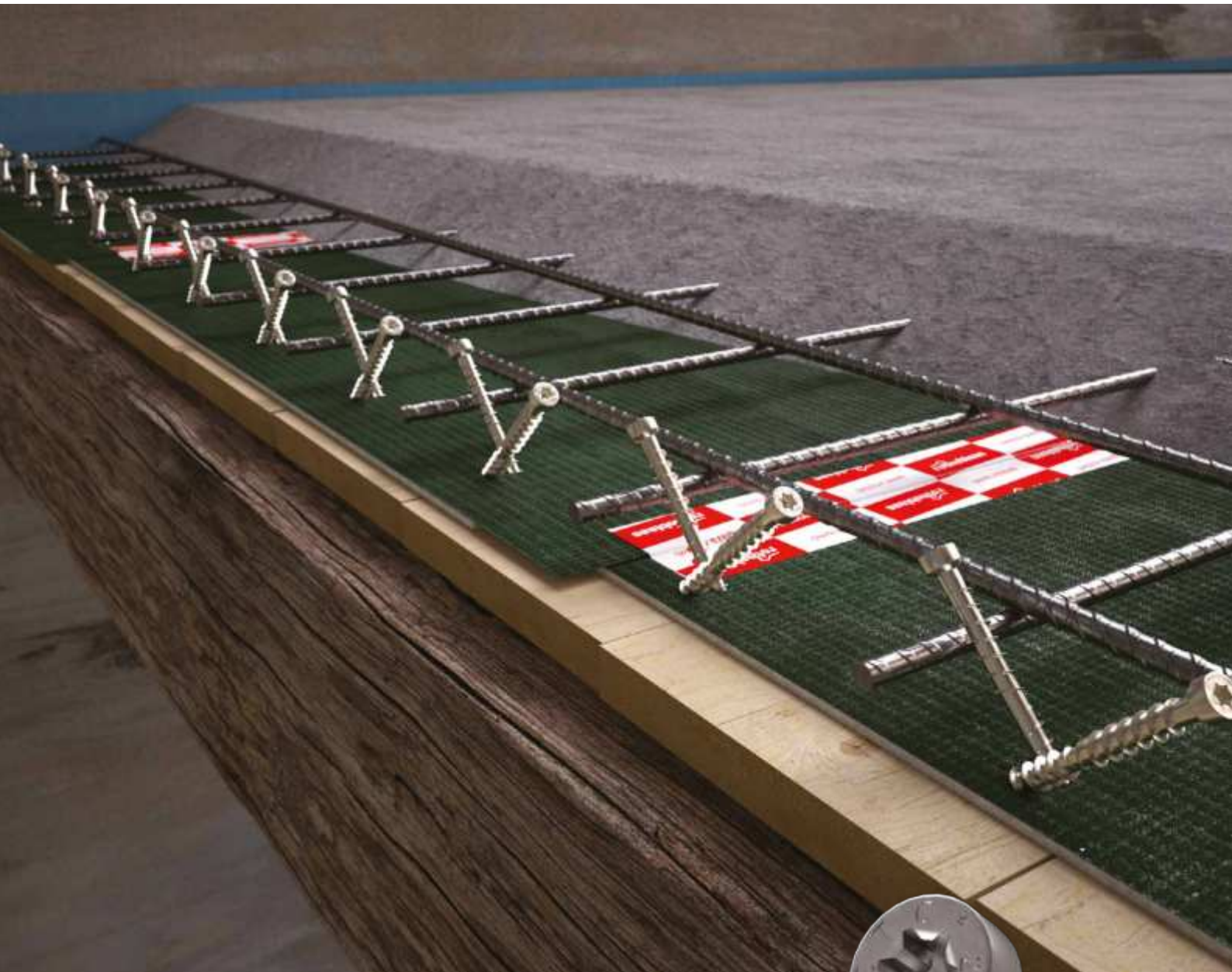
Durch die geschlossenzellige Struktur ist das Band luft- und wasserdicht, auch nach dem Schneiden.

### VIELSEITIG

Ideal als Randdämmstreifen, sowohl bei der strukturellen Sanierung von Decken als auch bei neuen Gebäuden.



# BESTIMMTE PARTNERSCHAFTEN ENTSTEHEN, UM ANZUDAUERN



CTC ist der Verbinder für Holz-Beton-Decken.  
CE-zertifiziert, erlaubt es die Verbindung einer 5 oder 6 cm dicken Betonplatte mit den Holzbalken der darunter liegenden Decke, wodurch eine neue Holz-Beton-Konstruktion mit außerordentlicher Festigkeit und ausgezeichneten statischen und akustischen Eigenschaften entsteht. Das System ist zugelassen, selbstbohrend, reversibel, sehr schnell zu montieren und nicht invasiv.

Scannen Sie den QR-Code und entdecken Sie die technischen Merkmale des Verbinders CTC



[www.rothoblaas.de](http://www.rothoblaas.de)



**rothoblaas**

Solutions for Building Technology



# | SILENT FLOOR | Verlegeanleitung

## AUFBRINGEN DES RANDDÄMMSTREIFENS





## VERLEGEN DER EINSCHICHTIGEN UNTER-ESTRICH-DÄMMMATTE



## VERLEGEN DER UNTER-ESTRICH-DÄMMMATTE MIT DOPPELSCHICHT



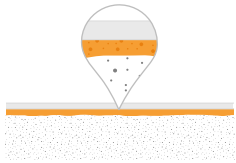
# TRITTSCHALL-DÄMMUNTERLAGEN

## WOZU WERDEN SIE BENÖTIGT?

Die Trittschall-Dämmunterlagen bilden die Verbindung zwischen dem Oberbelag und dem jeweiligen Unterboden. Neben ihrer schalldämmenden Funktion müssen sie eine einfache und effektive Verlegung des Bodens gewährleisten.

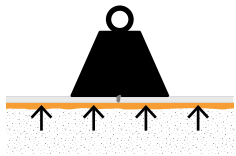
Die Norm EN 16354 legt die Prüfverfahren zur Bestimmung der technischen Eigenschaften der Dämmunterlage unter Laminatböden fest und enthält die Mindestanforderungen an die Leistung der Verlegeunterlagen für deren effiziente Funktion.

## MECHANISCHE ANFORDERUNGEN



### KOMPENSATIONSFÄHIGKEIT - PC

Hierbei handelt es sich um die Fähigkeit des Produkts, Unregelmäßigkeiten des Bodens, auf dem es verlegt wird, auszugleichen und auf diese Art Unebenheiten zu beseitigen. In der Regel gilt: Je weicher die Matte, desto größer die Kompensationsfähigkeit. Diese Eigenschaft wird durch Messung der SHORE A gemäß EN ISO 868 ermittelt und in mm ausgedrückt. Insbesondere bei Arbeiten an Altbauten oder auf nicht vollkommen sauberen Baustellen ist sie besonders wichtig.



### DRUCKFESTIGKEIT - CS

Um den einwandfreien Zustand der Fußbodenbeläge zu gewährleisten, ist die in kPa ausgedrückte Druckkraft gemäß EN 826 zu bestimmen, die eine Verformung von 0,5 mm verursacht. Je höher der zum Erhalt der Verformung benötigte Druck, desto besser ist die Druckfestigkeit des Produkts.



### WIDERSTAND GEGEN DYNAMISCHE BEANSPRUCHUNG - DL<sub>25</sub>

Um den einwandfreien Zustand des Bodens auch bei längerfristigen dynamischen Beanspruchungen zu gewährleisten, ist der Widerstand gegenüber dynamischen Beanspruchungen nach EN 13793 zu bestimmen. Der Wert DL<sub>25</sub> gibt die Anzahl der Zyklen an, denen das Material standhalten kann, bevor ein Dickenverlust von  $\leq 0,5$  mm eintritt. Je höher die Anzahl der Zyklen, desto besser die Festigkeit des Materials.

## AKUSTISCHE ANFORDERUNGEN



### TRITTSCHALLDÄMMUNG - IS

Die Messung der Trittschalldämmung muss im Labor gemäß EN ISO 10140-3 durchgeführt werden. Der Index drückt die Differenz zwischen der Trittschallpegelmessung des Aufbaus mit Trittschallmatte und der Messung ohne Einführung des Produkts aus.



### LUFTSCHALLDÄMMUNG - AS

Die Messung des bewerteten Schalldämmmaßes  $R_w$  muss im Labor gemäß EN ISO 10140-2 durchgeführt werden. Es kennzeichnet die Fähigkeit der Trennwand, den Durchgang von Luftschall zwischen zwei Räumen zu begrenzen.



### GEHSCHALLDÄMMUNG- RWS

Der „Drum Sound“ gibt den Geräuschpegel an, der im Raum wahrgenommen wird, wenn eine Trittschallquelle, wie z. B. Schritte, auf die Bodenfläche desselben Raums einwirkt. Er wird in „Sone“ gemessen; je höher der RWS-Wert, desto geringer der wahrgenommenen Nachhall in der Umgebung.



### SCHUTZ VOR HERUNTERFALLENDEN GEGENSTÄNDEN - RLB

Es handelt sich dabei um die Fähigkeit des Bodens, hohe Kräfte von kurzer Dauer zu absorbieren, wie z. B. beim Aufprall herabfallender Gegenstände. Messung in cm; je höher der RLB-Wert, desto höher der Schutz des Bodens.

# SILENT STEP

## FUSSBODENUNTERLAGE AUS HOCHDICHEM POLYETHYLEN MIT DAMPFSPERRE

### PRAKTISCH

Das integrierte Klebeband sorgt für eine sofortige Abdichtung. Weitere Dichtbänder sind nicht notwendig.

### FEUCHTIGKEITSSPERRE

Die Polyethylenfolienbeschichtung verhindert das Durchdringen von Feuchtigkeit  $S_d > 75$  m und schützt den Fußboden.



### ARTIKELNUMMERN UND ABMESSUNGEN

| ART.-NR.   | H <sup>(1)</sup><br>[m] | L<br>[m] | Stärke<br>[mm] | A <sub>f</sub> <sup>(2)</sup><br>[m <sup>2</sup> ] |  |
|------------|-------------------------|----------|----------------|----------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| SILENTSTEP | 1,10                    | 15       | 2              | 15                                                 | 20                                                                                  |

<sup>(1)</sup> 1 m Rolle + 0,10 m Überlappung mit integriertem Klebestreifen.

<sup>(2)</sup> Ohne Berücksichtigung des Überlappungsbereichs.

### TECHNISCHE DATEN

| Eigenschaften                                         | Norm                                 | Wert                    |
|-------------------------------------------------------|--------------------------------------|-------------------------|
| Stärke                                                | -                                    | 2 mm                    |
| Oberflächenmasse m                                    | -                                    | 0,001 kg/m <sup>2</sup> |
| Dichte $\rho$                                         | -                                    | 0,5 kg/m <sup>3</sup>   |
| Wasserdampfdiffusionswiderstand $S_d$                 | EN 12086                             | $\geq 75$ m             |
| Gehschalldämmung RWS                                  | EN 16205                             | 25 Sone                 |
| Druckfestigkeit CS                                    | EN 826                               | 30 kPa                  |
| CREEP Kriechbelastung CC (10 kPa)                     | EN 1606                              | < 0,5 mm                |
| Widerstand gegen Bruchlast DL <sub>25</sub>           | EN 13793                             | 10000 Zyklen            |
| Wärmebeständigkeit R <sub>t</sub>                     | -                                    | 0,06 m <sup>2</sup> K/W |
| Schlagfestigkeit (Large Ball Test) RLB <sup>(1)</sup> | EN 13329                             | 1200 mm                 |
| Brandverhalten                                        | EN 13501-1                           | Klasse F                |
| Klassifizierung VOC-Emissionen                        | französisches Dekret<br>Nr. 2011-321 | A+                      |

<sup>(1)</sup> Unter 7 mm Laminat.



### ANWENDUNGSGEBIETE

#### FUSSBODENVERLEGUNG

✓ schwimmend (nicht geklebt)

#### FUSSBODENART

- ✓ Parkett
- ✓ LVT (mittlere bis hohe Qualität)
- ✓ Laminat

#### FUSSBODENHEIZUNG

✓ geeignet



# SILENT STEP ALU



## FUSSBODENUNTERLAGE AUS HOCHDICHEM POLYMER, BESCHICHTET MIT ALUMINIUM MIT DAMPFSPERRE

### LEISTUNGSSTARK

Das Produkt ist mit einer aluminiierten Dampfsperre beschichtet, die vor aufsteigender Feuchtigkeit schützt.

### REFLEKTIEREND

Dank des extrem wärmeleitenden Materials ist das Produkt speziell für die schwimmende Verlegung von Parkett und Laminatboden, auch auf Fußbodenheizungen, geeignet.

### ARTIKELNUMMERN UND ABMESSUNGEN

| ART.-NR.     | H<br>[m] | L<br>[m] | Stärke<br>[mm] | A<br>[m <sup>2</sup> ] |  |
|--------------|----------|----------|----------------|------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| SILENTSTEPSA | 1,0      | 8,5      | 1,8            | 8,5                    | 40                                                                                  |

### TECHNISCHE DATEN

| Eigenschaften                                         | Norm                              | Wert                      |
|-------------------------------------------------------|-----------------------------------|---------------------------|
| Stärke                                                | -                                 | 1,8 mm                    |
| Oberflächenmasse m                                    | -                                 | 1 kg/m <sup>2</sup>       |
| Dichte ρ                                              | -                                 | ca. 555 kg/m <sup>3</sup> |
| Wasserdampfdiffusionswiderstand Sd                    | EN 12086                          | ≥ 150 m                   |
| Gehschalldämmung RWS                                  | EN 16205                          | 23 Sone                   |
| Druckfestigkeit CS                                    | EN 826                            | 300 kPa                   |
| CREEP Kriechbelastung CC (10 kPa)                     | EN 1606                           | < 0,5 mm                  |
| Widerstand gegen Bruchlast DL <sub>25</sub>           | EN 13793                          | 100000 Zyklen             |
| Wärmebeständigkeit R <sub>t</sub>                     | -                                 | 0,01 m <sup>2</sup> K/W   |
| Schlagfestigkeit (Large Ball Test) RLB <sup>(1)</sup> | EN 13329                          | < 600 mm                  |
| Brandverhalten                                        | EN 13501-1                        | Klasse Bfl-s1             |
| Klassifizierung VOC-Emissionen                        | französisches Dekret Nr. 2011-321 | A+                        |

<sup>(1)</sup> Unter 7 mm Laminat.



### ANWENDUNGSGEBIETE

#### FUSSBODENVERLEGUNG

✓ schwimmend (nicht geklebt)

#### FUSSBODENART

- ✓ Parkett
- ✓ LVT (mittlere bis hohe Qualität)
- ✓ Laminat

#### FUSSBODENHEIZUNG

✓ geeignet

# PIANO A

## ENTKOPPLUNGSPROFIL ZUR SCHALLDÄMMUNG

### LEICHTE DECKEN

Aufgrund seiner geringen dynamischen Steifigkeit und der Möglichkeit zur Unterteilung in zwei dünnere Größen reduziert das Profil Schwingungen auch in Decken mit geringerer Baumasse.

### GEPRÜFTE AKUSTISCHE LEISTUNG

Das Profil wurde in Verbindung mit Unterkonstruktionen zur Versteifung leichter Decken geprüft, wobei eine Verbesserung von bis zu 7 dB erzielt wurde.



### ARTIKELNUMMERN UND ABMESSUNGEN

| ART.-NR.  | B<br>[mm] | L<br>[m] | s<br>[mm] | Stk. |
|-----------|-----------|----------|-----------|------|
| PIANO4040 | 80        | 10       | 6         | 1    |
| PIANO5050 | 100       | 10       | 6         | 1    |
| PIANO6060 | 120       | 10       | 6         | 1    |
| PIANO140  | 140       | 10       | 6         | 1    |

Für weitere Informationen zum Produkt siehe S 109.

## MESSUNGEN DES TRITTSCHALLPEGELS

PIANO A ist ein Entkopplungsprofil, das mit geringen Beanspruchungen arbeitet. Aus diesem Grund wurde seine Wirksamkeit auch als Entkopplungsprofil für Rippen in Trockenbaudecken an der Universität Innsbruck getestet.

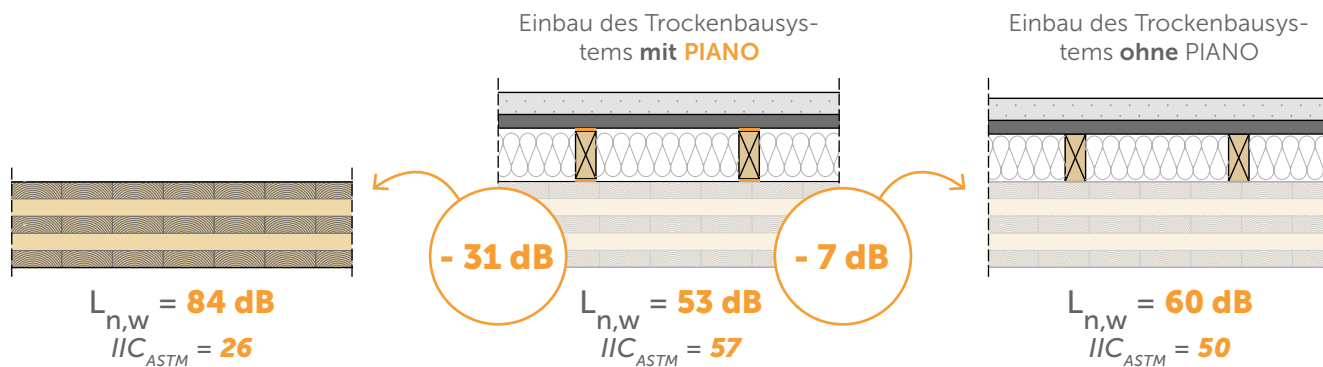


Diagramme und Frequenzwerte verfügbar. Für weitere Informationen zur Konfiguration siehe Anleitung.



### KOMPLETTES PRODUKTSORTIMENT

Um den Einsatz über einen breiten Lastbereich abzudecken, der von schwimmenden Böden bis hin zu mehrgeschossigen Gebäuden reicht, sind verschiedene Versionen erhältlich.

### SCHWINGUNGSDÄMPFENDE AUFLAGE

Leicht zuschneidbar, sodass sie auch als PAD unter Doppelböden und punktuellen Elementen verwendet werden können.

# SILENT UNDERFLOOR

## SCHALLDÄMMBAND FÜR FUSSBODENAUFBAUTEN UND ZWISCHENWÄNDE

### PRAKTISCH

Klebestreifen, der auch mithilfe des LIZARD-Abrollers einfach und schnell anzubringen ist.

### SMART

Während die Rippen der Unterkonstruktion einer Zwischenwand akustisch entkoppelt werden, dient es gleichzeitig als Nageldichtband an den Perforationen.



### ARTIKELNUMMERN UND ABMESSUNGEN

| ART.-NR.      | B<br>[mm] | L<br>[m] | s<br>[mm] |  |
|---------------|-----------|----------|-----------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| SILENTUNDER50 | 50        | 30       | 4         | 5                                                                                   |

### TECHNISCHE DATEN

| Eigenschaften                                 | Norm          | Wert                                                  |
|-----------------------------------------------|---------------|-------------------------------------------------------|
| Stärke                                        | -             | 4 mm                                                  |
| Oberflächenmasse m                            | -             | 0,56 kg/m <sup>2</sup>                                |
| Dichte $\rho$                                 | ISO 845-95    | 140 kg/m <sup>3</sup> $\pm 15$ %                      |
| Wasseraufnahmevermögen                        | ASTM D1056-00 | < 10%                                                 |
| Reißfestigkeit                                | ISO 1798-7    | > 400 kN/m <sup>2</sup>                               |
| Reißdehnung                                   | ISO 1798-7    | > 180%                                                |
| Druckfestigkeit                               | ASTM D1056    | 25 % Kompression: 40 kPa<br>50 % Kompression: 105 kPa |
| Erhöhung der Schalldämmung $\Delta R_w^{(1)}$ | ISO 10140-2   | 4 dB                                                  |
| UV-Beständigkeit                              | -             | ausgezeichnet                                         |
| Temperaturbeständigkeit                       | -             | -40 / +90 °C                                          |

<sup>(1)</sup>Messung im Labor an BSP-Wand mit Stärke 100 mm. Für weitere Informationen zur Konfiguration siehe Anleitung.



### LEISTUNGEN

Erhöhung der Schalldämmung

$$\Delta R_w = 4 \text{ dB}$$

Für weitere Informationen zur Konfiguration siehe Anleitung.



### MATERIAL

EPDM-Schaumstoff mit Acrykleber und silikon-  
imprägniertem Trennpapier. Schadstofffrei.

# GRANULO

## ENTKOPPLUNGSPRODUKT AUS GUMMIGRANULAT ZUR SCHALLDÄMMUNG

### DREI FORMATE

Erhältlich als Platte (GRANULOMAT 1,25 x 10 m), als Rolle (GRANULOROLL und GRANULO100) oder als Pad (GRANULOPAD 8 x 8 cm). Dank der verschiedenen Formate ist eine vielseitige Verwendung möglich.

### GEPRÜFT

GRANULO wurde als Entkopplungsprodukt unter Doppelböden getestet, das auch in Arbeitsumgebungen, in denen hohe Schalldämmanforderungen vorliegen, Anwendung findet.

### ARTIKELNUMMERN UND ABMESSUNGEN

| ART.-NR.    | B<br>[mm] | L<br>[m] | s<br>[mm] | Stk. |
|-------------|-----------|----------|-----------|------|
| GRANULO100  | 100       | 15       | 4         | 1    |
| GRANULOPAD  | 80        | 0,08     | 10        | 20   |
| GRANULOROLL | 80        | 5        | 8         | 1    |
| GRANULOMAT  | 1250      | 10       | 6         | 1    |



## LABORUNTERSUCHUNGEN

GRANULO wurde im Rahmen der Versuchskampagne des BIGWOOD-Forschungsprojekts in Kombination mit Lösungen für inspektionierbare Böden geprüft.

**8 Konfigurationen**, getestet mit GRANULO, mit nachgewiesener Wirksamkeit

Die Daten wurden auf [www.bigwood.projects.unibz.it](http://www.bigwood.projects.unibz.it) veröffentlicht.



### SCHWINGUNGSDÄMPFEND

Die durch Wärmebehandlung gebundene Gummigranulate dämpfen Schwingungen und Trittschall. Auch als Distanzhalter oder als resilienter Streifen bei Schalltrennungen.

### VIELSEITIG

Ideal auch als Fußbodenunterlage für Konstruktionen aus Holz, Aluminium, WPC und PVC. Auch für den Außenbereich.



# **BAND** | Verlegeanleitung

## MONTAGE MIT PRIMER SPRAY



## MONTAGE MIT DOUBLE BAND



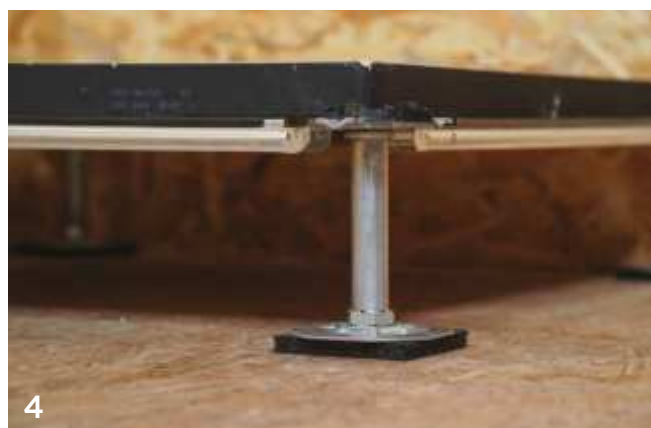


# **PAD** | Verlegeanleitung

## MONTAGE FUSSBODENAUFBAU



## MONTAGE UNTER DOPPELBODEN





**LUFTSCHALL**



**LUFTSCHALL**

## **SILENT WALL BYTUM SA**

SCHALLDÄMMENDE UND ABDICHTENDE BITUMENMATTE,  
SELBSTKLEBEND ..... 60

## **SILENT WALL BYTUM**

SCHALLDÄMMENDE UND ABDICHTENDE BITUMENMATTE... 62

## **SILENT GIPS**

SCHALL- UND WÄRMEDÄMMENDES ENTKOPPLUNGSBAND  
FÜR KONSTRUKTIONEN AUS GIPSKARTON..... 65

## **GIPS BAND**

SELBSTKLEBENDES NAGELDICHTBAND ..... 66

## **CONSTRUCTION SEALING**

KOMPRIMIERBARE DICHTUNG..... 67

## **TRASPIR METAL**

TRENNLAGE FÜR METALLDECKUNGEN ..... 70

# AKUSTIKPROBLEME VON WÄNDEN

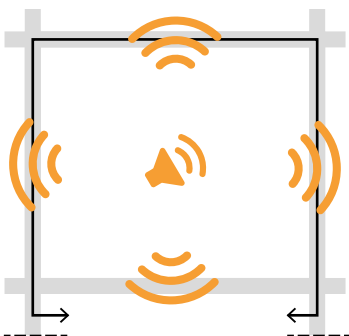


## WAS IST LUFTSCHALL?

Luftschall ist ein Gefüge von Schallwellen, die ihren Ursprung in der Luft haben und dann sowohl über die Luft als auch über die Konstruktion in angrenzende Räume übertragen werden. Es handelt sich um das Hauptproblem, das bei der Planung von vertikalen Trennwänden in Gebäuden zu lösen ist.

## ÜBERTRAGUNG VON LUFTSCHALL UND MÖGLICHE LÖSUNGEN

Schalldämmmaßnahmen zielen darauf ab, die Übertragung von Schall zwischen angrenzenden Räumen zu minimieren.



Luftschall wird sowohl über die Luft als auch über die Konstruktion in angrenzende Räume übertragen. Dabei folgt er den durch die Pfeile dargestellten Wegen (Flankenübertragung siehe S. 84)

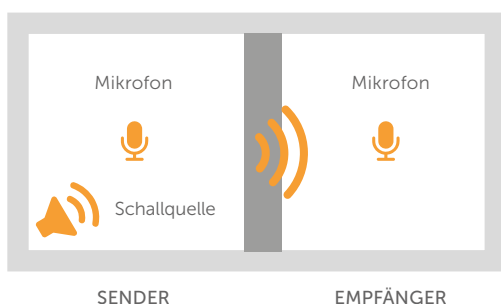


Das Konstruktionssystem des schwimmenden Estrichs reduziert die Schallausbreitung durch die Decke (siehe S. 22). Die Verwendung von entkoppelten Schalldämmprofilen reduziert die strukturelle Luftschallausbreitung (siehe S. 86).



Die korrekte Gestaltung der Zwischenwände und eventueller Zwischendecken ermöglicht, alle Arten von Schallausbreitung zu dämpfen, indem die Übertragung des in der Umgebung erzeugten Luftschalls verhindert wird.

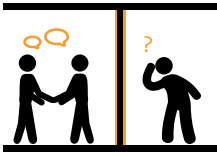
## WIE WIRD SCHALLDÄMMUNG GEMESSEN?



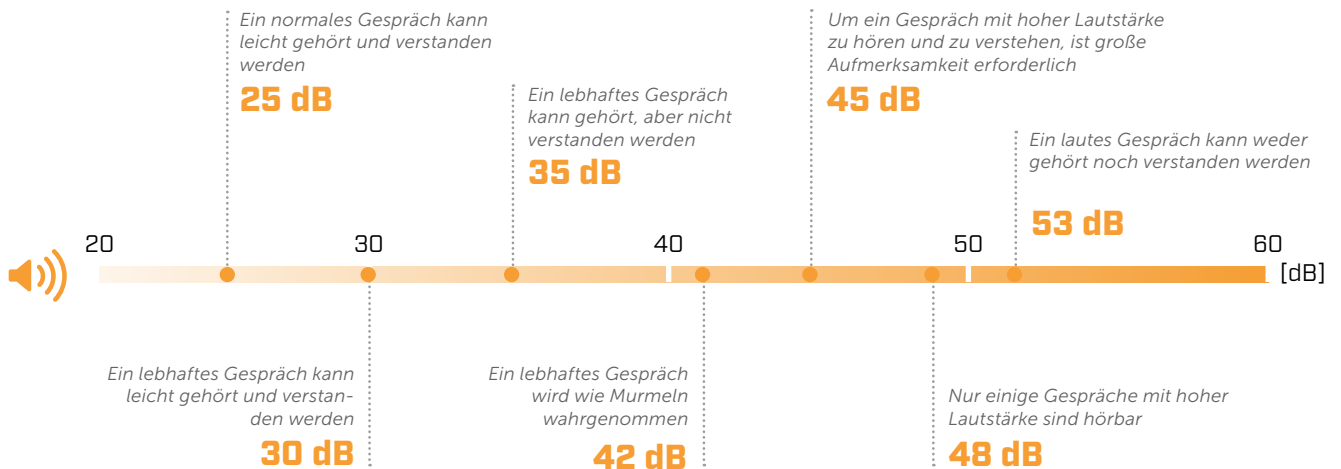
SCHALLQUELLE

Die Messung erfolgt durch Aktivierung einer bestimmten Geräuschquelle im Senderraum und Messung der Schalldruckpegel in beiden Räumen (Sender und Empfänger). Die Schalldämmung ergibt sich aus der Differenz der beiden gemessenen Pegel. Je höher also der Wert  $R_{wv}$ , desto besser die Schalldämmung des Aufbaus.

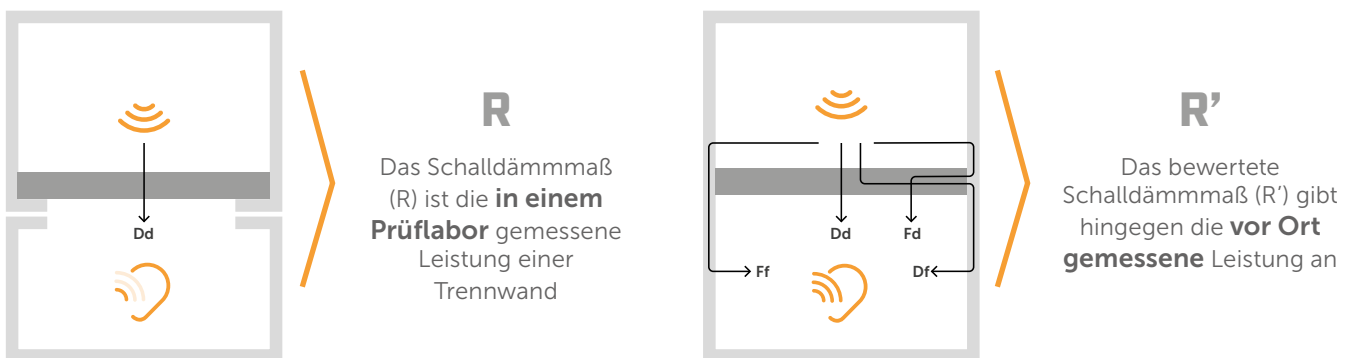
## SCHALLDÄMMUNG - WAS BEDEUTET DAS KONKRET?



Das Schalldämmmaß ist die Fähigkeit, die Übertragung von Geräuschen zwischen angrenzenden Räumen zu verhindern. Die Schalldämmung ermöglicht die Kontrolle der Lärmschwellen, um eine angenehme und komfortable Gebäudeatmosphäre zu schaffen.



## SCHALLDÄMMMASS R VS BEWERTETES SCHALLDÄMMMASS R'



Die Akustiklabore sind so konstruiert, dass die Kammern vollständig voneinander entkoppelt sind, um auf diese Weise Flankenübertragungen auszuschließen. **Bei gleichem Aufbau und gleicher Verlegung wird die im Labor gemessene Leistung somit besser sein als die vor Ort gemessene.**

## DIE BEDEUTUNG VON DETAILS

Bei der akustischen Planung wie auch in anderen Bereichen ist die Projektierung und die korrekte Umsetzung von Details ausgesprochen wichtig. Es hat keinen Sinn, einen äußerst leistungsstarken Aufbau zu entwerfen, wenn dann die Unterbrechung (Bohrungen, Konstruktion-Fenster/Tür-Verbindung, Übergänge usw.) nicht eingeplant wird.

Dabei sollte beachtet werden: **Um das Schalldämmmaß einer Wand aus mehreren Elementen zu steigern, muss das Schalldämmmaß des schwächsten Elements gesteigert werden.**



## R<sub>w</sub> vs STC

STC steht für Sound Transmission Classification. Es gibt das Schalldämmmaß eines Aufbaus an, wobei Schallquellen mit Frequenzen zwischen 125 und 4000 Hz bewertet werden. Je höher die Zahl, desto besser die Leistung.



# SILENT WALL

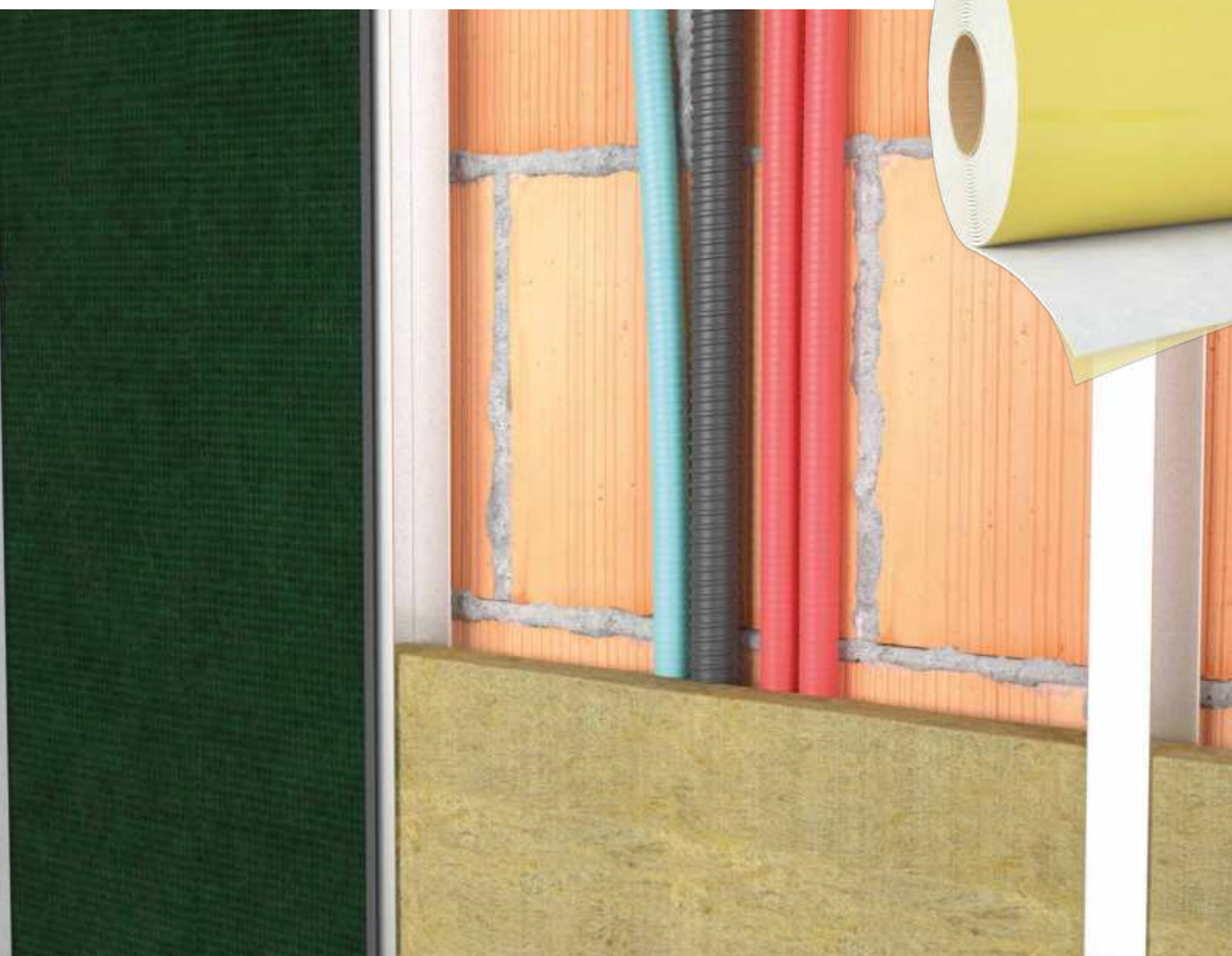
## LUFTSCHALL-LÖSUNGEN

### GEPRÜFTE ERGEBNISSE UND SCHNELLE TROCKENMONTAGE

Die gesamte Palette der schalldämmenden Bahnen gewährleistet gute Schalldämmleistungen auch durch die trockene Verlegung ohne invasive Eingriffe.

Die in verschiedenen Ausführungen und mit unterschiedlichen Materialien – von Bitumen bis zu Polypropylen – entwickelten Bahnen bieten hohe schalldämmende Eigenschaften ohne die Verwendung von Blei. Einige von ihnen verfügen über eine Klebefläche, um die Montage auch an Decken oder hängenden Verkleidungen zu erleichtern.

Die Produkte wurden getestet und bieten Steigerungen der Schalldämmung von bis zu 5 dB.



## ARTIKELNUMMERN UND ABMESSUNGEN

### SILENT WALL BYTUM SA

| ART.-NR.  | H   | L   | s    | A                 |                                                                                   |
|-----------|-----|-----|------|-------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|
|           | [m] | [m] | [mm] | [m <sup>2</sup> ] |  |
| SILWALLSA | 1   | 8,5 | 4    | 8,5               | 24                                                                                |

### SILENT WALL BYTUM

| ART.-NR. | H   | L   | s    | A                 |                                                                                   |
|----------|-----|-----|------|-------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|
|          | [m] | [m] | [mm] | [m <sup>2</sup> ] |  |
| SILWALL  | 1,2 | 5   | 4,2  | 6                 | 30                                                                                |

### SILENT WALL SURFACE

| ART.-NR.   | H   | L   | s    | A                 |                                                                                   |
|------------|-----|-----|------|-------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|
|            | [m] | [m] | [mm] | [m <sup>2</sup> ] |  |
| SILWALLSUR | -   | -   | -    | -                 | -                                                                                 |

Siehe Website [www.rothoblaas.de](http://www.rothoblaas.de).



## PRODUKTVERGLEICH



SILENT WALL BYTUM



SILENT WALL BYTUM SA



SILENT WALL SURFACE

|                               | SILENT WALL BYTUM                                       | SILENT WALL BYTUM SA                                    | SILENT WALL SURFACE                                                         |
|-------------------------------|---------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|
| <b>Integriertes Klebeband</b> | -                                                       | ✓                                                       | ✓                                                                           |
| <b>Stärke</b>                 | 4,2 mm                                                  | 4,0 mm                                                  | 3,0 - 30,0 mm                                                               |
| <b>Masse</b>                  | 6 kg/m <sup>2</sup>                                     | 5 kg/m <sup>2</sup>                                     | 20-50 kg/m <sup>3</sup>                                                     |
| <b>Akustikwerte</b>           | $\Delta R_w = +8$ dB<br>Schalldämmung durch Massezusatz | $\Delta R_w = +8$ dB<br>Schalldämmung durch Massezusatz | -<br>siehe Website <a href="http://www.rothoblaas.de">www.rothoblaas.de</a> |
| <b>Material</b>               | Bitumen                                                 | Bitumen                                                 | Filz aus Polyester                                                          |
| <b>Innen</b>                  | ✓                                                       | ✓                                                       | ✓                                                                           |
| <b>Außen</b>                  | ✓                                                       | ✓                                                       | -                                                                           |
| <b>Luftschall</b>             | ✓                                                       | ✓                                                       | ✓                                                                           |
| <b>Nachhall</b>               | -                                                       | -                                                       | ✓                                                                           |

# SILENT WALL BYTUM SA

## SCHALLDÄMMENDE UND ABDICHTENDE BITUMENMATTE, SELBSTKLEBEND

### SCHALLDÄMMUNG

Dank der hohen Oberflächenmasse (5 kg/m<sup>2</sup>) absorbiert die Bahn bis zu 27 dB. Auch an der Universität Bozen in verschiedenen Ausführungen geprüft.

### SELBSTKLEBEND

Dank der selbstklebenden Seite kann die Matte schnell und präzise sowohl horizontal als auch vertikal und ohne mechanische Befestigung verlegt werden.

### PRAKTISCH

Die abziehbare Folie mit Vorstanzung erleichtert das Verlegen und die Montage der Schalldämmmatte.

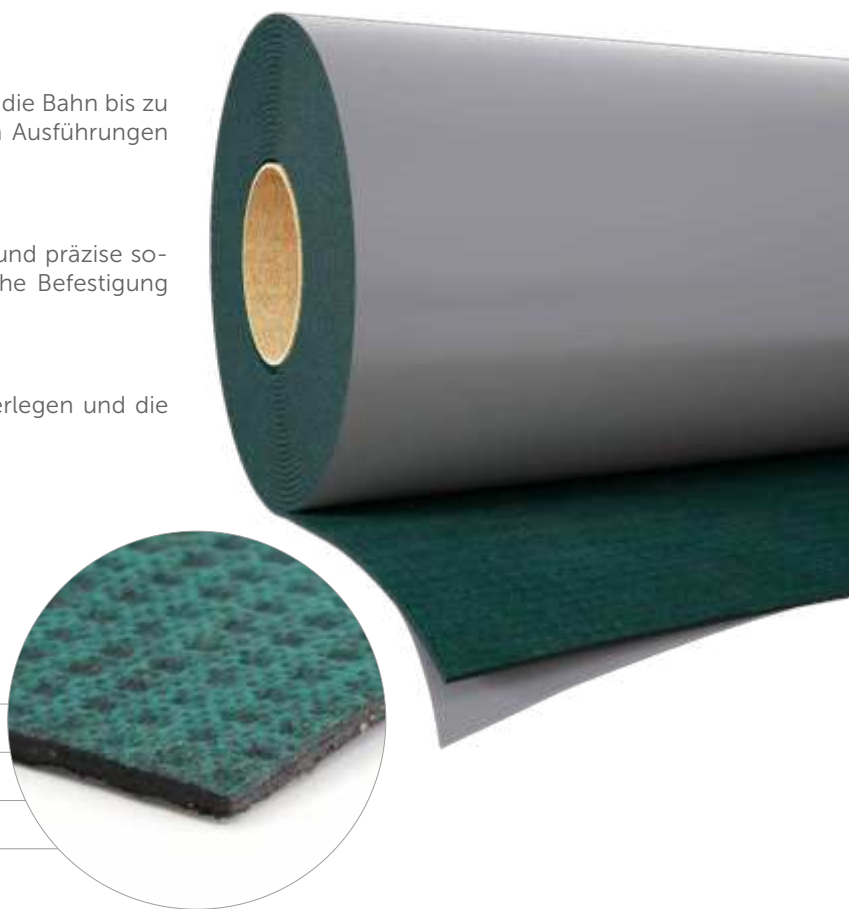
### ZUSAMMENSETZUNG

Vliesstoff aus Polypropylen

Abdichtungsbahn aus Elastoplastomerbitumen

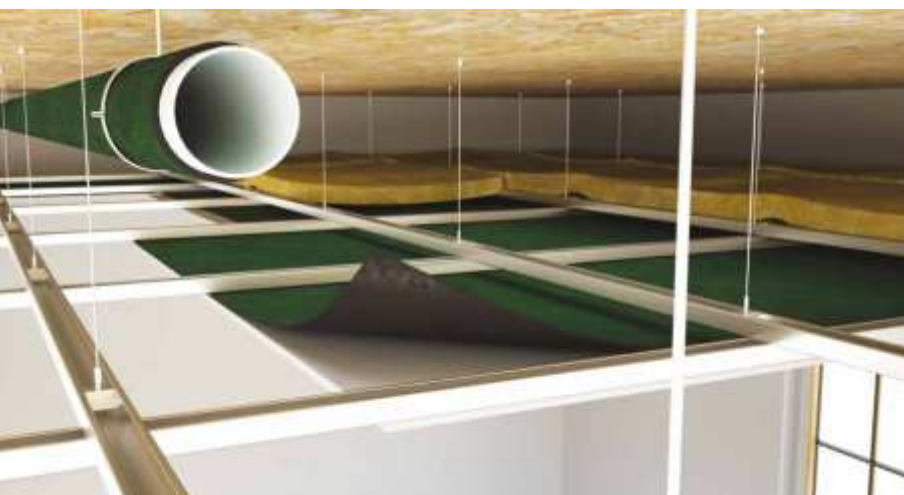
Klebstoff

abziehbare Silikonfolie



### ARTIKELNUMMERN UND ABMESSUNGEN

| ART.-NR.  | H   | L   | Stärke | Oberflächenmasse     | A                 |                                                                                       |
|-----------|-----|-----|--------|----------------------|-------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
|           | [m] | [m] | [mm]   | [kg/m <sup>2</sup> ] | [m <sup>2</sup> ] |  |
| SILWALLSA | 1   | 8,5 | 4      | 5                    | 8,5               | 24                                                                                    |



### UNDURCHLÄSSIG

Luft- und wasserdicht, erfordert kein Nageldichtband bei Durchdringung.

### BLEIFREI

Das selbstklebende Elastoplastomerbitumen enthält weder Blei noch Schadstoffe.

## TECHNISCHE DATEN

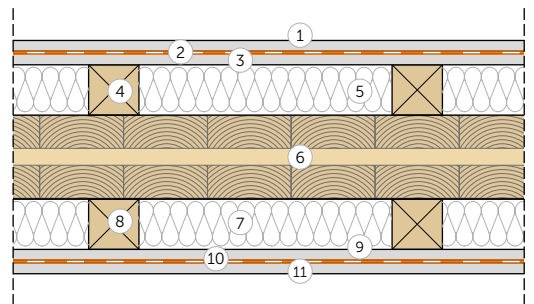
| Eigenschaften                                             | Norm        | Wert                        |
|-----------------------------------------------------------|-------------|-----------------------------|
| Stärke                                                    | -           | 4 mm                        |
| Oberflächenmasse m                                        | -           | 5 kg/m <sup>2</sup>         |
| Dichte ρ                                                  | -           | 1250 kg/m <sup>3</sup>      |
| Luftströmungswiderstand r                                 | ISO 9053    | > 100 kPa·s·m <sup>-2</sup> |
| Kritische Frequenz                                        | -           | > 85000 Hz                  |
| Erhöhung der Schalldämmung ΔR <sub>w</sub> <sup>(1)</sup> | ISO 10140-2 | 4 dB                        |
| Schwingungsdämpfung - Verlustfaktor η (200 Hz)            | ASTM E756   | 0,26                        |
| Wärmebeständigkeit R <sub>t</sub>                         | -           | 0,023 m <sup>2</sup> K/W    |
| Wärmeleitfähigkeit λ                                      | -           | 0,17 W/m·K                  |
| Spezifische Wärmekapazität c                              | -           | 1200 J/kg·K                 |
| Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl μ                    | EN 12086    | 100000                      |
| Wasserdampfdiffusionswiderstand Sd                        | -           | ca. 400 m                   |
| Brandverhalten                                            | EN 13501-1  | Klasse E                    |

<sup>(1)</sup> Messung im Labor an Innenausbau aus Holz mit Stärke 170 mm. Für weitere Informationen zur Konfiguration siehe Anleitung.

## ✓ MESSUNGEN DES SCHALLDÄMMMASSES

Die im Labor der **Universität Padua** gemäß Norm EN ISO 10140-2 durchgeführten Tests ermöglichten die Messung des Schalldämmmaßes für den nachstehend beschriebenen Aufbau:

- ① Gipskartonplatte (s: 12,5 mm)
- ② **SILENT WALL BYTUM SA** (s: 4 mm)
- ③ Gipskartonplatte (s: 12,5 mm)
- ④ Massivholzleisten (s: 60 mm)
- ⑤ Dämmstoff aus Mineralwolle mit niedriger Dichte (s: 60 mm)
- ⑥ BSP-Platten (s: 100 mm)
- ⑦ Dämmstoff aus Mineralwolle mit niedriger Dichte (s: 60 mm)
- ⑧ Massivholzleisten (s: 60 mm)
- ⑨ Gipskartonplatte (s: 12,5 mm)
- ⑩ **SILENT WALL BYTUM SA** (s: 4 mm)
- ⑪ Gipskartonplatte (s: 12,5 mm)



## Diagramme und Frequenzwerte verfügbar

Für weitere Informationen zur Konfiguration siehe Anleitung

$$R_w (C; C_{tr}) = \mathbf{59 (-2; -7) dB}$$

**Zum Herunterladen der vollständigen  
Anleitung den QR-Code verwenden!**  
[www.rothoblaas.de](http://www.rothoblaas.de)





# SILENT WALL BYTUM

## SCHALLDÄMMENDE UND ABDICHTENDE BITUMENMATTE

### GEPRÜFT

Dank der hohen Oberflächenmasse (6 kg/m<sup>2</sup>) mit geringer Stärke kann eine hervorragende Reduzierung der Luftschallübertragung erzielt werden. Auch an der Universität Bozen geprüft.

### PRAKTISCH

Mittels mechanischer Befestigung kann die Matte auf jeder Oberfläche aufgebracht werden und gleicht Unregelmäßigkeiten aus.

### PREIS-LEISTUNG

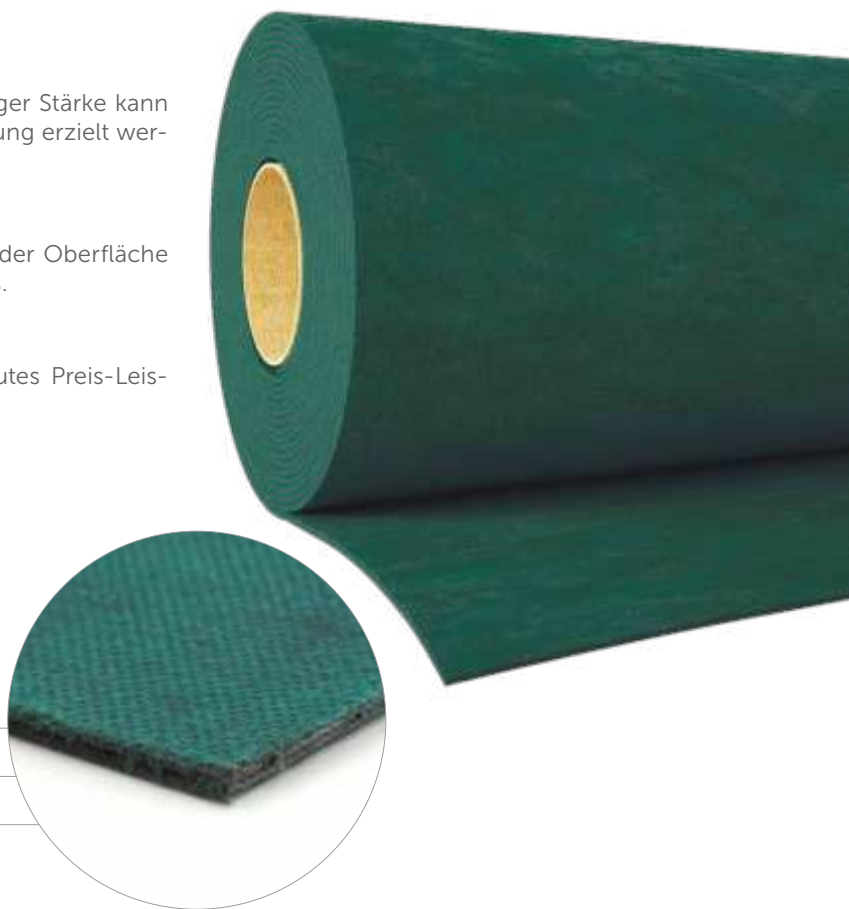
Optimierte Zusammensetzung der Mischung für ein gutes Preis-Leistungs-Verhältnis.

### ZUSAMMENSETZUNG

Vliesstoff aus Polypropylen

Abdichtungsbahn aus Elastoplastomerbitumen

Vliesstoff aus Polypropylen



### ARTIKELNUMMERN UND ABMESSUNGEN

| ART.-NR. | H   | L   | Stärke | Oberflächenmasse     | A                 |                                                                                       |
|----------|-----|-----|--------|----------------------|-------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
|          | [m] | [m] | [mm]   | [kg/m <sup>2</sup> ] | [m <sup>2</sup> ] |  |
| SILWALL  | 1,2 | 5   | 4,2    | 6                    | 6                 | 30                                                                                    |



### VIELSEITIG

Format und Zusammensetzung ermöglichen die Anbringung in allen Situationen, die eine erhöhte Masse erfordern.

### SICHER

Hergestellt aus Elastoplastomerbitumen, beidseitig beschichtet mit Polypropylen-Vlies. Schadstoff- und bleifrei.

## TECHNISCHE DATEN

| Eigenschaften                                             | Norm        | Wert                        |
|-----------------------------------------------------------|-------------|-----------------------------|
| Stärke                                                    | -           | 4,2 mm                      |
| Oberflächenmasse m                                        | -           | 6 kg/m <sup>2</sup>         |
| Dichte ρ                                                  | -           | 1500 kg/m <sup>3</sup>      |
| Luftströmungswiderstand r                                 | ISO 9053    | > 100 kPa·s·m <sup>-2</sup> |
| Zusammendrückbarkeitsklasse                               | EN 12431    | Klasse CP2                  |
| CREEP Kriechbelastung (1.6 kPa)                           | EN 1606     | 0,5 %                       |
| Erhöhung der Schalldämmung ΔR <sub>w</sub> <sup>(1)</sup> | ISO 10140-2 | 4 dB                        |
| Schwingungsdämpfung - Verlustfaktor η (200 Hz)            | ASTM E756   | 0,25                        |
| Wärmebeständigkeit R <sub>t</sub>                         | -           | 0,1 m <sup>2</sup> K/W      |
| Wärmeleitfähigkeit λ                                      | -           | 0,7 W/m·K                   |
| Spezifische Wärmekapazität c                              | -           | 900 J/kg·K                  |
| Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl μ                    | EN 12086    | 20000                       |
| Wasserdampfdiffusionswiderstand S <sub>d</sub>            | -           | 80 m                        |
| Brandverhalten                                            | EN 13501-1  | Klasse E                    |

<sup>(1)</sup>Messung im Labor an Innenausbau aus Holz mit Stärke 170 mm. Für weitere Informationen zur Konfiguration siehe Anleitung.

## ✓ MESSUNGEN DES SCHALLDÄMMMASSES

Die im Labor **Building Envelope Lab** der **Freien Universität Bozen** gemäß Norm EN ISO 10140-2 durchgeführten Tests ermöglichten die Messung des Schalldämmmaßes für den nachstehend beschriebenen Aufbau:

### GRUNDKONFIGURATION:

- ① Rahmenkonstruktion aus Holz (s: 170 mm)
- ② Gipskartonplatte (s: 12,5 mm)

$$R_w = 48 \text{ dB}$$

$$STC_{ASTM} = 48$$

### KONFIGURATION 1:

- ① Rahmenkonstruktion aus Holz (s: 170 mm)
- ② 2x Gipskartonplatte (s: 12,5 mm)

$$R_w = 52 \text{ dB}$$

$$STC_{ASTM} = 53$$

+2,5 cm

$$\Delta R_w = +4 \text{ dB}$$

### KONFIGURATION 2:

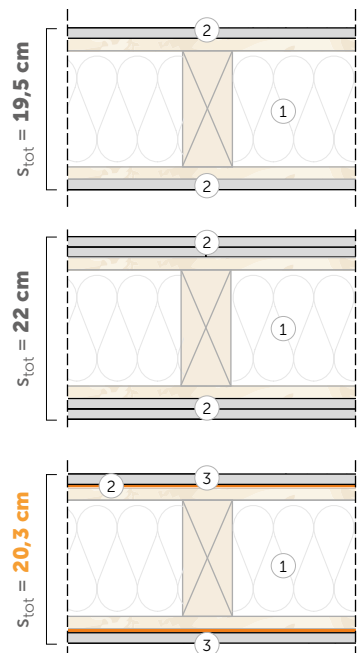
- ① Rahmenkonstruktion aus Holz (s: 170 mm)
- ② **SILENT WALL BYTUM** (s: 4,2 mm)
- ③ Gipskartonplatte (s: 12,5 mm)

$$R_w = 53 \text{ dB}$$

$$STC_{ASTM} = 50$$

+0,8 cm

$$\Delta R_w = +5 \text{ dB}$$



Durch die Verwendung von SILENT WALL BYTUM lassen sich Platz sparen und bessere Ergebnisse erzielen.

## Diagramme und Frequenzwerte verfügbar

Für weitere Informationen zur Konfiguration siehe Anleitung

**Zum Herunterladen der vollständigen  
Anleitung den QR-Code verwenden!**  
[www.rothoblaas.de](http://www.rothoblaas.de)



# **SILENT WALL | Verlegeanleitung**

## SILENT WALL BYTUM SA



## SILENT WALL BYTUM



# SILENT GIPS

## SCHALL- UND WÄRMEDÄMMENDES ENTKOPPLUNGSBAND FÜR KONSTRUKTIONEN AUS GIPSKARTON

### ENTKOPPELND

Ermöglicht die völlige akustische Entkopplung der Gipskartonwand und vermeidet die Übertragung der Schwingungen auf die tragenden Bauteile. Auch an der Universität Bozen geprüft.

### BEIDSEITIG KLEBEND

Kann einfach und unmittelbar ohne weitere Klebstoffe mit dem Metallgestell verlegt werden.



### ARTIKELNUMMERN UND ABMESSUNGEN

| ART.-NR.   | B<br>[mm] | Liner<br>[mm] | L<br>[m] | s<br>[mm] |  |
|------------|-----------|---------------|----------|-----------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| SILENTGIPS | 100       | 12-76-12      | 30       | 3,3       | 1                                                                                     |

### TECHNISCHE DATEN

| Eigenschaften                         | Norm     | Wert                    |
|---------------------------------------|----------|-------------------------|
| Stärke                                | -        | 3,3 mm                  |
| Dichte $\rho$                         | -        | 150 kg/m <sup>3</sup>   |
| Dynamische Steifigkeit $s'$           | EN 29052 | 60 MN/m <sup>3</sup>    |
| Querdruckversagen (Belastung 6,5 kPa) | ISO 7214 | 0,3 mm                  |
| Wärmeleitfähigkeit $\lambda$          | EN 12667 | 0,04 W/m·K              |
| Wärmebeständigkeit $R_t$              | ISO 6946 | 0,08 m <sup>2</sup> K/W |
| Temperaturbeständigkeit               | -        | -20 / +80 °C            |



### GESCHLOSSENZELLIG

Dank des geschlossenzelligen vernetzten Polyethylen wird das Produkt nicht irreversibel gequetscht und ist dauerhaft wirksam.

### VIELSEITIG

Die vorgeschchnittene abziehbare Folie ermöglicht die Anpassung des Bandes an verschiedene Gipskartonwände.



# GIPS BAND

## SELBSTKLEBENDES NAGELDICHTBAND



### GEPRÜFT

Kann gleichzeitig als akustische Entkopplung und als Dichtband um die Nägel für die Rippen der Zwischenwandkonstruktion verwendet werden. Auch an der Universität Bozen und Padua in verschiedenen Ausführungen geprüft.

### LUFTDICHT

Speziell für die Abdichtung gegen Regen und Luft an den Durchzugspunkten von Nägeln und Schrauben. Dank der geschlossenzelligen Struktur dichtet das Produkt auch im geschnittenen oder durchbohrten Zustand ab.

### ARTIKELNUMMERN UND ABMESSUNGEN

| ART.-NR.   | B<br>[mm] | s<br>[mm] | L<br>[m] |  |
|------------|-----------|-----------|----------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| GIPSBAND50 | 50        | 3         | 30       | 10                                                                                  |

### TECHNISCHE DATEN

| Eigenschaften                | Norm                     | Wert                                   |
|------------------------------|--------------------------|----------------------------------------|
| Stärke                       | -                        | 3 mm                                   |
| Dichte $\rho$                | -                        | ca. 25 kg/m <sup>3</sup>               |
| Reißfestigkeit MD/CD         | ISO 1926                 | 325/220 kPa                            |
| Dehnung MD/CD                | ISO 1926                 | 125/115 %                              |
| Druckfestigkeit              | ISO 3386/1               | 10%: 2 kPa<br>25%: 3 kPa<br>50%: 5 kPa |
| Brandverhalten               | EN 13501-1<br>DIN 4102-1 | Klasse E<br>Klasse B2                  |
| Wasseraufnahmevermögen       | ISO 2896                 | < 2% vol.                              |
| Wärmeleitfähigkeit $\lambda$ | -                        | 0,04 W/(m·K)                           |
| Lösungsmittel                | -                        | nein                                   |
| Lagertemperatur              | -                        | +5 / +25 °C                            |
| Temperaturbeständigkeit      | -                        | -30 / +80 °C                           |



### LEISTUNGEN

Erhöhung der Schalldämmung

$$\Delta R_w = +4 \text{ dB}$$

Für weitere Informationen zur Konfiguration siehe Anleitung.



# CONSTRUCTION SEALING

## KOMPRIMIERBARE DICHUNG

FLANKSOUND



EN ISO 10848



### SCHALLDÄMMUNG

Die akustische Leistung wurde im Flanksound Project von Rothoblaas geprüft: Bei seiner Verwendung als Dichtung in der Wand werden bis zu 3 dB Schalldämmung erzielt.

### PRAKTISCH

Die Abdichtung der Holz-Holz-Verbindungen ist auf der Baustelle oder bei der Vorfertigung möglich.

### ARTIKELNUMMERN UND ABMESSUNGEN

| ART.-NR.    | B<br>[mm] | s<br>[mm] | L<br>[m] |   |
|-------------|-----------|-----------|----------|---|
| CONSTRU4625 | 46        | 3         | 25       | 3 |

### TECHNISCHE DATEN

| Eigenschaften                                                                                                       | Norm        | Wert                       |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|----------------------------|
| Stärke                                                                                                              | -           | 3 mm                       |
| Dichte $\rho$                                                                                                       | -           | ca. 0,48 g/cm <sup>3</sup> |
| Verformung unter Druck 22 h +23 °C                                                                                  | EN ISO 815  | < 25%                      |
| Verformung unter Druck 22 h +40 °C                                                                                  | EN ISO 815  | < 35%                      |
| Korrektur des $K_{ij}$ bei Vorhandensein eines elastischen Profils in der Verbindung $\Delta_{l,ij}$ <sup>(1)</sup> | ISO 10848-1 | 4 dB                       |
| Lösungsmittel                                                                                                       | -           | nein                       |
| Lagertemperatur                                                                                                     | -           | +5 / +25 °C                |
| Temperaturbeständigkeit                                                                                             | -           | -35 / +100 °C              |

<sup>(1)</sup>Messung erfolgt im Rahmen des Flanksound Project. Für weitere Informationen zur Konfiguration siehe Anleitung.



### LEISTUNGEN

Erhöhung der Schalldämmung

$$\Delta_{l,ij} = \mathbf{4\ dB}$$

$$\Delta_{l,ij} = K_{ij,with} - K_{ij,without}$$

Für weitere Informationen zur Konfiguration siehe Anleitung.



# SCHALLABSORPTION



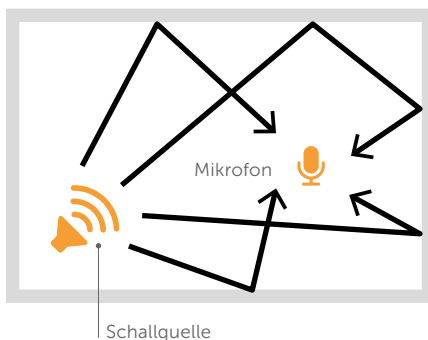
## WAS IST NACHHALL?

Nachhall ist ein Phänomen, das in einem geschlossenen Raum auftritt, wenn die von einer Schallquelle erzeugten Schallwellen ungeordnet und über einen langen Zeitraum von den Wänden reflektiert werden, auch wenn die Schallquelle die Schallwellen nicht mehr erzeugt.

## WIE LÖSE ICH DAS PROBLEM?

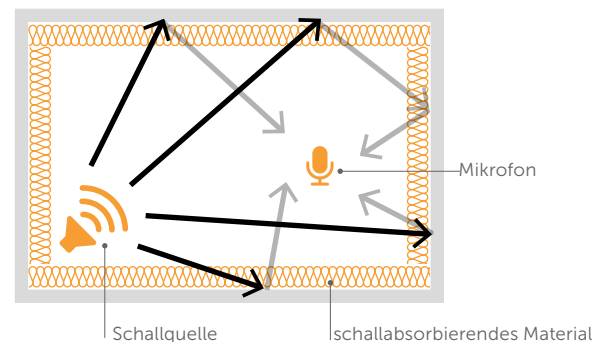
Die richtige Gestaltung von Räumen mithilfe von Schallabsorption bedeutet, dass die Schallreflexionen innerhalb der Räume minimiert werden können, indem spezielle Lösungen oder Produkte verwendet werden, die eine hohe Absorptionsfähigkeit aufweisen.

Raum mit starkem Nachhall



In diesem Bild ist zu erkennen, dass der Schall an Oberflächen abprallt und daher ein Nachhall gut wahrgenommen werden kann.

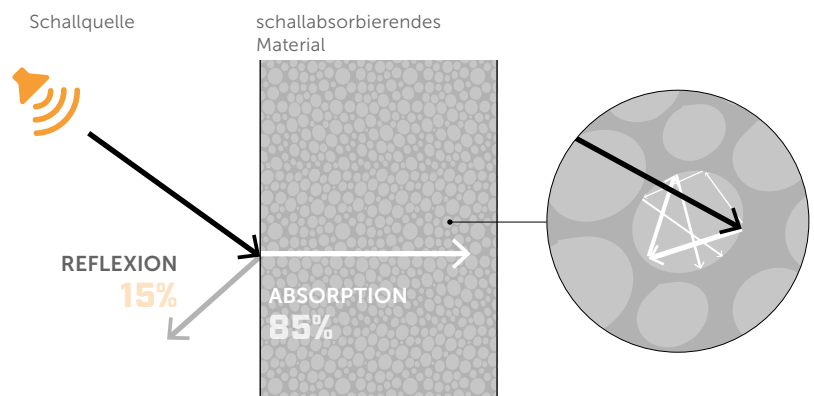
Raum mit akustischer Korrektur



In diesem Bild sehen wir hingegen, dass der auf die Wand treffende Schall mithilfe einer Schalldämmmaßnahme drastisch reduziert wird.

## SCHALLABSORPTION

Schallabsorbierende Materialien sind in der Lage, aufgrund ihrer porösen Beschaffenheit die Energie der Schallwellen abzuleiten, die auf die Oberfläche einfallen. Faserartige schallabsorbierende Materialien wie SILENT WALL SURFACE können die Schallreflexion verhindern und stattdessen die Wellen dank der Konvektionsbewegungen, die in den Hohlräumen zwischen den Fasern entstehen, effektiv absorbieren.



# WIR ERZÄHLEN IHNEN VON UNSERER STILLE



Akustischer Komfort in einem Gebäude entsteht durch sorgfältige Planung und die Wahl effizienter Materialien. Schallabsorbierende Produkte reduzieren Hintergrundgeräusche in Wohnräumen und haben thermoakustische Funktionen. In Kombination mit Decken- oder Wandverkleidung verringern sie den Nachhallschall erheblich.

SILENT WALL SURFACE von Rothoblaas ist die Schalldämmlösung mit einer faserartigen Polyesterfilzstruktur, die sich durch ihre Stille ausdrückt.

Scannen Sie den QR-Code oder besuchen Sie unsere Website für Neuheiten.



[www.rothoblaas.de](http://www.rothoblaas.de)



**rothoblaas**

Solutions for Building Technology



# TRASPIR METAL

## TRENNLAGE FÜR METALLDECKUNGEN



### ZERTIFIZIERTE SCHALLDÄMMUNG

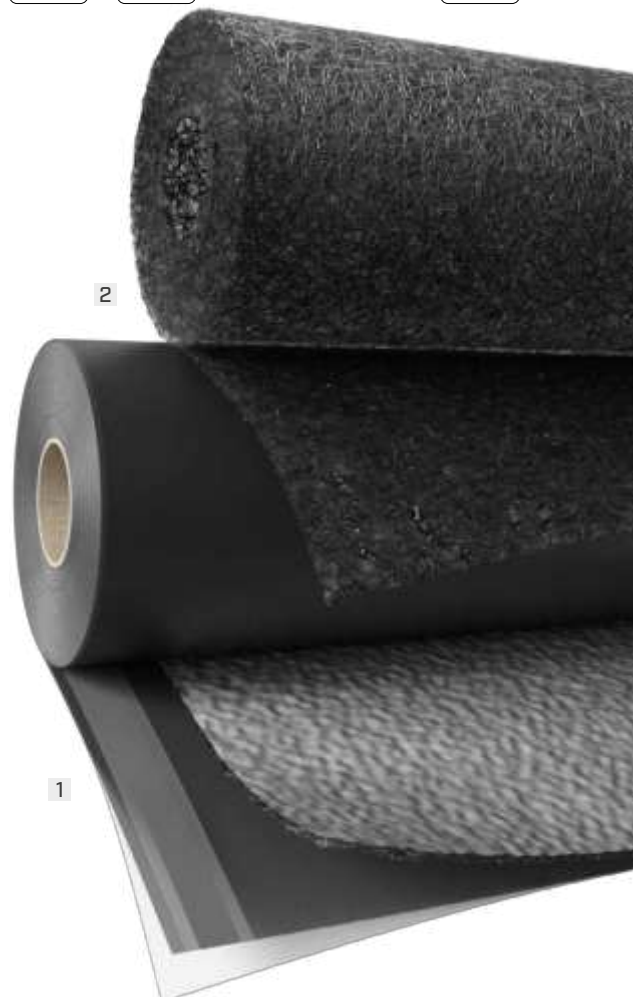
Die dreidimensionalen Matten garantieren die Verringerung von Luftschallemissionen und Schlagregenlärm. Geprüfte und zertifizierte Werte.

### SCHUTZFILZ

Die diffusionsoffene Bahn mit 3D-Gewebe ist mit einer fünften Schicht versehen, die ein Eindringen von Schmutzpartikeln verhindert und die Belüftung verbessert, jedoch wasserdurchlässig ist.

### 3D-GEWEBE MIT HOHER DICHT

Die dreidimensionale Matte weist eine hohe mechanische Festigkeit auf und ist auch für Aluminiumbleche geeignet.



### ARTIKELNUMMERN UND ABMESSUNGEN

| ART.-NR.    | Beschreibung       | Tape | H<br>[m] | L<br>[m] | A<br>[m²] |   |
|-------------|--------------------|------|----------|----------|-----------|---|
| 1 TTTMET610 | TRASPIR 3D COAT TT | TT   | 1,35     | 33       | 44,55     | 4 |
| 2 NET350    | NET 350            | -    | 1,25     | 50       | 62,5      | 4 |



### SICHERE BELÜFTUNG

Die diffusionsoffene Bahn TRASPIR 3D COAT TT hat ein dreidimensionales Gewebe und einen Schutzfilz auf der Oberfläche, der ein Eindringen von Schmutzpartikeln verhindert und die Belüftung garantiert.

### VIELSEITIG

Sie eignet sich außerdem sehr gut zur Kombination mit der Linie BYTUM oder TRASPIR, um sowohl in der Wand als auch im Dach eine Mikrobeflüchtungsschicht zu bilden.

## ✓ MESSUNGEN IM LABOR

Emissionsraum



Empfangsraum

Die Wirksamkeit von TRASPIR METAL wurde durch eine Prüfung der Luftschalldämmung und des von Schlagregen erzeugten Lärms nachgewiesen. Der gewählte Aufbau wurde mit und ohne TRASPIR METAL getestet (Blech direkt auf Schalung).

Dämpfung des Schlagregengeräusches **um mehr als 4 dB**

| ERGEBNISSE  | OHNE TRASPIR METAL |                            | MIT TRASPIR METAL                              |                            |
|-------------|--------------------|----------------------------|------------------------------------------------|----------------------------|
| LUFTSCHALL  |                    | $R_w = 43 \text{ dB}$      | Steigerung des Schallschutzwertes um 1 dB      | $R_w = 44 \text{ dB}$      |
| SCHLAGREGEN |                    | $L_{IA} = 36,9 \text{ dB}$ | Reduzierung des Regen Geräusches bis zu 4,2 dB | $L_{IA} = 32,7 \text{ dB}$ |

## ■ VERLEGEANLEITUNG

TRASPIR 3D COAT

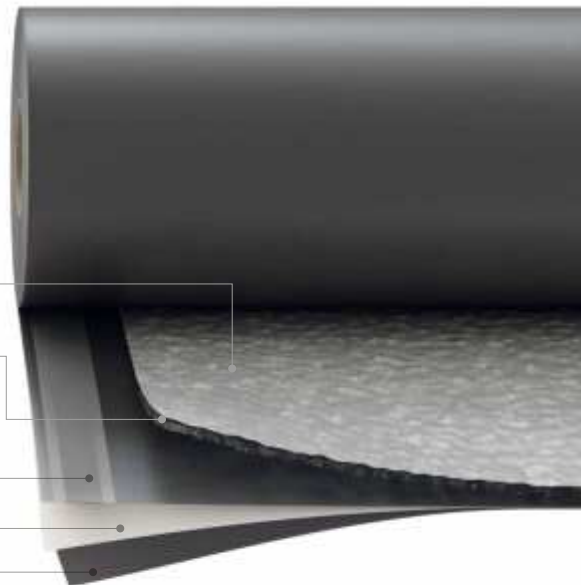


3D NET



## ZUSAMMENSETZUNG

|                           |
|---------------------------|
| Schutzschicht             |
| Vliesstoff aus PP         |
| Zwischenschicht           |
| Dreidimensionale PP-Matte |
| Schutzschicht             |
| Vliesstoff aus PP         |
| Zwischenschicht           |
| Atmungsaktive PP-Folie    |
| Untere Schicht            |
| Vliesstoff aus PP         |



## TECHNISCHE DATEN

| Eigenschaften                                                                                 | Norm                    | Wert                                          |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|-----------------------------------------------|
| Flächenbezogene Masse                                                                         | EN 1849-2               | 600 g/m <sup>2</sup>                          |
| Stärke                                                                                        | EN 1849-2               | 8 mm                                          |
| Wasserdampfdiffusionswiderstand (Sd)                                                          | EN 1931                 | 0,025 m                                       |
| Höchstzugkraft MD/CD                                                                          | EN 12311-1              | 300 / 220 N/50mm                              |
| Dehnung MD/CD                                                                                 | EN 12311-1              | > 35 / 50 %                                   |
| Nagelreifestigkeit MD/CD                                                                     | EN 12310-1              | 150 / 175 N                                   |
| Wasserundurchlssigkeit                                                                       | EN 1928                 | Klasse W1                                     |
| Wrmebestndigkeit                                                                            | -                       | -40 / 80 °C                                   |
| Brandverhalten                                                                                | EN 13501-1              | Klasse E                                      |
| Widerstand gegen Luftdurchgang                                                                | EN 12114                | < 0,02 m <sup>3</sup> /(m <sup>2</sup> h50Pa) |
| Wärmeleitfähigkeit (λ)                                                                        | -                       | 0,3 W/(m·K)                                   |
| Spezifische Wärmekapazität                                                                    | -                       | 1800 J/(kg·K)                                 |
| Dichte                                                                                        | -                       | ca. 75 kg/m <sup>3</sup>                      |
| Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl (μ)                                                      | -                       | ca. 33                                        |
| VOC-Gehalt                                                                                    | -                       | < 0,02 %                                      |
| UV-Beständigkeit <sup>(1)</sup>                                                               | EN 13859-1/2            | 3 Monate                                      |
| Exposition gegenüber Witterungseinflüssen <sup>(1)</sup>                                      | -                       | 2 Wochen                                      |
| Wassersäule                                                                                   | ISO 811                 | > 250 cm                                      |
| Nach künstlicher Alterung:                                                                    |                         |                                               |
| - Wasserundurchlssigkeit                                                                     | EN 1297 / EN 1928       | Klasse W1                                     |
| - Höchstzugkraft MD/CD                                                                        | EN 1297 / EN 12311-1    | > 240 / 155 N/50mm                            |
| - Dehnung                                                                                     | EN 1297 / EN 12311-1    | > 30 / 40%                                    |
| Kaltbiegeverhalten                                                                            | EN 1109                 | -40 °C                                        |
| Porenanteil                                                                                   | -                       | 95 %                                          |
| Änderung des Schallschutzwertes ΔR <sub>w</sub>                                               | ISO 10140-2 / ISO 717-1 | 1 dB                                          |
| Variation des globalen gewichteten Schalldruckpegels A durch Schlagregenlärm ΔL <sub>iA</sub> | ISO 140-18              | ca. 4 dB                                      |

<sup>(1)</sup> Für die Korrelation zwischen den Labortests und den tatsächlichen Bedingungen siehe Katalog „BÄNDER, DICHTUNGSMITTEL UND BAHNEN“ auf der Website [www.rothoblaas.de](http://www.rothoblaas.de).



## ZUSAMMENSETZUNG

3D-Gewebe  
Dreidimensionale PP-Matte

## TECHNISCHE DATEN

| Eigenschaften                                                                                | Norm                    | Wert                     |
|----------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|--------------------------|
| Flächenbezogene Masse                                                                        | EN 1849-2               | 350 g/m <sup>2</sup>     |
| Stärke                                                                                       | EN 1849-2               | 7,5 mm                   |
| Höchstzugkraft NET MD/CD                                                                     | EN 12311-1              | 1,3 / 0,5 N/50 mm        |
| Dehnung NET MD/CD                                                                            | EN 12311-1              | 95 / 65 %                |
| Wärmebeständigkeit                                                                           | -                       | -40 / 80 °C              |
| Brandverhalten                                                                               | EN 13501-1              | Klasse F                 |
| Dichte                                                                                       | -                       | ca. 35 kg/m <sup>3</sup> |
| VOC-Emissionen                                                                               | -                       | < 0,02 %                 |
| UV-Beständigkeit <sup>(1)</sup>                                                              | EN 13859-1/2            | 3 Monate                 |
| Exposition gegenüber Witterungseinflüssen <sup>(1)</sup>                                     | -                       | 4 Wochen                 |
| Porenanteil                                                                                  | -                       | 95 %                     |
| Änderung des Schallschutzwertes $\Delta R_w$                                                 | ISO 10140-2 / ISO 717-1 | 1 dB                     |
| Variation des globalen gewichteten Schalldruckpegels A durch Schlagregenlärm $\Delta L_{iA}$ | ISO 140-18              | 4 dB                     |
| Dämpfungsindex des Trittschalls $\Delta L_w$                                                 | ISO 140-8               | 28 dB                    |

<sup>(1)</sup> Für die Korrelation zwischen den Labortests und den tatsächlichen Bedingungen siehe Katalog „BÄNDER, DICHUNGSMITTEL UND BAHNEN“ auf der Website [www.rothoblaas.de](http://www.rothoblaas.de).



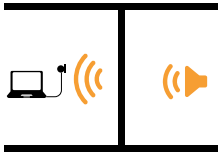
## LANGLEBIGKEIT

Auf durchgehenden Werkstoffen verlegt, begünstigt das Produkt die Mikroventilation der Metalldächer und verhindert deren Korrosion.



# AKUSTISCHE SANIERUNG UND RETROFIT

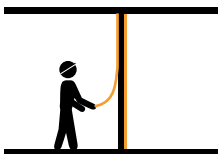
Ziel einer Sanierung ist es, die Leistung des Gebäudes zu verbessern und ein höheres Maß an Komfort zu erreichen. Für eine erfolgreiche akustische Sanierung werden die Dienste eines kompetenten Technikers benötigt, der in der Regel wie folgt vorgeht:



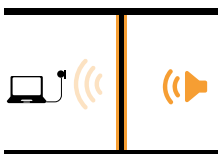
Messung der Schallpegel im tatsächlichen Zustand. Diese Phase ist von grundlegender Bedeutung, um die kritischen Punkte und Schwachstellen des Gebäudes zu ermitteln.



Akustische Auslegung. Auf der Grundlage der in der ersten Phase erzielten Ergebnisse ermittelt der Planer die zur Verbesserung der akustischen Leistung erforderlichen Maßnahmen.



Umsetzung der im Projekt vorgesehenen Maßnahmen. Es ist sehr wichtig, beim Verlegen auf jedes Detail zu achten.



Messung der Schallpegel nach der Maßnahme, um deren Wirksamkeit zu überprüfen.

Nachfolgend einige Beispiele für Lösungen, die Rothoblaas zur Verbesserung der akustischen Leistung einiger Bauelemente entwickelt hat. Die empfohlenen Maßnahmen erheben keinen Anspruch auf Vollständigkeit und reichen möglicherweise nicht aus, um die erforderliche Leistung zu erbringen. Die angegebene akustische Verbesserung bezieht sich auf die getestete Konfiguration. Aus diesem Grund empfiehlt Rothoblaas, die Lösung immer mit dem jeweiligen Planer des Eingriffs zu überprüfen.

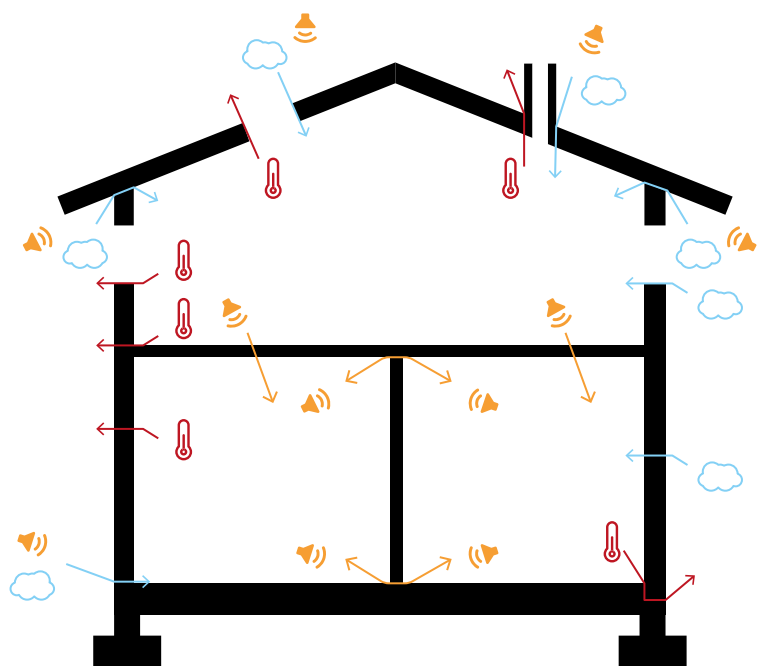
## LUFTDICHTHEIT UND KRITISCHE PUNKTE

Luft ist ein Element, das Schalldurchgang und Wärmeverluste erzeugt. Selbst der kleinste Spalt ermöglicht die Schallausbreitung und beeinflusst die Endleistung des Bauelements.

Die Wiederherstellung der Luftdichtheit des Gebäudes mit den im Kapitel „AKUSTIK UND ABDICHTUNG“ vorgeschlagenen Lösungen ist grundlegend, um eine effiziente akustische Bedingung zu gewährleisten.



Die Abdichtung eines durchgehenden Spalts kann eine Verbesserung von bis zu **+24 dB** bewirken.

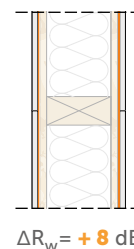
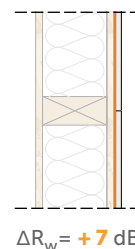


## VERTIKALE TRENNWÄNDE

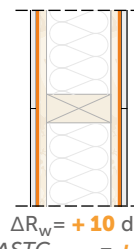
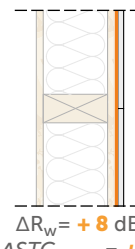
### SANIERUNG MIT GERINGER STÄRKE

Geklebte Verkleidungen sind eine häufig verwendete Methode bei der Sanierung, da sie mit einer Stärke von wenigen Zentimetern eine spürbare Verbesserung der Schalldämmung der Trennwand ermöglichen.

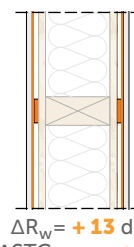
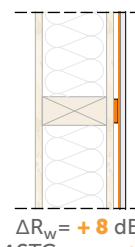
Hinzufügen von Masse durch Kopplung von **SILENT WALL BYTUM** oder **SILENT WALL BYTUM SA** mit der Gipskartonplatte



Hinzufügen einer Dämmschicht **SILENT FLOOR PUR** oder **SILENT FLOOR TEX** zwischen der Grundkonstruktion und der Gipskartonplatte



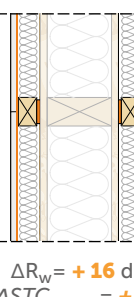
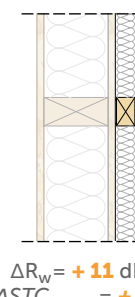
Hinzufügung von Schalldämmbändern **PIANO A**, **SILENT FLOOR PUR** als Bänder und **SILENT FLOOR TEX** als Bänder und von Masse durch die Kopplung von **SILENT WALL BYTUM** oder **SILENT WALL BYTUM SA** mit der Gipskartonplatte



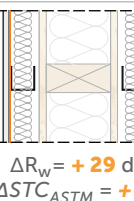
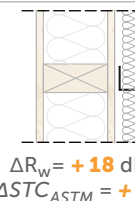
### SANIERUNG MIT ZWISCHENWÄNDEN

Durch den Einbau einer Zwischenwand können höhere Leistungen erzielt werden, wobei jedoch größere Stärken erforderlich sind.

Die Pfosten der Zwischenwand von der Konstruktion mit **PIANO A**, **SILENT UNDERFLOOR**, **GEMINI**, **GIPS BAND**, **CONSTRUCTION SEALING** trennen und der Gipskartonplatte mit **SILENT WALL BYTUM** oder **SILENT WALL BYTUM SA** Masse hinzufügen



Eine selbsttragende Konstruktion bilden, die mindestens 1 cm von der Konstruktion entfernt ist, und der Gipskartonplatte mit **SILENT WALL BYTUM** oder **SILENT WALL BYTUM SA** Masse hinzufügen



Aufbauten im Labor gemessen. Frequenzdaten verfügbar.

## WUSSTEN SIE, DASS...?

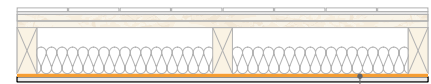
Die Schalldämmung einer Trennwand wird stark durch die Leistung der schwächsten Elemente beeinflusst. Bei Fassaden sind es häufig die Fenster und Türen, welche die akustische Leistung bestimmen. Dabei muss die Sanierung den Austausch der Fenster und Türen sowie den Einbau nach der dreistufigen Methode umfassen (siehe „Akustik von Fenstern/Türen“ S. 136).



## HORIZONTAL TRENNWÄNDE

### ARBEITEN NUR VON UNTEN MÖGLICH

Den unteren Bereich der Decke schließen, indem auf die Sparren eine Dämmschicht **PIANO A**, **SILENT UNDERFLOOR**, **GEMINI**, **GIPS BAND**, **CONSTRUCTION SEALING** aufgebracht wird und der Gipskartonplatte mit **SILENT WALL BYTUM** oder **SILENT WALL BYTUM SA** Masse hinzugefügt wird



**SILENT  
WALL BYTUM SA**

$$\Delta R_w = +15 \text{ dB}$$

$$\Delta STC_{ASTM} = +8$$

$$\Delta L_{n,w} = -17 \text{ dB}$$

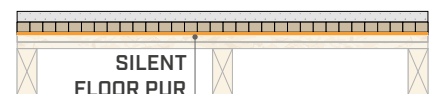
$$\Delta IIC_{ASTM} = +17$$

Durch die zusätzliche Dämmschicht **PIANO A** oder **SILENT FLOOR EVO** in Streifen entsteht eine weitere Verbesserung (ca. 4 dB)

Werte wurden durch Vorausberechnung aus experimentellen Daten ermittelt.

### ARBEITEN NUR VON OBEN MÖGLICH

Mit **SILENT FLOOR PUR**, **SILENT FLOOR TEX**, **SILENT FLOOR BYTUM**, **SILENT FLOOR PE** eine Dämmschicht und einen Estrich oder eine doppelte massive Schicht (44 + 34,6 kg/m<sup>2</sup>) hinzufügen



$$\Delta R_w = +12 \text{ dB}$$

$$\Delta STC_{ASTM} = +10$$

$$\Delta L_{n,w} = -22 \text{ dB}$$

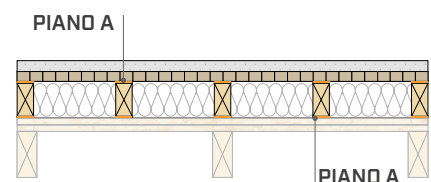
$$\Delta IIC_{ASTM} = +22$$



$$\Delta L_{n,w} = -21 \text{ dB}$$

$$\Delta IIC_{ASTM} = +21$$

Einen Trockenestrich mit Unterkonstruktion und Dämmschicht **PIANO A**, **SILENT FLOOR PUR** als Bänder, **SILENT TEX** als Bänder, **SILENT UNDERFLOOR**, **NAIL PLASTER**, **GEMINI**, **GIPS BAND**, **CONSTRUCTION SEALING** und eine doppelte massive Schicht (44 + 34,6 kg/m<sup>2</sup>) fertigen



$$\Delta R_w = +12 \text{ dB}$$

$$\Delta STC_{ASTM} = +13$$

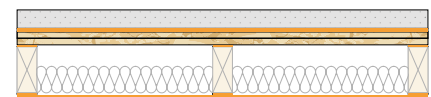
$$\Delta L_{n,w} = -31 \text{ dB}$$

$$\Delta IIC_{ASTM} = +31$$

Werte anhand von Labortests an BSP-Decke.

### VOLLSTÄNDIGER EINGRIFF

Durch Eingriffe auf beiden Seiten können höhere Leistungen erzielt werden, wobei jedoch größere Stärken sowie die Möglichkeit, von beiden Seiten zu arbeiten, erforderlich sind.



## WUSSTEN SIE, DASS...?

Beim Bau eines neuen Unterbodens empfiehlt sich eine Dämmschicht **SILENT STEP** oder **SILENT STEP ALU** unter dem schwimmenden Boden, um eine maximale akustische Leistung zu erzielen.



## ■ ANLAGEN

Die Lösungen variieren je nach Art der Anlage und der Umgebung, in der sie sich befinden.

Einen technischen Hohlraum erstellen und **SILENT WALL BYTUM** oder **SILENT WALL BYTUM SA** verwenden, um die Schalldämmung zu verbessern



Hohlräume für den Durchgang von Anlagen mit **HERMETIC FOAM** oder **FIRE SEALING SILICONE** abdichten



Zwischen Anlage und Befestigungssystem eine Dämmschicht **PIANO A**, **SILENT FLOOR PUR** als Bänder, **SILENT FLOOR TEX** als Bänder, **SILENT UNDERFLOOR**, **GIPS BAND**, **CONSTRUCTION SEALING** anbringen, um starre Kontakte mit den anderen Elementen zu verhindern.

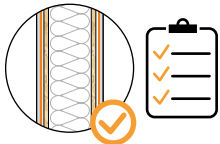




# BAUAKUSTISCHE PLANUNG VON GEBÄUDEN

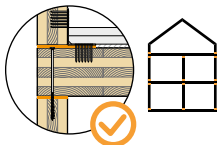
Für den Erfolg des Projekts und das Erreichen eines hohen Komforts muss ein multidisziplinärer Ansatz verfolgt werden, wobei der Akustikplaner von Anfang an einbezogen werden muss, um Planungsentscheidungen zu treffen, die Lösungen zur Lärmreduzierung berücksichtigen. Eine gute akustische Planung beginnt in der Tat mit einer richtigen Gestaltung der Konstruktion, bei der es möglich ist, die Flankenübertragung zu minimieren.

Rothoblaas empfiehlt, einen kompetenten Techniker zurate zu ziehen, der die verschiedenen Aspekte der akustischen Gestaltung berücksichtigt:



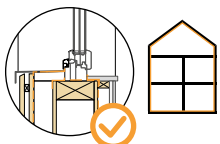
## DIREKTE ÜBERTRAGUNG UND AUSWAHL DER MATERIALIEN

Sofern die Projektanforderungen es zulassen, sollte einem bereits im Labor geprüften Aufbau der Vorzug gegeben werden. Dabei ist zu bedenken, dass im Allgemeinen elastische Materialien, zusätzliche Masse und Innenverkleidungen zu einer Leistungssteigerung beitragen.



## VERRINGERUNG DER FLANKENÜBERTRAGUNG

Die Bauelemente müssen mit entsprechend berechneten Entkopplungsprofilen getrennt werden, um die Ausbreitung der Schwingungen und somit von Schall durch die Konstruktion zu verhindern.



## DETAILS

Eine korrekte Luftdichtheit gewährleisten, da die Luft eine der Hauptkomponenten für die Schallwellenausbreitung ist. Deshalb muss die Luftübertragung von Schall durch Spalte vermieden werden.

## VERRINGERUNG DER FLANKENÜBERTRAGUNG

In Gebäuden ist die Schallübertragung zwischen Räumen nicht nur durch die direkte Übertragung, sondern auch durch die Schallausbreitung über die Konstruktion gekennzeichnet. Die Wirkung des Schalls, der sich über die Verbindungen der Konstruktion ausbreitet, wird als Flankenübertragung bezeichnet und kann die akustische Leistung von Wänden und Decken drastisch reduzieren. Um dieses Phänomen zu minimieren, müssen die Bauelemente entkoppelt werden. XYLOFON, PIANO und ALADIN zwischen starren Elementen verhindern die Ausbreitung von Schwingungen in der Konstruktion und reduzieren die Schallübertragung im Bauwerk.

Der Anteil der Entkopplungsprofile kann anhand von  $K_{ij}$  bewertet werden

mit **XYLOFON**:  $\Delta_{l,ij} > 6 \text{ dB}$

$K_{ij}$  gemessen für verschiedene Konfigurationen und mit verschiedenen Härtegraden von XYLOFON

Die Verringerung der Flankenübertragung kann auch anhand von  $R_{ij,situ}$  und  $L_{n,ij,situ}$  bewertet werden

mit **XYLOFON**:  
 $\Delta R_{ij,situ} = 10 \text{ dB}$   
 $\Delta L_{n,ij,situ} = 8 \text{ dB}$



## DIREKTE ÜBERTRAGUNG UND AUSWAHL DER MATERIALIEN

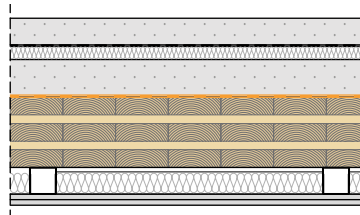
Rothoblaas stellt eine umfangreiche Datenbank mit im Labor und in der Praxis gemessenen Lösungen zur Verfügung, die für die Bestimmung der Auslegungsaufbauten nützlich sind.

Nachfolgend einige Beispiele: In der Anleitung finden Sie alle von Rothoblaas getesteten Lösungen.

### DECKE

#### BSP mit doppeltem Estrich und abgehängter Decke

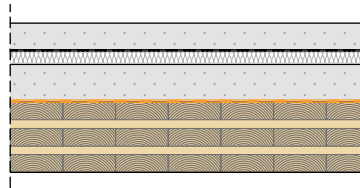
Im Labor und vor Ort wurden verschiedene Lösungen mit **XYLOFON** und **ALADIN** und mit diversen Produkten der Reihe **SILENT FLOOR** und **SILENT STEP** getestet



$R_w$  = von **59** dB bis **62** dB  
 $STC_{ASTM}$  = von **57** bis **64**  
 $L_{n,w}$  = von **50** dB bis **34** dB  
 $IIC_{ASTM}$  = von **62** bis **75**

#### BSP mit doppeltem Estrich ohne abgehängte Decke

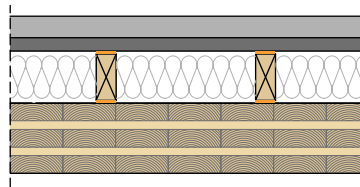
Im Labor und vor Ort wurden verschiedene Lösungen mit **XYLOFON** und diverse Produkten der Reihe **SILENT FLOOR** getestet



$R_w$  = von **53** dB bis **57** dB  
 $STC_{ASTM}$  = von **53** bis **57**  
 $L_{n,w}$  = von **60** dB bis **48** dB  
 $IIC_{ASTM}$  = von **50** bis **62**

#### BSP und Doppelboden

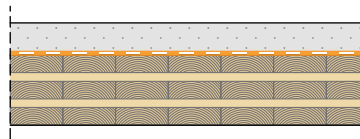
Verschiedene Arten von Doppelböden mit **PIANO A** und **GRANULO** wurden im Labor und vor Ort mit **XYLOFON** getestet



$L_{n,w}$  = von **57** dB bis **47** dB  
 $IIC_{ASTM}$  = von **43** bis **50**

#### BSP mit einzeltem Estrich ohne abgehängte Decke

Im Labor und vor Ort wurden verschiedene Konfigurationen mit **XYLOFON** getestet, wobei die Produkte der Reihe **SILENT FLOOR** mit einzelner und doppelter Schicht verwendet wurden

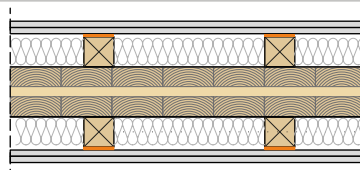


$L_{n,w}$  = von **67** dB bis **61** dB  
 $IIC_{ASTM}$  = von **53** bis **63**

### WAND

#### BSP

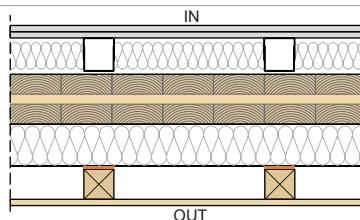
Verschiedene Arten von Wänden mit einer oder beiden Vorsatzschalen sowie die Verwendung von **SILENT WALL** und **SILENT UNDERFLOOR** wurden im Labor getestet



$R_w$  = von **46** dB bis **59** dB  
 $STC_{ASTM}$  = von **46** bis **59**

#### BSP-Fassade

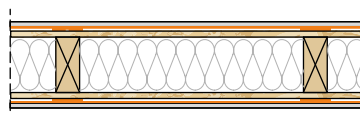
Die Fassade mit **GIPS BAND** wurde im Labor getestet



$R_w$  = **58** dB  
 $STC_{ASTM}$  = **56**

#### Rahmen ohne Zwischenwand

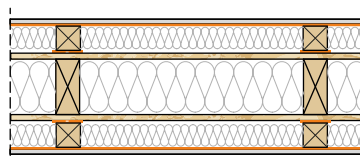
Verschiedene Arten von Wänden wurden im Labor mit den Produkten der Reihe **SILENT WALL** und **SILENT FLOOR PUR** getestet



$R_w$  = von **48** dB bis **55** dB  
 $STC_{ASTM}$  = von **49** bis **55**

#### Rahmen mit Zwischenwand

Verschiedene Arten von Wänden wurden im Labor mit den Produkten der Reihe **SILENT WALL**, **GIPS BAND** e **SILENT FLOOR PUR** getestet



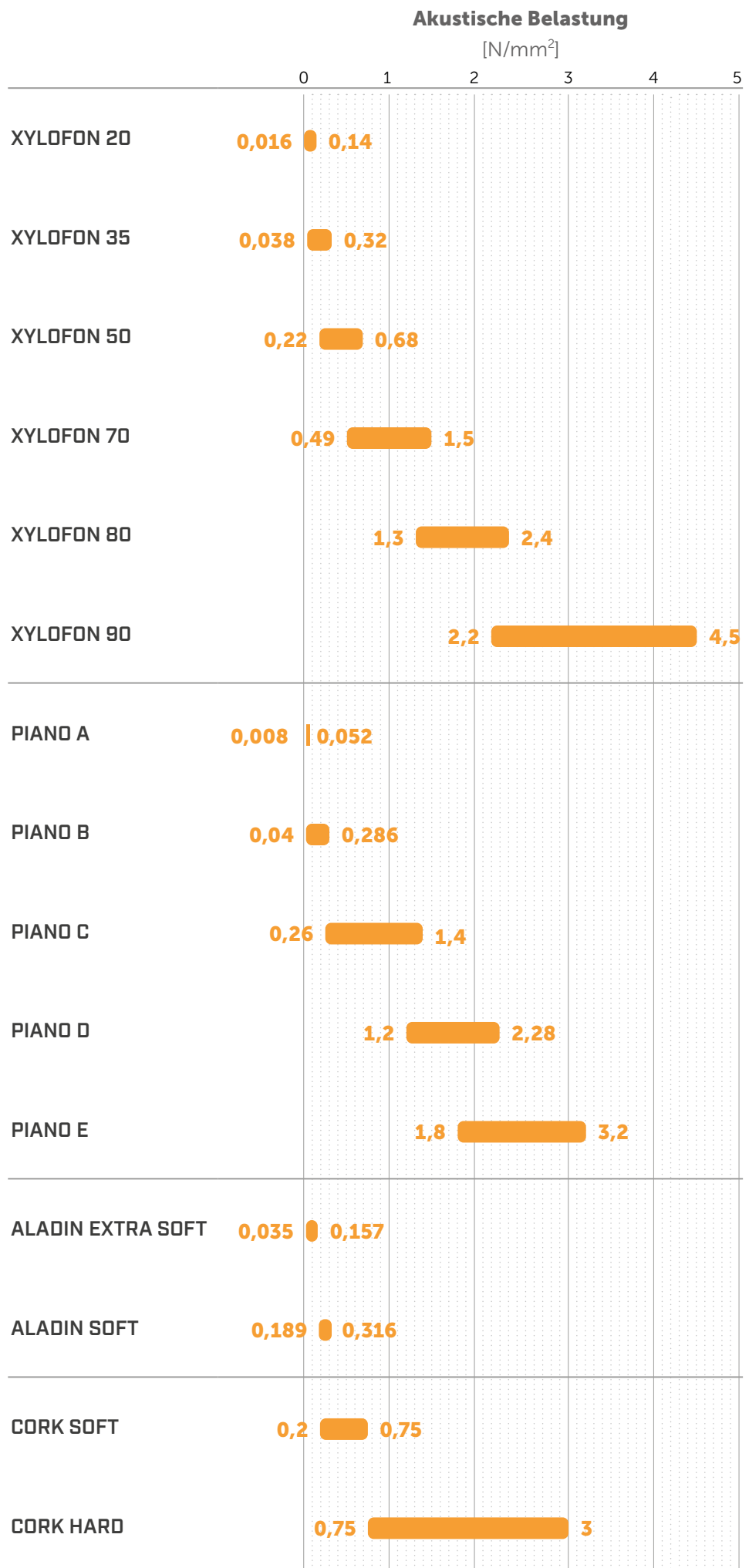
$R_w$  = von **50** dB bis **70** dB  
 $STC_{ASTM}$  = von **49** bis **65**



# KÖRPERSCHALL



# KÖRPERSCHALL



## **XYLOFON**

*HOCHEFFIZIENTES SCHALLDÄMMBAND  
ZUR SCHALLDÄMMUNG.....88*

## **XYLOFON WASHER**

*ENTKOPPLUNGSSCHEIBE FÜR SCHRAUBE  
UND WHT FÜR HOLZ .....102*

## **XYLOFON PLATE**

*ENTKOPPLUNGSPROFIL FÜR WINKELVERBINDER  
FÜR SCHERKRÄFTE FÜR HOLZ .....104*

## **PIANO**

*ENTKOPPLUNGSPROFIL ZUR SCHALLDÄMMUNG .....106*

## **CORK**

*SCHALLDÄMMPLATTE AUS NATURKORK .....116*

## **ALADIN**

*ENTKOPPLUNGSPROFIL ZUR SCHALLDÄMMUNG .....118*

## **TRACK**

*ENTKOPPLUNGSPROFIL ZUR SCHALLDÄMMUNG .....122*

## **GRANULO STRIPE**

*ENTKOPPLUNGSPROFIL AUS GUMMIGRANULAT  
ZUR SCHALLDÄMMUNG.....124*

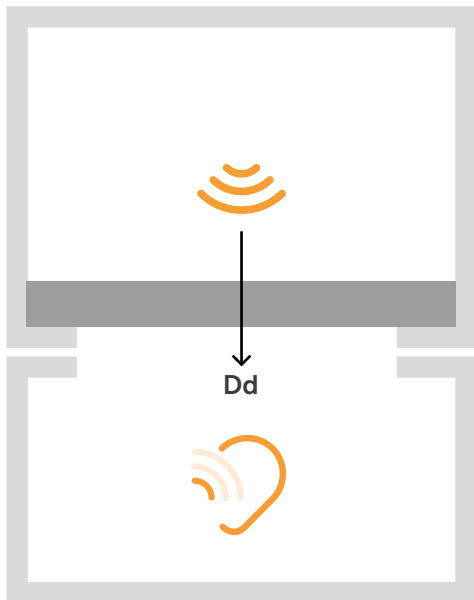
## **TIE-BEAM STRIPE**

*FUGENDICHTPROFIL .....126*

# VERRINGERUNG DER FLANKENÜBERTRAGUNG

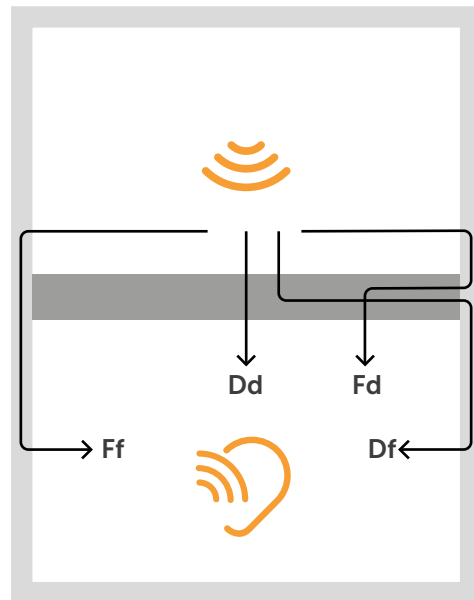
Ist das Ergebnis im Labor und vor Ort identisch? Die Antwort lautet natürlich Nein. Die Messung des Schalldämmmaßes und des Trittschallpegels führt bei gleicher Trennstruktur zu sehr unterschiedlichen Ergebnissen.

MESSUNGEN IM LABOR



In einem Labor wird das zu prüfende Bauelement in voneinander entkoppelten Räumen montiert und speziell für diesen Zweck entwickelt. Es versteht sich von selbst, dass die im Labor durchgeführten Messungen die direkte Übertragung charakterisieren, d. h. ausschließlich durch das trennende Bauelement.

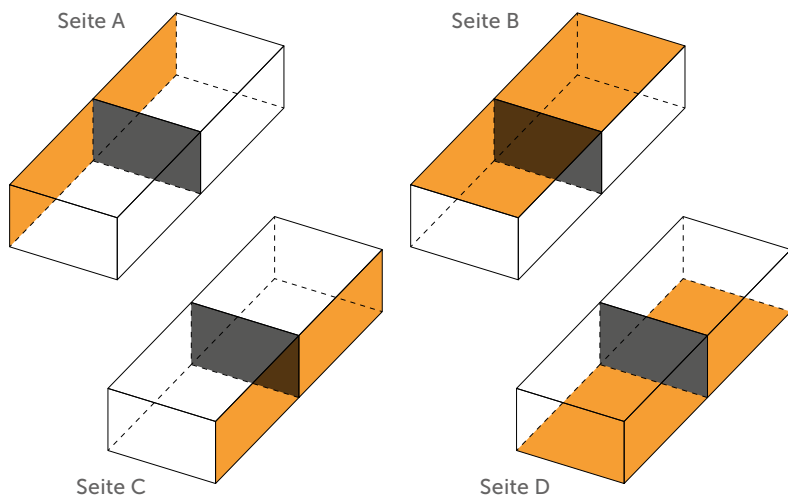
VOR-ORT-MESSUNGEN



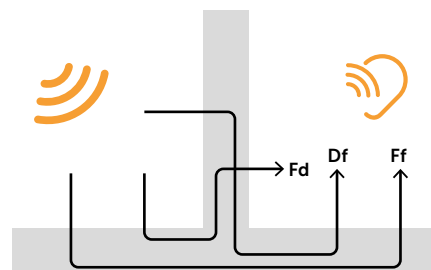
Wird hingegen die Schalldämmung vor Ort gemessen, ist der Wert normalerweise bei derselben Wand geringer als bei Labormessungen. Dies liegt daran, dass die Übertragung zwischen den Räumen auch durch die Flankenübertragung gekennzeichnet ist, d. h. durch den Beitrag, den seitliche Trennwände bei der Ausbreitung haben.

Der Planer muss in der Lage sein, die Bedeutung des Anteils der Flankenübertragung richtig einzuschätzen. Dieser kann erheblich sein, da die vor Ort gemessenen passiven akustischen Anforderungen eingehalten werden müssen.

4 SEITEN, ZWISCHEN DENEN DIE FLANKENÜBERTRAGUNG ERFOLGT



3 ÜBERTRAGUNGSWEGE



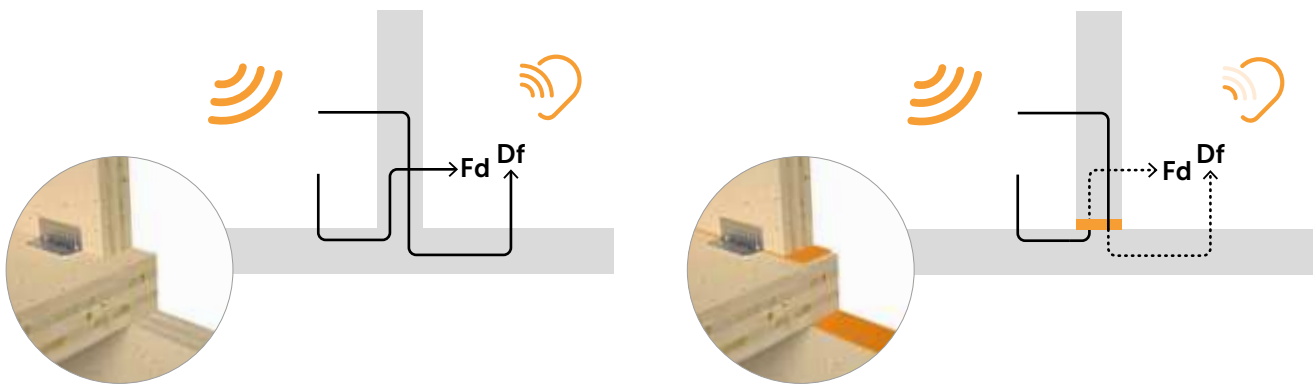
**4 Seiten x 3 Wege =  
12 Übertragungswege**

Holzkonstruktionen haben wie alle Leichtbaukonstruktionen aufgrund der Übertragung von Schwingungen durch die Elemente, aus denen die Konstruktion besteht, keine hohe Schalldämmleistung: Deshalb müssen Holzbauten mit einem anderen Planungsansatz als traditionelle Konstruktionen angegangen werden.

**Die Ausbreitung der Schwingungen muss auch auf struktureller Ebene unterbrochen werden, um eine Reduzierung der Schallübertragung zu erreichen.**

## ■ WORIN BESTEHT DIE ENTKOPPELUNG?

Entkopplung ist eine Maßnahme oder Bautechnik, bei der die Elemente getrennt bzw. isoliert werden, da der Kontakt zwischen ihnen die Übertragung der Schwingungen und somit von Schall ermöglichen würde.



### SCHALLDÄMMENDE PRODUKTE

Es handelt sich um elastische Trennschichten zwischen festen Elementen, deren Haupteigenschaft es ist, jegliche Schwingungen zwischen den einzelnen Bauteilen einer Baustruktur zu unterbinden (z.B. Körper- oder Trittschall).

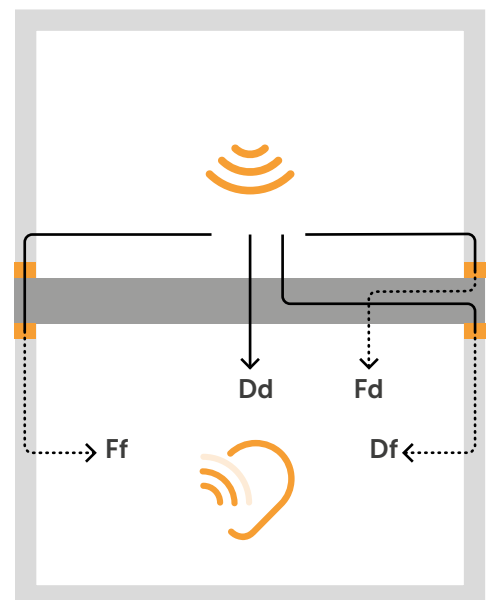
Bereits in dieser Phase des Bauvorhabens Lösungen zu finden, bedeutet das Problem an der Wurzel zu lösen. Dies erlaubt höhere Flexibilität bei evtl. Planungsänderung der nachfolgenden Baudetails, z.B. bei Wärme- und Schalldämmung oder Innenverkleidung jeglicher Art.

### SCHÄTZUNG DER FLANKENÜBERTRAGUNG (ISO 12354)

Die Flankenübertragung kann geschätzt werden als:

$$R_{ij,w} = \frac{R_{i,w} + R_{j,w}}{2} + \Delta R_{ij,w} + K_{ij} + 10 \log \frac{S}{I_0 I_{ij}} \text{ (dB)}$$

Der Parameter, der die strukturelle Entkopplung berücksichtigt und die von der Verbindung abgeleitete Energie darstellt, ist das STOSSSTELLEN-DÄMMMASS  $K_{ij}$ .



## ASTM & $K_{ij}$

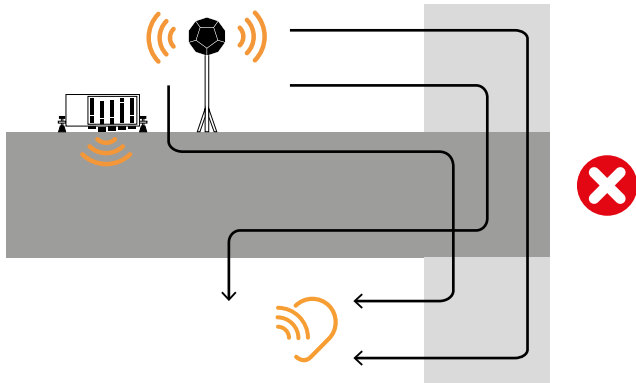
Die ASTM-Normen sehen derzeit kein Prognosemodell für die Bewertung der Flankenübertragung vor, daher werden die Normen ISO 12354 und ISO 10848 verwendet und in die ASTM-Metrik übersetzt.

$$STC_{ij} = \frac{STC_i}{2} + \frac{STC_j}{2} + K_{ij} + \max(\Delta STC_i, \Delta STC_j) + \frac{\min(\Delta STC_i, \Delta STC_j)}{2} + 10 \log \frac{S_s}{I_0 I_{ij}}$$

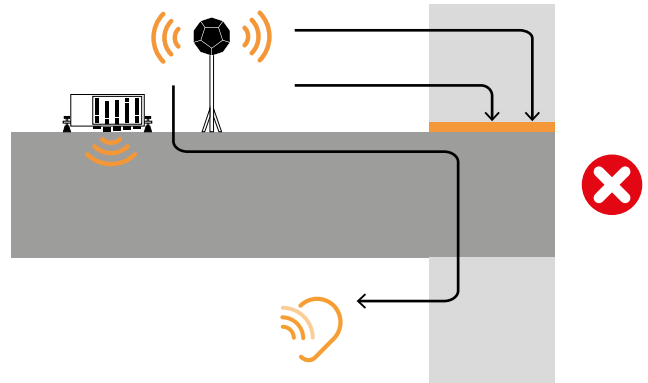


# RICHTIGE PLANUNG DER ENTKOPPLUNGSPROFILE

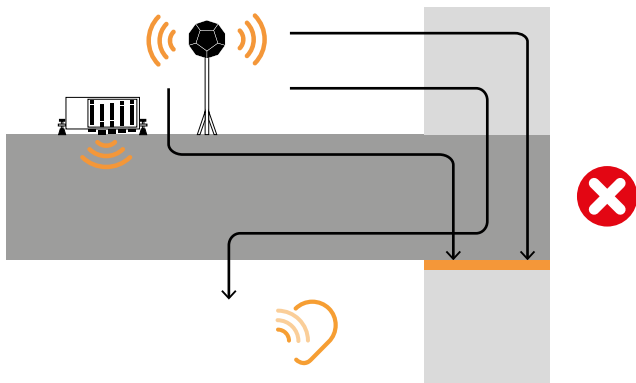
## RICHTIGE PLANUNG DER KONSTRUKTIONSVERBINDUNGEN



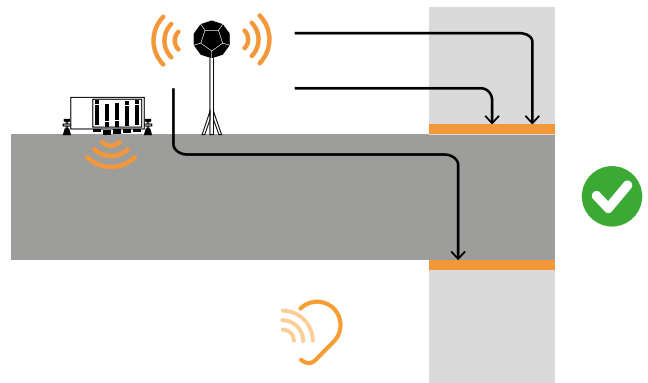
Wenn in der Konstruktion keine Entkopplungsprofile vorgesehen sind, wird die Ausbreitung der Schwingungen auf struktureller Ebene nicht unterbrochen, und der Beitrag der Flankenübertragung kann sowohl für das Schalldämmmaß als auch für den Trittschallpegel ausgesprochen wichtig sein.



Das Profil, das nur oberhalb der Decke angebracht ist, unterbricht einen Teil der Ausbreitung der Schwingungen durch Luftschall. Das Fehlen des unteren Profils erzeugt die indirekte Ausbreitung eines Teils des Luftschalls und des gesamten Trittschalls.



Das Profil, das nur unterhalb der Decke angebracht ist, unterbricht die Ausbreitung der Schwingungen durch Trittschall. Es ist zu erkennen, dass in dieser Konfiguration das Profil fehlt, welches die Ausbreitung der Schwingungen durch Luftschall unterbricht.



Dank des Entkopplungsprofils sowohl über als auch unter der Decke wurden alle Flankenübertragungswege unterbrochen, und die Ausbreitung von Schwingungen durch das Bauwerk wurde minimiert.

## PLANUNG DES RICHTIGEN PROFILS FÜR DIE JEWEILIGE BELASTUNG

Entkopplungsprofile müssen korrekt beansprucht werden, damit sie den Körperschall bei niedrigen bis mittleren Frequenzen dämmen: Im Folgenden wird die richtige Vorgehensweise bei der Bewertung des Produkts erklärt.

Es empfiehlt sich, den Wert der ständigen Belastung zu den 50 % des kennzeichnenden Werts der Nutzlast zu addieren.

$$Q_{\text{linear}} = q_{gk} + 0,5 q_{vk}$$

Dabei sind die Betriebsbedingungen zu berücksichtigen, während der Grenzzustand der Tragfähigkeit kein Hauptkriterium bildet. Der Grund ist, dass die Schalldämmung des Gebäudes im gewöhnlichen Belastungszustand zu erfolgen hat und nicht während eines Erdbebens oder sonstiger Beanspruchungen zur bautechnischen Bemessung.

## WAHL DES PRODUKTS



1

Um das Produkt mit MyProject korrekt zu bewerten, folgen Sie einfach den Schritt-für-Schritt-Anweisungen des Programms.



2

Die Auswahl des richtigen Produkts kann auch durch Anwendungstabellen unterstützt werden (siehe z. B. die folgende Tabelle für das Produkt XYLOFON 35).

ANWENDUNGSTABELLE<sup>1)</sup>

| ART.-NR. | Belastung für akustische Optimierung <sup>2)</sup><br>[kN/m] | Druck für akustische Optimierung <sup>3)</sup><br>[kN/m²] |       | Stauchung<br>[mm] |      | Druck bei 2 mm-Verformung<br>(Grenzstand der Tragfähigkeit)<br>[kN/m²] |
|----------|--------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|-------|-------------------|------|------------------------------------------------------------------------|
|          |                                                              | min.                                                      | max.  | min.              | max. |                                                                        |
| XYL35080 | 3,04                                                         | 25,6                                                      |       |                   |      |                                                                        |
| XYL35090 | 3,42                                                         | 28,8                                                      |       |                   |      |                                                                        |
| XYL35100 | 3,8                                                          | 32                                                        | 0,038 | 0,32              | 0,08 | 0,5                                                                    |
| XYL35120 | 4,56                                                         | 38,4                                                      |       |                   |      |                                                                        |
| XYL35140 | 5,12                                                         | 44,8                                                      |       |                   |      |                                                                        |
| XYL35160 | 6,08                                                         | 51,2                                                      |       |                   |      |                                                                        |

**Anmerkung:** Das statische Verhalten des Materials unter Druck wird unter Berücksichtigung der Tatsache bewertet, dass die Verformungen aufgrund der Belastungen statisch sind. Dies geschieht, weil ein Gebäude sich weder durch relevante Verschiebungsphänomene noch durch dynamische Verformungen auszeichnet.

Rothoblaas hat sich dafür entschieden, einen Belastungsbereich festzulegen, der eine gute Schalldämmleistung garantiert und übermäßige Verformungen sowie unterschiedliche Bewegungen der Materialien, einschließlich der endgültigen Gebäudeverkleidungen, verhindert. Es ist jedoch möglich, Profile mit Belastungen außerhalb des angegebenen Bereichs zu verwenden, sofern die Resonanzfrequenz des Systems und die Verformung des Profils im Grenzzustand der Tragfähigkeit ermittelt werden.

## LEISTUNGSBESTIMMUNG

Nachdem die Belastungen festgestellt wurden, muss die Auslegungsfrequenz, d. h. die Erregungsfrequenz des Elements, aufgrund derer die Konstruktion isoliert werden soll, und die Übertragbarkeit des Produktes abhängig von der Auslegungsfrequenz unter den gewählten Lastbedingungen ermittelt werden.

Die Software MyProject berechnet automatisch die Eigenfrequenz, Übertragbarkeit und Dämpfung. Außerdem können durch Download der vollständigen Anleitung auf der Website [www.rothoblaas.de](http://www.rothoblaas.de) alle Diagramme zur Produktleistung eingesehen werden.

**ANMERKUNG:** Die Übertragbarkeitsdiagramme berücksichtigen nicht den Einfluss der Befestigungssysteme, welche sich auf die endgültige Leistung des Entkopplungsprofils auswirken können: Je dicker das akustische Profil, desto geringer ist die Steifigkeit des Gebäudes. Deshalb muss die Anzahl der Verbinder erhöht werden, um den Verlust an Steifigkeit/Festigkeit auszugleichen. Dies führt zu einer Vermehrung der „Übertragungspunkte“ der Schwingungen, wodurch der Nutzen der Entkopplungsprofile verringert wird.

Aus diesem Grund sollte ein im Labor getestetes Produkt gewählt werden, dessen  $K_{ij}$ -Werte mit geeigneten Befestigungssystemen gemessen werden und dessen Messbedingungen angegeben sind.



Rothoblaas hat in die Entwicklung von Lösungen investiert, die einem multidisziplinären Ansatz folgen und tatsächliche Baustellenbedingungen berücksichtigen. Labormessungen, statische Prüfungen, Haltbarkeitstests, Feuchtigkeitskontrolle und Brandverhaltensstudien liefern dem Planer konsistente Daten und nicht nur einfache theoretische Werte ohne Praxisbezug.



# XYLOFON

## HOCHEFFIZIENTES SCHALLDÄMMBAND ZUR SCHALLDÄMMUNG

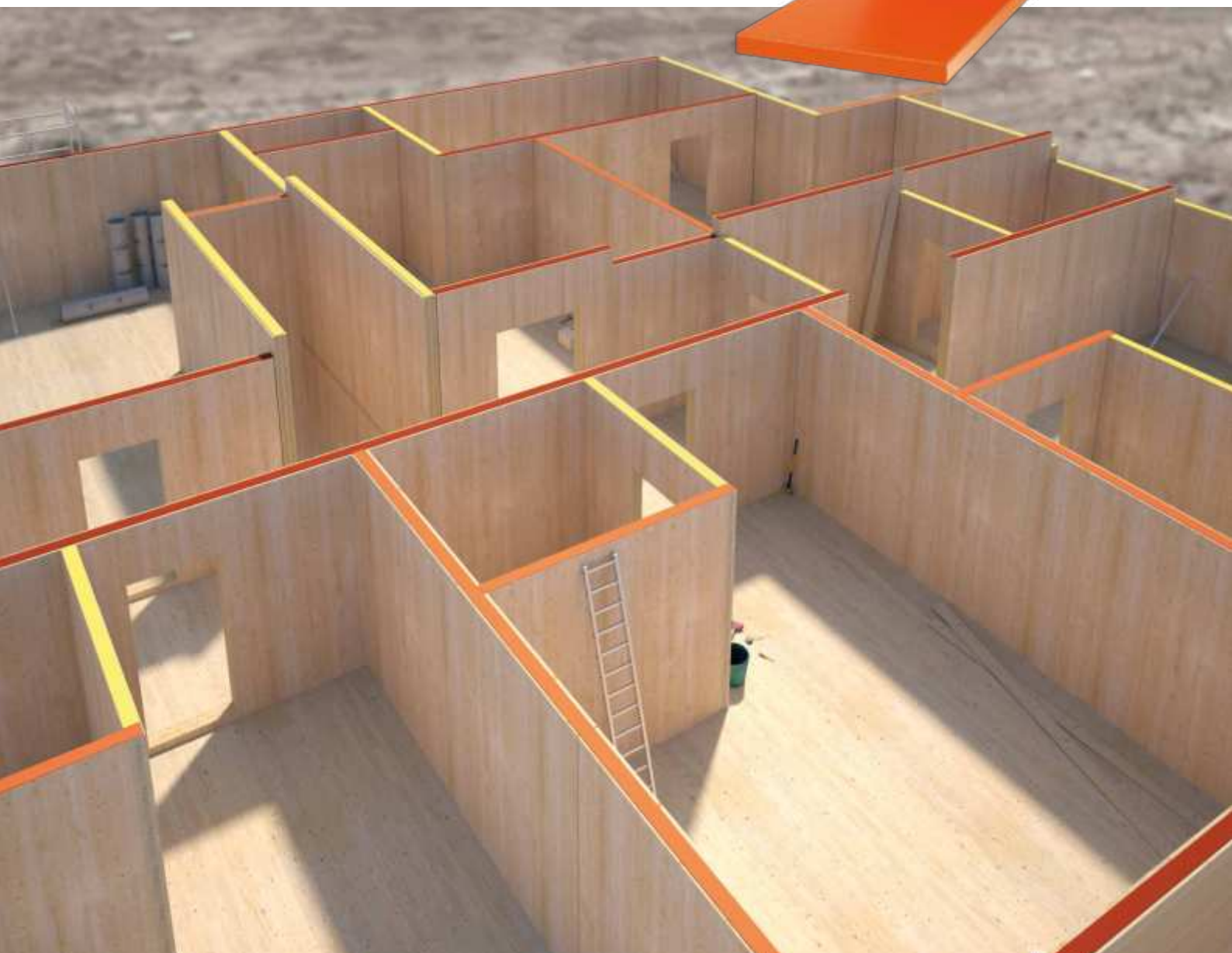


### ZERTIFIZIERT, GEPRÜFT, LANGLEBIG

XYLOFON ist ein Schalldämmband, das einen optimalen akustischen Komfort im Holzbau bietet, aber ebenfalls für jedes andere Bausystem geeignet ist. Aus einer monolithischen Polyurethanmischung hergestellt, ist es in sechs verschiedenen Versionen verfügbar, von 20 bis 90 Shore, entsprechend der zu tragenden Last.

Das Produkt ist geprüft und zertifiziert für die Verwendung als Entkoppungsschicht zwischen Baumaterialien und als mechanische Unterbrechung zwischen Baustoffen. Aufgrund seiner Elastizität und Dämpfungsfähigkeit wurde das Produkt gemäß den internationalen Normen ISO 10848 und ISO 16283 geprüft und reduziert die Luft- und Körperschallübertragung erheblich (von 5 bis über 15 dB).

Die geringe Profilstärke der sechs Versionen erlaubt einen hohen Belastungsbereich, ohne die Planungsentscheidungen zu beeinflussen. Auch für LVL, Stahl und Beton geeignet.





## MONOLITHISCH UND WASSERUNDURCHLÄSSIG

Der monolithische Aufbau von Polyurethan garantiert dauerhafte Wasser- undurchlässigkeit, Stabilität und anhaltende elastische Eigenschaften ohne langfristiges strukturelles Versagen. XYLOFON ist frei von flüchtigen organischen Verbindungen (VOC) oder Schadstoffen und chemisch äußerst stabil.

## SMART

Die Profile lassen sich mit den gängigsten Baustellenwerkzeugen gut bearbeiten und montieren. Außerdem eignet sich das umfassende Sortiment ideal für jede Größe und Belastung der Bauelemente.

## BRAND

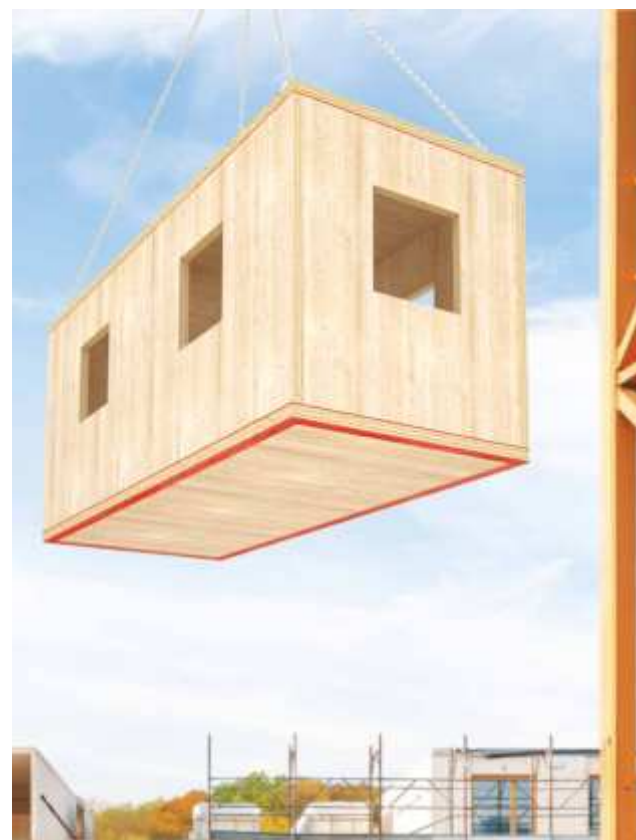
Geprüfte Leistungen für die Charakterisierung und das Brandverhalten, sowohl bei sichtbaren strukturellen Verbindungen als auch beim Einsatz in mehrgeschossigen hohen Gebäuden.

## INTEGRIERTE PLANUNG

Rothoblaas hat das Produkt im Laufe der Jahre in verschiedenen wichtigen Projektumgebungen erforscht und geprüft: Akustik, Statik, Feuchtigkeit und Brand. Dies ermöglicht eine einzige Lösung für unterschiedliche Anforderungen.

## ARTIKELNUMMERN UND ABMESSUNGEN

| ART.-NR. | Shore | B<br>[mm] | L<br>[m] | s<br>[mm] | Stk. |
|----------|-------|-----------|----------|-----------|------|
| XYL20050 | 20    | 50        | 3,66     | 6,0       | 1    |
| XYL20080 |       | 80        | 3,66     | 6,0       | 1    |
| XYL20090 |       | 90        | 3,66     | 6,0       | 1    |
| XYL20100 |       | 100       | 3,66     | 6,0       | 1    |
| XYL20120 |       | 120       | 3,66     | 6,0       | 1    |
| XYL20140 |       | 140       | 3,66     | 6,0       | 1    |
| XYL20160 | 35    | 160       | 3,66     | 6,0       | 1    |
| XYL35080 |       | 80        | 3,66     | 6,0       | 1    |
| XYL35090 |       | 90        | 3,66     | 6,0       | 1    |
| XYL35100 |       | 100       | 3,66     | 6,0       | 1    |
| XYL35120 |       | 120       | 3,66     | 6,0       | 1    |
| XYL35140 |       | 140       | 3,66     | 6,0       | 1    |
| XYL35160 | 50    | 160       | 3,66     | 6,0       | 1    |
| XYL50080 |       | 80        | 3,66     | 6,0       | 1    |
| XYL50090 |       | 90        | 3,66     | 6,0       | 1    |
| XYL50100 |       | 100       | 3,66     | 6,0       | 1    |
| XYL50120 |       | 120       | 3,66     | 6,0       | 1    |
| XYL50140 |       | 140       | 3,66     | 6,0       | 1    |
| XYL50160 | 70    | 160       | 3,66     | 6,0       | 1    |
| XYL70080 |       | 80        | 3,66     | 6,0       | 1    |
| XYL70090 |       | 90        | 3,66     | 6,0       | 1    |
| XYL70100 |       | 100       | 3,66     | 6,0       | 1    |
| XYL70120 |       | 120       | 3,66     | 6,0       | 1    |
| XYL70140 |       | 140       | 3,66     | 6,0       | 1    |
| XYL70160 | 80    | 160       | 3,66     | 6,0       | 1    |
| XYL80080 |       | 80        | 3,66     | 6,0       | 1    |
| XYL80090 |       | 90        | 3,66     | 6,0       | 1    |
| XYL80100 |       | 100       | 3,66     | 6,0       | 1    |
| XYL80120 |       | 120       | 3,66     | 6,0       | 1    |
| XYL80140 |       | 140       | 3,66     | 6,0       | 1    |
| XYL80160 | 90    | 160       | 3,66     | 6,0       | 1    |
| XYL90080 |       | 80        | 3,66     | 6,0       | 1    |
| XYL90090 |       | 90        | 3,66     | 6,0       | 1    |
| XYL90100 |       | 100       | 3,66     | 6,0       | 1    |
| XYL90120 |       | 120       | 3,66     | 6,0       | 1    |
| XYL90140 |       | 140       | 3,66     | 6,0       | 1    |
| XYL90160 |       | 160       | 3,66     | 6,0       | 1    |



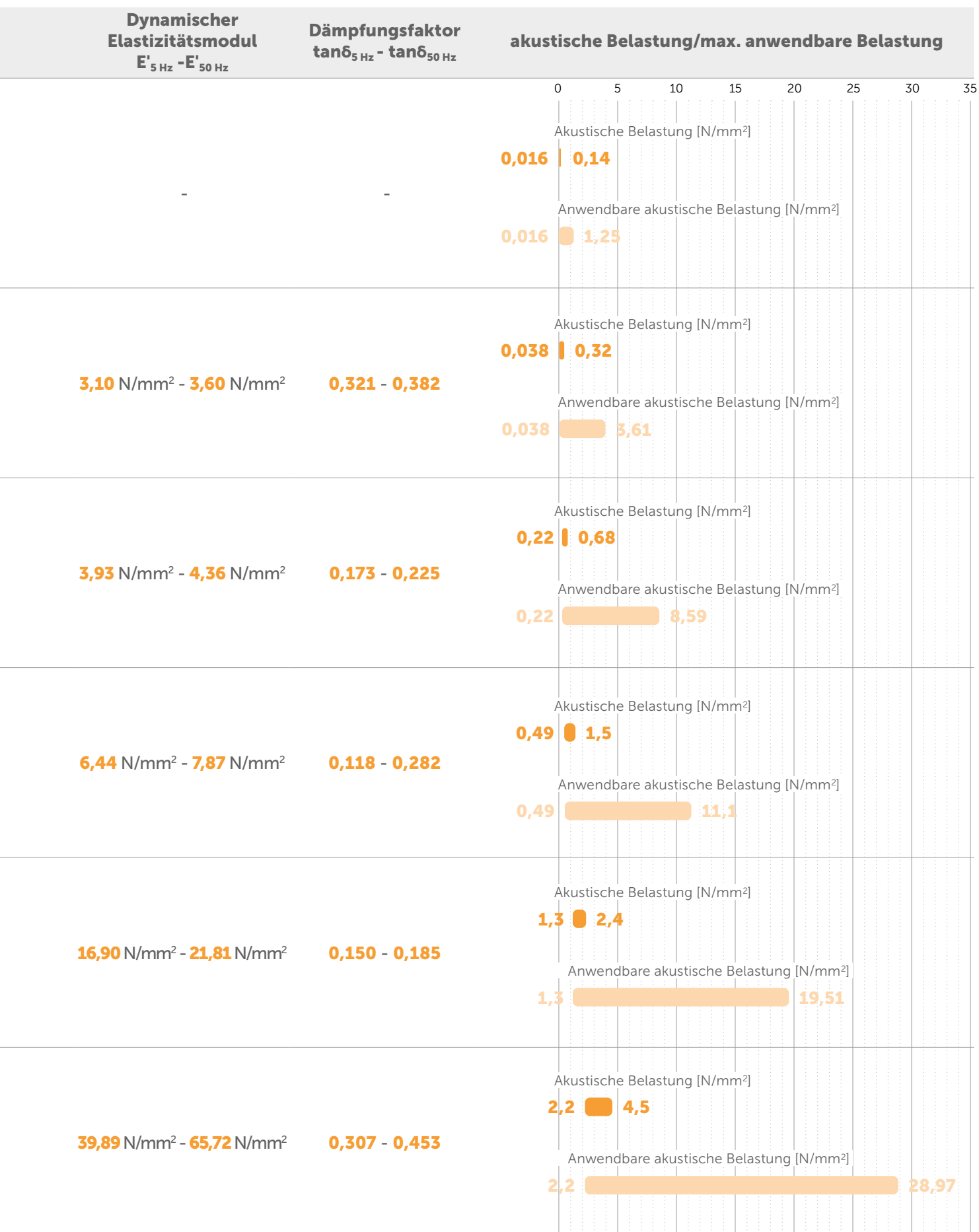


## PRODUKTVERGLEICH

| Produkte   | Stärke | akustische<br>Verbesserung $\Delta_{t,ij}^{(1)}$ | Elastizitätsmodul<br>Druck $E_c$ |
|------------|--------|--------------------------------------------------|----------------------------------|
| XYLOFON 20 | 6 mm   | > 7 dB                                           | 1,45 N/mm <sup>2</sup>           |
| XYLOFON 35 | 6 mm   | 7,4 dB                                           | 3,22 N/mm <sup>2</sup>           |
| XYLOFON 50 | 6 mm   | 10,6 dB                                          | 7,11 N/mm <sup>2</sup>           |
| XYLOFON 70 | 6 mm   | 7,8 dB                                           | 14,18 N/mm <sup>2</sup>          |
| XYLOFON 80 | 6 mm   | > 7 dB                                           | 25,39 N/mm <sup>2</sup>          |
| XYLOFON 90 | 6 mm   | > 7 dB                                           | 36,56 N/mm <sup>2</sup>          |

### LEGENDE:

-  Belastung für akustische Optimierung
-  Druck bei 3 mm Verformung (Grenzzustand der Tragfähigkeit)

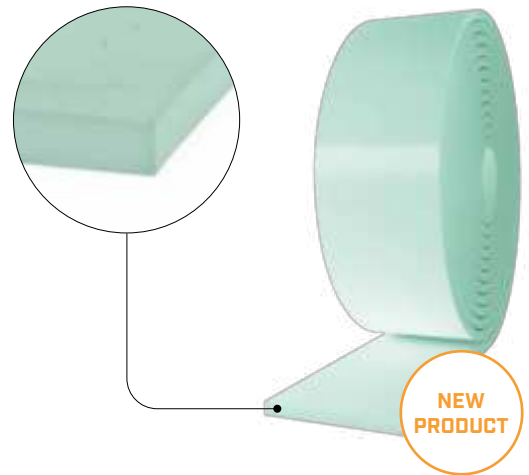


<sup>(1)</sup>  $\Delta_{l,ij} = K_{ij,with} - K_{ij,without}$ . Für weitere Informationen zur Konfiguration siehe Anleitung.

# XYLOFON 20

## ARTIKELNUMMERN UND ABMESSUNGEN

| ART.-NR. | Shore | B<br>[mm] | L<br>[m] | s<br>[mm] | Stk. |
|----------|-------|-----------|----------|-----------|------|
| XYL20050 | 20    | 50        | 3,66     | 6,0       | 1    |
| XYL20080 |       | 80        | 3,66     | 6,0       | 1    |
| XYL20090 |       | 90        | 3,66     | 6,0       | 1    |
| XYL20100 |       | 100       | 3,66     | 6,0       | 1    |
| XYL20120 |       | 120       | 3,66     | 6,0       | 1    |
| XYL20140 |       | 140       | 3,66     | 6,0       | 1    |
| XYL20160 |       | 160       | 3,66     | 6,0       | 1    |



## ANWENDUNGSTABELLE<sup>(1)</sup>

| ART.-NR. | Belastung für akustische Optimierung <sup>(2)</sup><br>[kN/m] |      | Druck für akustische Optimierung <sup>(2)</sup><br>[N/mm <sup>2</sup> ] |      | Stauchung<br>[mm] |     | Druck bei 3 mm Verformung<br>(Grenzzustand der Tragfähigkeit)<br>[N/mm <sup>2</sup> ] |
|----------|---------------------------------------------------------------|------|-------------------------------------------------------------------------|------|-------------------|-----|---------------------------------------------------------------------------------------|
|          | von                                                           | a    | von                                                                     | a    | von               | a   |                                                                                       |
| XYL20050 | 0,7                                                           | 8    | 0,016                                                                   | 0,14 | 0,06              | 0,6 | 1,25                                                                                  |
| XYL20080 | 1,12                                                          | 12,8 |                                                                         |      |                   |     |                                                                                       |
| XYL20090 | 1,26                                                          | 14,4 |                                                                         |      |                   |     |                                                                                       |
| XYL20100 | 1,4                                                           | 16   |                                                                         |      |                   |     |                                                                                       |
| XYL20120 | 1,68                                                          | 19,2 |                                                                         |      |                   |     |                                                                                       |
| XYL20140 | 1,96                                                          | 22,4 |                                                                         |      |                   |     |                                                                                       |
| XYL20160 | 2,24                                                          | 25,6 |                                                                         |      |                   |     |                                                                                       |

<sup>(1)</sup>Die angegebenen Lastspannen sind hinsichtlich des statischen Verhaltens des in der Kompression bewerteten Materials unter Berücksichtigung des Reibungseinflusses und der Resonanzfrequenz des Systems, die zwischen 20 und 30 Hz liegt, mit einer maximalen Verformung von 12 % optimiert. Die Anleitung konsultieren oder MyProject verwenden, um Diagramme zur Übertragbarkeit und Dämpfung anzuzeigen.

<sup>(2)</sup>Schalldämmbänder müssen korrekt beansprucht werden, damit es ihnen gelingt, den Körperschall bei niedrigen bis mittleren Frequenzen zu dämmen. Die Belastung sollte abhängig von den Betriebsbedingungen bewertet werden, da das Gebäude unter den täglichen Lastbedingungen schallgedämmt werden muss (den Wert der Dauerlast zu den 50 % des charakteristischen Werts für die Nutzlast  $Q_{linear} = q_{gk} + 0,5 q_{vk}$  hinzufügen).

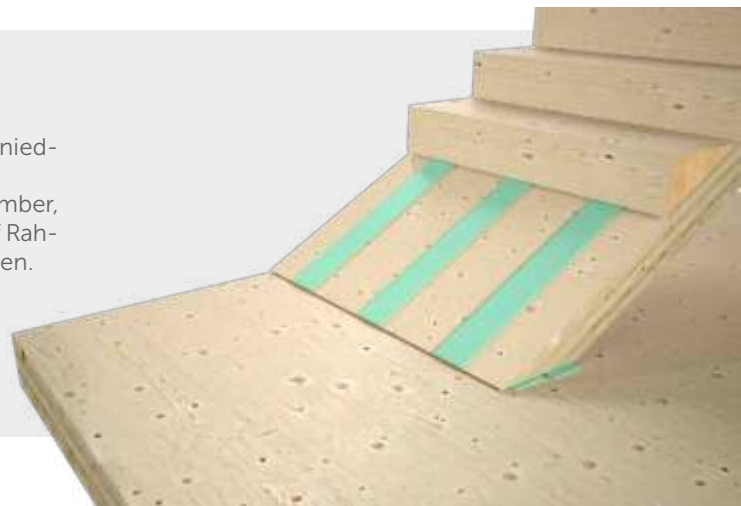
**TECHNISCHE DATEN:** auf Anfrage erhältlich.

## LEICHTIGKEIT UND HÖHE

XYLOFON 20 ist die Produktinnovation für leichte Konstruktion mit niedrigen Belastungen.

Die Schalldämmleistung entspricht jener der Produkte für Mass Timber, aber die 20-Shore-Polyurethanmischung ermöglicht den Einsatz auf Rahmenkonstruktionen, Dächern und Decken mit geringen Abmessungen.

Beim Bau von mehrgeschossigen Gebäuden sorgt der Einsatz von XYLOFON 20 für die Schalldämmung höherer Geschosse.



## LEISTUNGEN

Geprüfte Verbesserung der Schalldämmung:

$$\Delta_{l,ij}^{(3)} : > 7 \text{ dB}$$

Max. anwendbare Belastung  
(Senkung 3 mm):

**1,25 N/mm<sup>2</sup>**

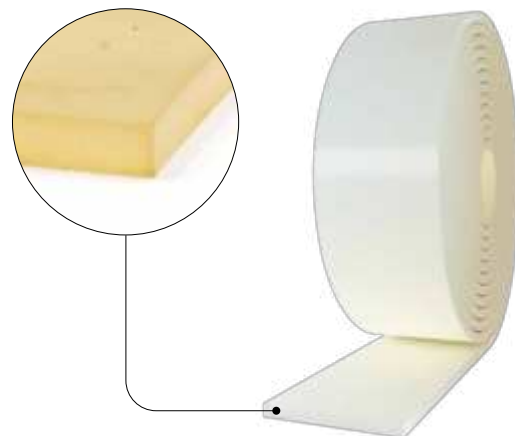
Akustische Belastung:

von **0,016** bis **0,14 N/mm<sup>2</sup>**

# XYLOFON 35

## ARTIKELNUMMERN UND ABMESSUNGEN

| ART.-NR. | Shore | B<br>[mm] | L<br>[m] | s<br>[mm] | Stk. |
|----------|-------|-----------|----------|-----------|------|
| XYL35080 | 35    | 80        | 3,66     | 6,0       | 1    |
| XYL35090 |       | 90        | 3,66     | 6,0       | 1    |
| XYL35100 |       | 100       | 3,66     | 6,0       | 1    |
| XYL35120 |       | 120       | 3,66     | 6,0       | 1    |
| XYL35140 |       | 140       | 3,66     | 6,0       | 1    |
| XYL35160 |       | 160       | 3,66     | 6,0       | 1    |



## ANWENDUNGSTABELLE<sup>(1)</sup>

| ART.-NR. | Belastung für akustische Optimierung <sup>(2)</sup><br>[kN/m] |      | Druck für akustische Optimierung <sup>(2)</sup><br>[N/mm <sup>2</sup> ] |      | Stauchung<br>[mm] |     | Druck bei 3 mm Verformung<br>(Grenzzustand der Tragfähigkeit)<br>[N/mm <sup>2</sup> ] |
|----------|---------------------------------------------------------------|------|-------------------------------------------------------------------------|------|-------------------|-----|---------------------------------------------------------------------------------------|
|          | von                                                           | a    | von                                                                     | a    | von               | a   |                                                                                       |
| XYL35080 | 3,04                                                          | 25,6 | 0,038                                                                   | 0,32 | 0,05              | 0,5 | 3,61                                                                                  |
| XYL35090 | 3,42                                                          | 28,8 |                                                                         |      |                   |     |                                                                                       |
| XYL35100 | 3,8                                                           | 32   |                                                                         |      |                   |     |                                                                                       |
| XYL35120 | 4,56                                                          | 38,4 |                                                                         |      |                   |     |                                                                                       |
| XYL35140 | 5,32                                                          | 44,8 |                                                                         |      |                   |     |                                                                                       |
| XYL35160 | 6,08                                                          | 51,2 |                                                                         |      |                   |     |                                                                                       |

<sup>(1)</sup> Die angegebenen Belastungsbereiche sind im Hinblick auf das akustische und statische Verhalten des druckbeanspruchten Materials optimiert. Es ist jedoch möglich, Profile mit Belastungen außerhalb des angegebenen Bereichs zu verwenden, sofern die Resonanzfrequenz des Systems und die Verformung des Profils im Grenzzustand der Tragfähigkeit ermittelt werden. In der Anleitung die Diagramme zur Übertragbarkeit und Dämpfung konsultieren.

<sup>(2)</sup> Schalldämmbänder müssen korrekt beansprucht werden, damit es ihnen gelingt, den Körperschall bei niedrigen bis mittleren Frequenzen zu dämmen. Die Belastung sollte abhängig von den Betriebsbedingungen bewertet werden, da das Gebäude unter den täglichen Lastbedingungen schallgedämmt werden muss (den Wert der Dauerlast zu den 50 % des charakteristischen Werts für die Nutzlast  $Q_{linear} = q_{gk} + 0,5 q_{vk}$  hinzufügen).

## TECHNISCHE DATEN

| Eigenschaften                                                          | Norm       | Wert                   |
|------------------------------------------------------------------------|------------|------------------------|
| Akustische Verbesserung $\Delta_{l,ij}$ <sup>(3)</sup>                 | ISO 10848  | 7,4 dB                 |
| Elastizitätsmodul Druck $E_c$                                          | ISO 844    | 3,22 MPa               |
| Dynamischer Elastizitätsmodul $E'_{5\text{ Hz}} - E'_{50\text{ Hz}}$   | ISO 4664-1 | 9 MPa - 10,7 MPa       |
| Dämpfungsfaktor $\tan\delta_{5\text{ Hz}} - \tan\delta_{50\text{ Hz}}$ | ISO 4664-1 | 0,19 - 0,19            |
| Compression set c.s.                                                   | ISO 1856   | 0,72%                  |
| Druck bei 1 mm Verformung $\sigma_{1\text{ mm}}$                       | ISO 844    | 0,5 N/mm <sup>2</sup>  |
| Druck bei 2 mm Verformung $\sigma_{2\text{ mm}}$                       | ISO 844    | 1,54 N/mm <sup>2</sup> |
| Druck bei 3 mm Verformung $\sigma_{3\text{ mm}}$                       | ISO 844    | 3,61 N/mm <sup>2</sup> |
| Dynamische Steifigkeit $s^{(4)}$                                       | ISO 9052   | 1262 MN/m <sup>3</sup> |
| Max. Verwendungstemperatur (TGA)                                       | -          | 200 °C                 |
| Brandverhalten                                                         | EN 13501-1 | Klasse E               |
| Wasseraufnahmevermögen nach 48 Stunden                                 | ISO 62     | < 1%                   |

<sup>(3)</sup>  $\Delta_{l,ij} = K_{ij,with} - K_{ij,without}$ . Für weitere Informationen zur Konfiguration siehe Anleitung.

<sup>(4)</sup> Die Norm sieht eine Messung von Belastungen zwischen 0,4 und 4 kPa und nicht für die Betriebslast des Produkts vor.



## LEISTUNGEN

Geprüfte Verbesserung der Schalldämmung:

$\Delta_{l,ij}$ <sup>(3)</sup> : **7,4 dB**

Max. anwendbare Belastung  
(Senkung 3 mm):

**3,61 N/mm<sup>2</sup>**

Akustische Belastung:

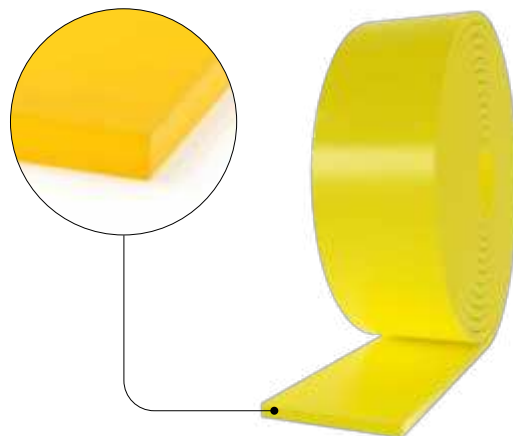
von **0,038** bis **0,32 N/mm<sup>2</sup>**



# XYLOFON 50

## ARTIKELNUMMERN UND ABMESSUNGEN

| ART.-NR. | Shore | B<br>[mm] | L<br>[m] | s<br>[mm] | Stk. |
|----------|-------|-----------|----------|-----------|------|
| XYL50080 | 50    | 80        | 3,66     | 6,0       | 1    |
| XYL50090 |       | 90        | 3,66     | 6,0       | 1    |
| XYL50100 |       | 100       | 3,66     | 6,0       | 1    |
| XYL50120 |       | 120       | 3,66     | 6,0       | 1    |
| XYL50140 |       | 140       | 3,66     | 6,0       | 1    |
| XYL50160 |       | 160       | 3,66     | 6,0       | 1    |



## ANWENDUNGSTABELLE<sup>(1)</sup>

| ART.-NR. | Belastung für akustische Optimierung <sup>(2)</sup><br>[kN/m] |       | Druck für akustische Optimierung <sup>(2)</sup><br>[N/mm <sup>2</sup> ] |      | Stauchung<br>[mm] |     | Druck bei 3 mm Verformung<br>(Grenzzustand der Tragfähigkeit)<br>[N/mm <sup>2</sup> ] |
|----------|---------------------------------------------------------------|-------|-------------------------------------------------------------------------|------|-------------------|-----|---------------------------------------------------------------------------------------|
|          | von                                                           | a     | von                                                                     | a    | von               | a   |                                                                                       |
| XYL50080 | 17,6                                                          | 54,4  | 0,22                                                                    | 0,68 | 0,07              | 0,6 | 8,59                                                                                  |
| XYL50090 | 19,8                                                          | 61,2  |                                                                         |      |                   |     |                                                                                       |
| XYL50100 | 22                                                            | 68    |                                                                         |      |                   |     |                                                                                       |
| XYL50120 | 26,4                                                          | 81,6  |                                                                         |      |                   |     |                                                                                       |
| XYL50140 | 30,8                                                          | 95,2  |                                                                         |      |                   |     |                                                                                       |
| XYL50160 | 35,2                                                          | 108,8 |                                                                         |      |                   |     |                                                                                       |

<sup>(1)</sup>Die angegebenen Belastungsbereiche sind im Hinblick auf das akustische und statische Verhalten des druckbeanspruchten Materials optimiert. Es ist jedoch möglich, Profile mit Belastungen außerhalb des angegebenen Bereichs zu verwenden, sofern die Resonanzfrequenz des Systems und die Verformung des Profils im Grenzzustand der Tragfähigkeit ermittelt werden. In der Anleitung die Diagramme zur Übertragbarkeit und Dämpfung konsultieren.

<sup>(2)</sup>Schalldämmbänder müssen korrekt beansprucht werden, damit es ihnen gelingt, den Körperschall bei niedrigen bis mittleren Frequenzen zu dämmen. Die Belastung sollte abhängig von den Betriebsbedingungen bewertet werden, da das Gebäude unter den täglichen Lastbedingungen schallgedämmt werden muss (den Wert der Dauerlast zu den 50 % des charakteristischen Werts für die Nutzlast  $Q_{linear} = q_{gk} + 0,5 q_{vk}$  hinzufügen).

## TECHNISCHE DATEN

| Eigenschaften                                                          | Norm       | Wert                   |
|------------------------------------------------------------------------|------------|------------------------|
| Akustische Verbesserung $\Delta_{l,ij}$ <sup>(3)</sup>                 | ISO 10848  | 10,6 dB                |
| Elastizitätsmodul Druck $E_c$                                          | ISO 844    | 7,11 MPa               |
| Dynamischer Elastizitätsmodul $E'_{5\text{ Hz}} - E'_{50\text{ Hz}}$   | ISO 4664-1 | 3,93 MPa - 4,36 MPa    |
| Dämpfungsfaktor $\tan\delta_{5\text{ Hz}} - \tan\delta_{50\text{ Hz}}$ | ISO 4664-1 | 0,173 - 0,225          |
| Compression set c.s.                                                   | ISO 1856   | 1,25%                  |
| Druck bei 1 mm Verformung $\sigma_{1\text{ mm}}$                       | ISO 844    | 1,11 N/mm <sup>2</sup> |
| Druck bei 2 mm Verformung $\sigma_{2\text{ mm}}$                       | ISO 844    | 3,5 N/mm <sup>2</sup>  |
| Druck bei 3 mm Verformung $\sigma_{3\text{ mm}}$                       | ISO 844    | 8,59 N/mm <sup>2</sup> |
| Dynamische Steifigkeit $s^{(4)}$                                       | ISO 9052   | 1455 MN/m <sup>3</sup> |
| Max. Verwendungstemperatur (TGA)                                       | -          | 200 °C                 |
| Brandverhalten                                                         | EN 13501-1 | Klasse E               |
| Wasseraufnahmevermögen nach 48 Stunden                                 | ISO 62     | < 1%                   |

<sup>(3)</sup> $\Delta_{l,ij} = K_{ij,with} - K_{ij,without}$ . Für weitere Informationen zur Konfiguration siehe Anleitung.

<sup>(4)</sup>Die Norm sieht eine Messung von Belastungen zwischen 0,4 und 4 kPa und nicht für die Betriebslast des Produkts vor.



## LEISTUNGEN

Geprüfte Verbesserung der Schalldämmung:

$\Delta_{l,ij}$ <sup>(3)</sup> : **10,6 dB**

Max. anwendbare Belastung  
(Senkung 3 mm):

**8,59 N/mm<sup>2</sup>**

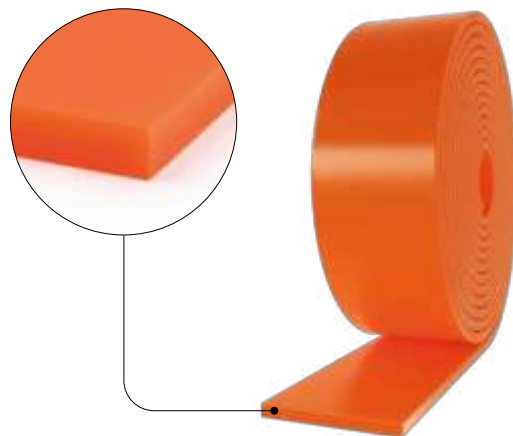
Akustische Belastung:

von **0,22** bis **0,68 N/mm<sup>2</sup>**

# XYLOFON 70

## ARTIKELNUMMERN UND ABMESSUNGEN

| ART.-NR. | Shore | B<br>[mm] | L<br>[m] | s<br>[mm] | Stk. |
|----------|-------|-----------|----------|-----------|------|
| XYL70080 | 70    | 80        | 3,66     | 6,0       | 1    |
| XYL70090 |       | 90        | 3,66     | 6,0       | 1    |
| XYL70100 |       | 100       | 3,66     | 6,0       | 1    |
| XYL70120 |       | 120       | 3,66     | 6,0       | 1    |
| XYL70140 |       | 140       | 3,66     | 6,0       | 1    |
| XYL70160 |       | 160       | 3,66     | 6,0       | 1    |



## ANWENDUNGSTABELLE<sup>(1)</sup>

| ART.-NR. | Belastung für akustische Optimierung <sup>(2)</sup><br>[kN/m] |     | Druck für akustische Optimierung <sup>(2)</sup><br>[N/mm <sup>2</sup> ] |     | Stauchung<br>[mm] |      | Druck bei 3 mm Verformung<br>(Grenz Zustand der Tragfähigkeit)<br>[N/mm <sup>2</sup> ] |
|----------|---------------------------------------------------------------|-----|-------------------------------------------------------------------------|-----|-------------------|------|----------------------------------------------------------------------------------------|
|          | von                                                           | a   | von                                                                     | a   | von               | a    |                                                                                        |
| XYL70080 | 39,2                                                          | 120 | 0,49                                                                    | 1,5 | 0,2               | 0,65 | 11,1                                                                                   |
| XYL70090 | 44,1                                                          | 135 |                                                                         |     |                   |      |                                                                                        |
| XYL70100 | 49                                                            | 150 |                                                                         |     |                   |      |                                                                                        |
| XYL70120 | 58,8                                                          | 180 |                                                                         |     |                   |      |                                                                                        |
| XYL70140 | 68,6                                                          | 210 |                                                                         |     |                   |      |                                                                                        |
| XYL70160 | 78,4                                                          | 240 |                                                                         |     |                   |      |                                                                                        |

<sup>(1)</sup> Die angegebenen Belastungsbereiche sind im Hinblick auf das akustische und statische Verhalten des druckbeanspruchten Materials optimiert. Es ist jedoch möglich, Profile mit Belastungen außerhalb des angegebenen Bereichs zu verwenden, sofern die Resonanzfrequenz des Systems und die Verformung des Profils im Grenzzustand der Tragfähigkeit ermittelt werden. In der Anleitung die Diagramme zur Übertragbarkeit und Dämpfung konsultieren.

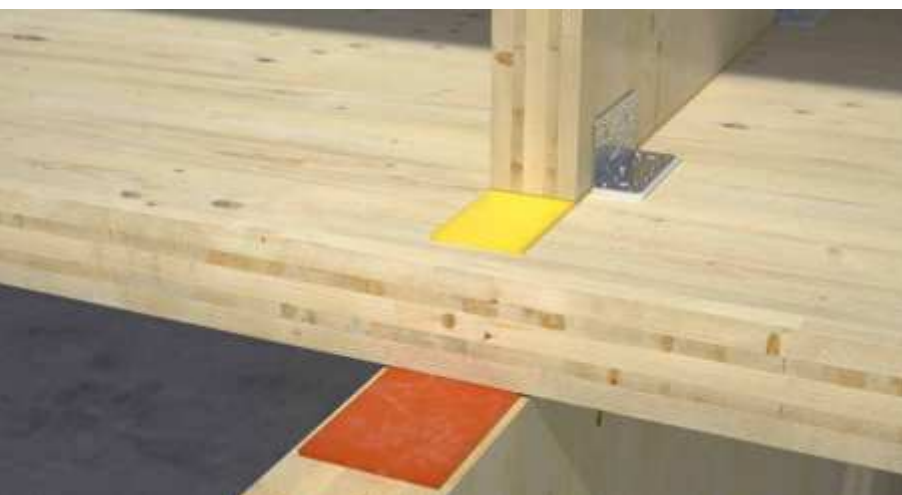
<sup>(2)</sup> Schalldämmbänder müssen korrekt beansprucht werden, damit es ihnen gelingt, den Körperschall bei niedrigen bis mittleren Frequenzen zu dämmen. Die Belastung sollte abhängig von den Betriebsbedingungen bewertet werden, da das Gebäude unter den täglichen Lastbedingungen schallgedämmt werden muss (den Wert der Dauerlast zu den 50 % des charakteristischen Werts für die Nutzlast  $Q_{linear} = q_{gk} + 0,5 q_{vk}$  hinzufügen).

## TECHNISCHE DATEN

| Eigenschaften                                                          | Norm       | Wert                   |
|------------------------------------------------------------------------|------------|------------------------|
| Akustische Verbesserung $\Delta_{l,ij}$ <sup>(3)</sup>                 | ISO 10848  | 7,8 dB                 |
| Elastizitätsmodul Druck $E_c$                                          | ISO 844    | 14,18 MPa              |
| Dynamischer Elastizitätsmodul $E'_{5\text{ Hz}} - E'_{50\text{ Hz}}$   | ISO 4664-1 | 6,44 MPa - 7,87 MPa    |
| Dämpfungsfaktor $\tan\delta_{5\text{ Hz}} - \tan\delta_{50\text{ Hz}}$ | ISO 4664-1 | 0,118 - 0,282          |
| Compression set c.s.                                                   | ISO 1856   | 0,71%                  |
| Druck bei 1 mm Verformung $\sigma_{1\text{ mm}}$                       | ISO 844    | 2,44 N/mm <sup>2</sup> |
| Druck bei 2 mm Verformung $\sigma_{2\text{ mm}}$                       | ISO 844    | 5,43 N/mm <sup>2</sup> |
| Druck bei 3 mm Verformung $\sigma_{3\text{ mm}}$                       | ISO 844    | 11,1 N/mm <sup>2</sup> |
| Dynamische Steifigkeit $s'$ <sup>(4)</sup>                             | ISO 9052   | 1822 MN/m <sup>3</sup> |
| Max. Verwendungstemperatur (TGA)                                       | -          | 200 °C                 |
| Brandverhalten                                                         | EN 13501-1 | Klasse E               |
| Wasseraufnahmevermögen nach 48 Stunden                                 | ISO 62     | < 1%                   |

<sup>(3)</sup>  $\Delta_{l,ij} = K_{ij,with} - K_{ij,without}$ . Für weitere Informationen zur Konfiguration siehe Anleitung.

<sup>(4)</sup> Die Norm sieht eine Messung von Belastungen zwischen 0,4 und 4 kPa und nicht für die Betriebslast des Produkts vor.



## LEISTUNGEN

Geprüfte Verbesserung der Schalldämmung:

$\Delta_{l,ij}$ <sup>(3)</sup> : **7,8 dB**

Max. anwendbare Belastung  
(Senkung 3 mm):

**11,1 N/mm<sup>2</sup>**

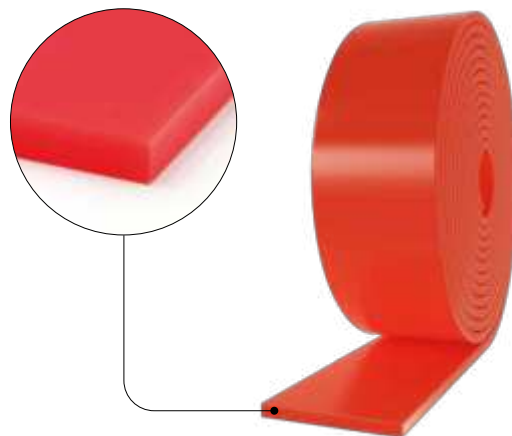
Akustische Belastung:

von **0,49** bis **1,5 N/mm<sup>2</sup>**

# XYLOFON 80

## ARTIKELNUMMERN UND ABMESSUNGEN

| ART.-NR. | Shore | B<br>[mm] | L<br>[m] | s<br>[mm] | Stk. |
|----------|-------|-----------|----------|-----------|------|
| XYL80080 | 80    | 80        | 3,66     | 6,0       | 1    |
| XYL80090 |       | 90        | 3,66     | 6,0       | 1    |
| XYL80100 |       | 100       | 3,66     | 6,0       | 1    |
| XYL80120 |       | 120       | 3,66     | 6,0       | 1    |
| XYL80140 |       | 140       | 3,66     | 6,0       | 1    |
| XYL80160 |       | 160       | 3,66     | 6,0       | 1    |



## ANWENDUNGSTABELLE<sup>(1)</sup>

| ART.-NR. | Belastung für akustische Optimierung <sup>(2)</sup><br>[kN/m] |     | Druck für akustische Optimierung <sup>(2)</sup><br>[N/mm <sup>2</sup> ] |     | Stauchung<br>[mm] |      | Druck bei 3 mm Verformung<br>(Grenzzustand der Tragfähigkeit)<br>[N/mm <sup>2</sup> ] |
|----------|---------------------------------------------------------------|-----|-------------------------------------------------------------------------|-----|-------------------|------|---------------------------------------------------------------------------------------|
|          | von                                                           | a   | von                                                                     | a   | von               | a    |                                                                                       |
| XYL80080 | 104                                                           | 192 | 1,3                                                                     | 2,4 | 0,3               | 0,57 | 19,51                                                                                 |
| XYL80090 | 117                                                           | 216 |                                                                         |     |                   |      |                                                                                       |
| XYL80100 | 130                                                           | 240 |                                                                         |     |                   |      |                                                                                       |
| XYL80120 | 156                                                           | 288 |                                                                         |     |                   |      |                                                                                       |
| XYL80140 | 182                                                           | 336 |                                                                         |     |                   |      |                                                                                       |
| XYL80160 | 208                                                           | 384 |                                                                         |     |                   |      |                                                                                       |

<sup>(1)</sup>Die angegebenen Belastungsbereiche sind im Hinblick auf das akustische und statische Verhalten des druckbeanspruchten Materials optimiert. Es ist jedoch möglich, Profile mit Belastungen außerhalb des angegebenen Bereichs zu verwenden, sofern die Resonanzfrequenz des Systems und die Verformung des Profils im Grenzzustand der Tragfähigkeit ermittelt werden. In der Anleitung die Diagramme zur Übertragbarkeit und Dämpfung konsultieren.

<sup>(2)</sup>Schalldämmbänder müssen korrekt beansprucht werden, damit es ihnen gelingt, den Körperschall bei niedrigen bis mittleren Frequenzen zu dämmen. Die Belastung sollte abhängig von den Betriebsbedingungen bewertet werden, da das Gebäude unter den täglichen Lastbedingungen schallgedämmt werden muss (den Wert der Dauerlast zu den 50 % des charakteristischen Werts für die Nutzlast  $Q_{linear} = q_{gk} + 0,5 q_{vk}$  hinzufügen).

## TECHNISCHE DATEN

| Eigenschaften                                                          | Norm       | Wert                    |
|------------------------------------------------------------------------|------------|-------------------------|
| Akustische Verbesserung $\Delta_{l,ij}$ <sup>(3)</sup>                 | ISO 10848  | > 7 dB                  |
| Elastizitätsmodul Druck $E_c$                                          | ISO 844    | 25,39 MPa               |
| Dynamischer Elastizitätsmodul $E'_{5\text{ Hz}} - E'_{50\text{ Hz}}$   | ISO 4664-1 | 16,90 MPa - 21,81 MPa   |
| Dämpfungsfaktor $\tan\delta_{5\text{ Hz}} - \tan\delta_{50\text{ Hz}}$ | ISO 4664-1 | 0,150 - 0,185           |
| Compression set c.s.                                                   | ISO 1856   | 1,31%                   |
| Druck bei 1 mm Verformung $\sigma_{1\text{ mm}}$                       | ISO 844    | 3,85 N/mm <sup>2</sup>  |
| Druck bei 2 mm Verformung $\sigma_{2\text{ mm}}$                       | ISO 844    | 9,52 N/mm <sup>2</sup>  |
| Druck bei 3 mm Verformung $\sigma_{3\text{ mm}}$                       | ISO 844    | 19,51 N/mm <sup>2</sup> |
| Dynamische Steifigkeit $s'^{(4)}$                                      | ISO 9052   | 2157 MN/m <sup>3</sup>  |
| Max. Verwendungstemperatur (TGA)                                       | -          | 200 °C                  |
| Brandverhalten                                                         | EN 13501-1 | Klasse E                |
| Wasseraufnahmevermögen nach 48 Stunden                                 | ISO 62     | < 1%                    |

<sup>(3)</sup> $\Delta_{l,ij} = K_{ij,with} - K_{ij,without}$ . Für weitere Informationen zur Konfiguration siehe Anleitung.

<sup>(4)</sup>Die Norm sieht eine Messung von Belastungen zwischen 0,4 und 4 kPa und nicht für die Betriebslast des Produkts vor.



## LEISTUNGEN

Geprüfte Verbesserung der Schalldämmung:

$\Delta_{l,ij}^{(3)} : > 7 \text{ dB}$

Max. anwendbare Belastung  
(Senkung 3 mm):

**19,51 N/mm<sup>2</sup>**

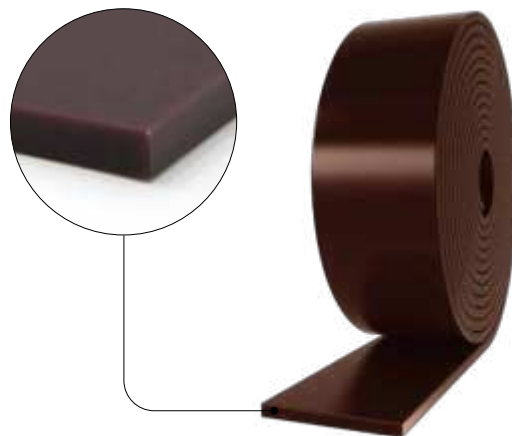
Akustische Belastung:

von **1,3** bis **2,4 N/mm<sup>2</sup>**

# XYLOFON 90

## ARTIKELNUMMERN UND ABMESSUNGEN

| ART.-NR. | Shore | B<br>[mm] | L<br>[m] | s<br>[mm] | Stk. |
|----------|-------|-----------|----------|-----------|------|
| XYL90080 | 90    | 80        | 3,66     | 6,0       | 1    |
| XYL90090 |       | 90        | 3,66     | 6,0       | 1    |
| XYL90100 |       | 100       | 3,66     | 6,0       | 1    |
| XYL90120 |       | 120       | 3,66     | 6,0       | 1    |
| XYL90140 |       | 140       | 3,66     | 6,0       | 1    |
| XYL90160 |       | 160       | 3,66     | 6,0       | 1    |



## ANWENDUNGSTABELLE<sup>(1)</sup>

| ART.-NR. | Belastung für akustische Optimierung <sup>(2)</sup><br>[kN/m] |     | Druck für akustische Optimierung <sup>(2)</sup><br>[N/mm <sup>2</sup> ] |     | Stauchung<br>[mm] |      | Druck bei 3 mm Verformung<br>(Grenz Zustand der Tragfähigkeit)<br>[N/mm <sup>2</sup> ] |
|----------|---------------------------------------------------------------|-----|-------------------------------------------------------------------------|-----|-------------------|------|----------------------------------------------------------------------------------------|
|          | von                                                           | a   | von                                                                     | a   | von               | a    |                                                                                        |
| XYL90080 | 176                                                           | 360 | 2,2                                                                     | 4,5 | 0,3               | 0,74 | 28,97                                                                                  |
| XYL90090 | 198                                                           | 405 |                                                                         |     |                   |      |                                                                                        |
| XYL90100 | 220                                                           | 450 |                                                                         |     |                   |      |                                                                                        |
| XYL90120 | 264                                                           | 540 |                                                                         |     |                   |      |                                                                                        |
| XYL90140 | 308                                                           | 630 |                                                                         |     |                   |      |                                                                                        |
| XYL90160 | 352                                                           | 720 |                                                                         |     |                   |      |                                                                                        |

<sup>(1)</sup>Die angegebenen Belastungsbereiche sind im Hinblick auf das akustische und statische Verhalten des druckbeanspruchten Materials optimiert. Es ist jedoch möglich, Profile mit Belastungen außerhalb des angegebenen Bereichs zu verwenden, sofern die Resonanzfrequenz des Systems und die Verformung des Profils im Grenz-zustand der Tragfähigkeit ermittelt werden. In der Anleitung die Diagramme zur Übertragbarkeit und Dämpfung konsultieren.

<sup>(2)</sup>Schalldämmbänder müssen korrekt beansprucht werden, damit es ihnen gelingt, den Körperschall bei niedrigen bis mittleren Frequenzen zu dämmen. Die Belastung sollte abhängig von den Betriebsbedingungen bewertet werden, da das Gebäude unter den täglichen Lastbedingungen schallgedämmt werden muss (den Wert der Dauerlast zu den 50 % des charakteristischen Werts für die Nutzlast  $Q_{linear} = q_{gk} + 0,5 q_{vk}$  hinzufügen).

## TECHNISCHE DATEN

| Eigenschaften                                                          | Norm       | Wert                     |
|------------------------------------------------------------------------|------------|--------------------------|
| Akustische Verbesserung $\Delta_{l,ij}$ <sup>(3)</sup>                 | ISO 10848  | > 7 dB                   |
| Elastizitätsmodul Druck $E_c$                                          | ISO 844    | 36,56 MPa                |
| Dynamischer Elastizitätsmodul $E'_{5\text{ Hz}} - E'_{50\text{ Hz}}$   | ISO 4664-1 | 39,89 MPa - 65,72 MPa    |
| Dämpfungsfaktor $\tan\delta_{5\text{ Hz}} - \tan\delta_{50\text{ Hz}}$ | ISO 4664-1 | 0,307 - 0,453            |
| Compression set c.s.                                                   | ISO 1856   | 2,02%                    |
| Druck bei 1 mm Verformung $\sigma_{1\text{ mm}}$                       | ISO 844    | 5,83 N/mm <sup>2</sup>   |
| Druck bei 2 mm Verformung $\sigma_{2\text{ mm}}$                       | ISO 844    | 14,41 N/mm <sup>2</sup>  |
| Druck bei 3 mm Verformung $\sigma_{3\text{ mm}}$                       | ISO 844    | 28,97 N/mm <sup>2</sup>  |
| Dynamische Steifigkeit $s'^{(4)}$                                      | ISO 9052   | > 2200 MN/m <sup>3</sup> |
| Max. Verwendungstemperatur (TGA)                                       | -          | 200 °C                   |
| Brandverhalten                                                         | EN 13501-1 | Klasse E                 |
| Wasseraufnahmevermögen nach 48 Stunden                                 | ISO 62     | < 1%                     |

<sup>(3)</sup> $\Delta_{l,ij} = K_{ij,with} - K_{ij,without}$ . Für weitere Informationen zur Konfiguration siehe Anleitung.

<sup>(4)</sup>Die Norm sieht eine Messung von Belastungen zwischen 0,4 und 4 kPa und nicht für die Betriebslast des Produkts vor.



## LEISTUNGEN

Geprüfte Verbesserung der Schalldämmung:

$\Delta_{l,ij}^{(3)} : > 7 \text{ dB}$

Max. anwendbare Belastung  
(Senkung 3 mm):

**29,87 N/mm<sup>2</sup>**

Akustische Belastung:

von **2,2** bis **4,5 N/mm<sup>2</sup>**



# XYLOFON | Verlegeanleitung

## MONTAGE MIT KLAMMERN





## MONTAGE MIT PRIMER SPRAY



## MONTAGE MIT DOUBLE BAND





# XYLOFON



LCA



EPD

FLANKSOUND



EN ISO 10848



ETA-23/0061

## Durchgeführte Prüfungen

### EUROPÄISCHES BEWERTUNGSDOKUMENT

Das Europäische Bewertungsdokument (ETA) bietet ein unabhängiges Verfahren auf europäischer Ebene, anhand dessen die wesentlichen Leistungsmerkmale von nicht standardisierten Bauprodukten bewertet werden.

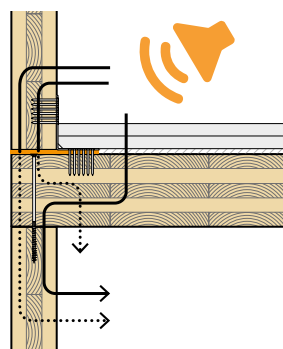
- Bescheinigung über die Eignung zur Reduzierung der Flankenübertragung und Schwingungen innerhalb von Bauwerken
- $K_{ij}$  gemessen für verschiedene Härtegrade und mit geeignetem Befestigungssystem

$$\Delta_{l,ij} > 6 \text{ dB}$$

Theoretische Reduktion um mehr als 15 dB bei Verwendung als Schwingungsdämpfer

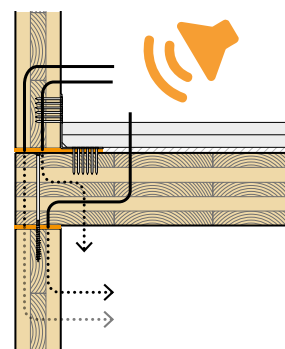
### SCHALLSCHUTZMESSUNGEN

An der Universität Innsbruck wurde ein neues Labor eingerichtet, um den Schallschutz in Gebäuden aus BSP zu messen und die Wirksamkeit der Entkopplungsprofile zu bestimmen, die zwischen Wänden und Decke verbaut werden.



$$\Delta R_{Df+Ff,situ} = 5 \text{ dB}$$

$$\Delta STC_{Df+Ff,situ} = 4 \text{ dB}$$

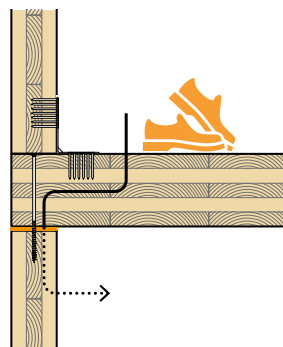


$$\Delta R_{Df+Ff,situ} = 10 \text{ dB}$$

$$\Delta STC_{Df+Ff,situ} = 10 \text{ dB}$$

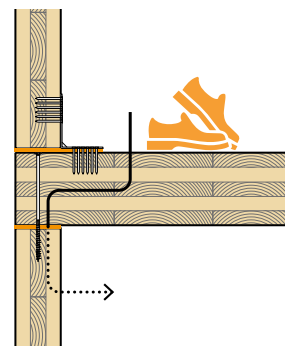
### MESSUNGEN DES TRITTSCHALLS

In diesem Labor besteht außerdem die Möglichkeit, den Trittschall in Gebäuden aus BSP zu messen und die Wirksamkeit der Entkopplungsprofile zu erfassen, die zwischen Wand und Decke verbaut sind.



$$\Delta L_{n,Df+Ff,situ} = 7 \text{ dB}$$

$$\Delta IIC_{Df+Ff,situ} = 7 \text{ dB}$$



$$\Delta L_{n,Df+Ff,situ} = 8 \text{ dB}$$

$$\Delta IIC_{Df+Ff,situ} = 8 \text{ dB}$$

# INTEGRIERTE PLANUNG - FLANKSOUND PROJECT

Rothoblaas hat Forschungsprojekte zur Messung des Stoßstellendämmmaßes  $K_{ij}$  für eine Vielzahl von Brettsperrholz-Plattenverbindungen gefördert, mit dem doppelten Ziel, spezifische experimentelle Daten für die akustische Auslegung zu liefern und zur Entwicklung von Berechnungsverfahren beizutragen.

- Einfluss von Art und Stärke des BSP
- Einfluss von Art und Anzahl der Schrauben
- Einfluss von Art und Anzahl der Winkel und Verbinder
- Wirksamkeit von XYLOFON



**$K_{ij}$  für 15 verschiedene  
Verbindungstypen**

## BRAND

Das Bewusstsein für Brandschutzplanung nimmt zu. Im Laufe der Jahre hat Rothoblaas zahlreiche Tests durchgeführt, um sein Know-how auf diesem Sektor zu erweitern und wird dies auch weiterhin tun. Tests zur Charakterisierung des EI-Verhaltens wurden an den Instituten der ETH Zürich und dem Institute of Structural Engineering (IBK) & Swiss Timber Solutions AG vorgenommen.

Nach 60 Minuten Brandeinwirkung blieb die Temperatur an der nicht exponierten Fläche ungefähr auf Umgebungstemperatur, und das Material wies keine farblichen Veränderungen auf.

Rothoblaas war auch Partner im Forschungsprojekt „Fire Safe implementation of visible mass timber in tall buildings“, das vom RISE - Research Institutes of Sweden - gefördert wurde. Dieses Projekt ermöglichte die Untersuchung der Brandabschnittsbildung von Holzgebäuden und die Analyse der Grenzen von sichtbaren BSP-Konstruktionen.

Weitere Informationen zum RISE Report 2021:40.



**Experimentelle  
Untersuchung EI 60**



## STATIK UND AKUSTIK

Rothoblaas unterstützte außerdem Forschungskampagnen zur Charakterisierung des mechanischen Verhaltens der Verbindungen bei vorhandenem Schalldämmband XYLOFON. Diese Tätigkeiten fanden in Zusammenarbeit mit den Universitäten Bologna, Innsbruck und Graz statt.

Dank dieser Studien war es möglich, die Dicke und das Material von XYLOFON zu optimieren, um ein perfektes Gleichgewicht zwischen statischen und akustischen Leistungen zu garantieren.

- Einfluss von XYLOFON bei Schrauben unterschiedlichen Durchmessers
- Einfluss von XYLOFON bei Nagelverbindungen
- Prüfung an Holz-Holz-Verbindungen
- Prüfung an Holz-Stahl-Verbindungen
- Einfluss der Reibung bei Scherverbindungen

**Prüfung von über  
100 Proben**

**Zum Herunterladen der vollständigen  
Anleitung den QR-Code verwenden!**  
[www.rothoblaas.de](http://www.rothoblaas.de)





# XYLOFON WASHER

## ENTKOPPLUNGSSCHEIBE FÜR SCHRAUBE UND WHT FÜR HOLZ

### AKUSTISCHE LEISTUNG

Verbessert die Schalldämmung durch mechanische Entkopplung von Holz-Holz-Verbindungen mit Schrauben und WHT.

### STATIK

Die Scheibe erhöht den Einhängeneffekt in der Verbindung und verbessert somit die statische Leistung des Teils.

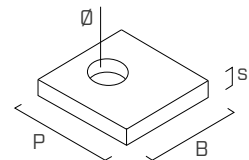
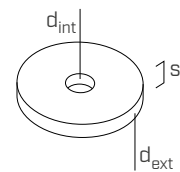
### ARTIKELNUMMERN UND ABMESSUNGEN

#### ENTKOPPLUNGSSCHEIBE FÜR SCHRAUBEN

| ART.-NR.   | d <sub>Schraube</sub> | d <sub>ext</sub><br>[mm] | d <sub>int</sub><br>[mm] | s<br>[mm] | Stk. |
|------------|-----------------------|--------------------------|--------------------------|-----------|------|
| XYLW803811 | Ø8 - Ø10              | 38                       | 11                       | 6,0       | 50   |

#### ENTKOPPLUNGSSCHEIBE FÜR WHT

| ART.-NR.    | WHT    | Ø<br>[mm] | P<br>[mm] | B<br>[mm] | s<br>[mm] | Stk. |
|-------------|--------|-----------|-----------|-----------|-----------|------|
| XYLW806060  | WHT340 |           |           |           |           |      |
|             | WHT440 | 23        | 60        | 60        | 6,0       | 10   |
|             | WHT540 |           |           |           |           |      |
| XYLW808080  | WHT620 | 27        | 80        | 80        | 6,0       | 10   |
| XYLW8080140 | WHT740 | 30        | 80        | 140       | 6,0       | 1    |



### ZUGEHÖRIGE PRODUKTE



#### HBS

SENKKOPFSCHRAUBE MIT  
TEILGEWINDE



#### ULS 440

UNTERLEGSCHLEIBE



#### WHT

ZUGANKER

Für weitere Informationen zu den Produkten siehe Website [www.rothoblaas.de](http://www.rothoblaas.de).



### GEPRÜFT

Die statische Leistung wurde an der Universität Innsbruck geprüft, um in den statischen Berechnungen sicher verwendet werden zu können.

### SICHER

Dank der Polyurethanmischung (80 Shore) ist er chemisch ausgesprochen stabil und dauerhaft verformungsfrei.



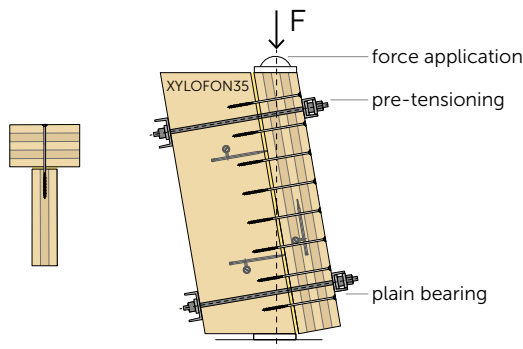
# XYLOFON WASHER | Durchgeführte Prüfungen

## VERSUCHSREIHE

Durch Versuchsreihen und analytische Ansätze wurde das Verhalten von Mechanik und Verformung bei Verbindungen mit HBS-Holzbauschrauben 8x280 zwischen BSP-Platten analysiert, die mit oder ohne Entkopplungsscheiben XYLOFON WASHER installiert wurden.

### TEST [ T-X ]

(BSP - XYLOFON35 - BSP)



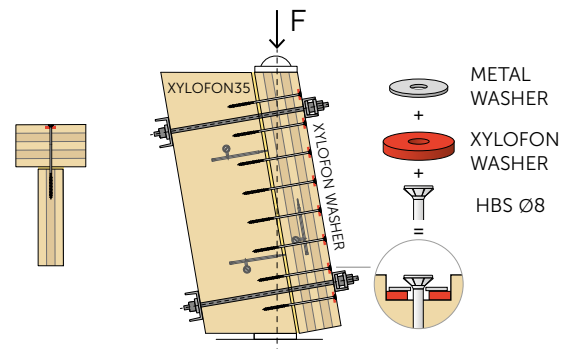
| REIHE | $F_{\text{mean}}^{(1)}$<br>[kN] | $F_{R,k}$<br>[kN] | pre-tens. <sup>(2)</sup><br>[kN] | $K_{\text{ser}}$<br>[N/mm] | $K_u$<br>[N/mm] |
|-------|---------------------------------|-------------------|----------------------------------|----------------------------|-----------------|
| T-X   | 54,4                            | 40,1              | 0                                | 7114                       | 3629            |
|       | 70,9                            | 60,5              | 30                               | 9540                       | 4726            |

(1) Mittlerer Wert von 3 Tests.

(2) Um die Tragfähigkeit zu simulieren, wurden Vorspannungen von 30 kN angewandt.

### TEST [ T-X-W ]

(BSP - XYLOFON35 + XYLOFON WASHER - BSP)



| REIHE | $F_{\text{mean}}^{(1)}$<br>[kN] | $F_{R,k}$<br>[kN] | pre-tens. <sup>(2)</sup><br>[kN] | $K_{\text{ser}}$<br>[N/mm] | $K_u$<br>[N/mm] |
|-------|---------------------------------|-------------------|----------------------------------|----------------------------|-----------------|
| T-X-W | 65,0                            | 48,3              | 0                                | 6286                       | 4330            |
|       | 76,2                            | 63,4              | 30                               | 7997                       | 5080            |

Durch Montage der Entkopplungsscheiben XYLOFON WASHER wird eine Erhöhung von  $F_{R,k}$  um verzeichnet, die auf der erhöhten axialen Festigkeit der Verbindung beruht (Einhängeeffekt).

**Zum Herunterladen der vollständigen  
Anleitung den QR-Code verwenden!**  
[www.rothoblaas.de](http://www.rothoblaas.de)



## LEISTUNGEN

Akustische Leistung

$K_{ij} = 18 \text{ dB}$

$K_{ij}$ : Stoßstellendämmmaß (Schätzwerte aus experimentellen Messungen)

Für weitere Informationen zur Konfiguration  
siehe Anleitung.

# XYLOFON PLATE

## ENTKOPPLUNGSPROFIL FÜR WINKELVERBIN- DER FÜR SCHERKRÄFTE FÜR HOLZ

FLANKSOUND



EN ISO 10848



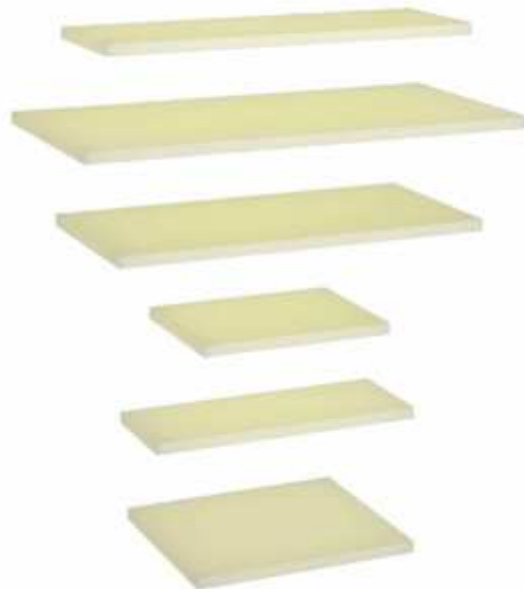
ETA-11/0496  
ETA-22/0089

### SCHALLBRÜCKEN

Die hervorragende Scherfestigkeit des Winkelverbinders und die Schalldämmleistung des Profils ermöglichen die Begrenzung von Schallbrücken.

### CE-KENNZEICHNUNG NACH ETA

Das Profil entspricht der CE Kennzeichnung von ETA-11/0496 und ETA-22/0089 der Winkelverbinder und garantiert somit Zuverlässigkeit und Qualität.



### ARTIKELNUMMERN UND ABMESSUNGEN

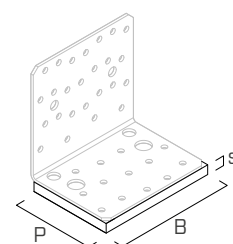
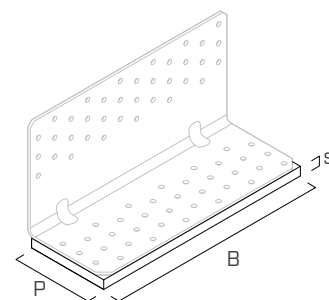
#### ENTKOPPLUNGSPROFIL FÜR TITAN

| ART.-NR.    | TITAN           | P<br>[mm] | B<br>[mm] | s<br>[mm] | Stk. |
|-------------|-----------------|-----------|-----------|-----------|------|
| XYL3570200  | TTF200          | 70        | 200       | 6,0       | 10   |
| XYL35120240 | TTN240 - TTS240 | 120       | 240       | 6,0       | 10   |
| XYL35100200 | TCF200 - TCN200 | 100       | 200       | 6,0       | 10   |

#### ENTKOPPLUNGSPROFIL FÜR NINO

| ART.-NR.    | NINO       | P<br>[mm] | B<br>[mm] | s<br>[mm] | Stk. |
|-------------|------------|-----------|-----------|-----------|------|
| XYL3580105  | NINO100100 | 80        | 105       | 6,0       | 10   |
| XYL3555150  | NINO15080  | 55        | 150       | 6,0       | 10   |
| XYL35120105 | NINO100200 | 120       | 105       | 6,0       | 10   |

Weitere Informationen zu TITAN und NINO finden Sie in den technischen Datenblättern auf der Website [www.rothoblaas.de](http://www.rothoblaas.de).



### ERWEITERTES SORTIMENT

Das Sortiment wurde um neue Versionen für NINO ergänzt, dem neuen Winkelverbinder der Rothoblaas-Familie.

### GLEICHMÄSSIGES NACHGEBEN

Dank der monolithischen Polyurethanmischung sorgt das Produkt für eine gleichmäßige Abnutzung in der Nähe der Verbindung und beeinflusst die statische Leistung der Verbindungen somit nur minimal.



# XYLOFON PLATE | Durchgeführte Prüfungen

## MECHANISCH-AKUSTISCHES VERHALTEN

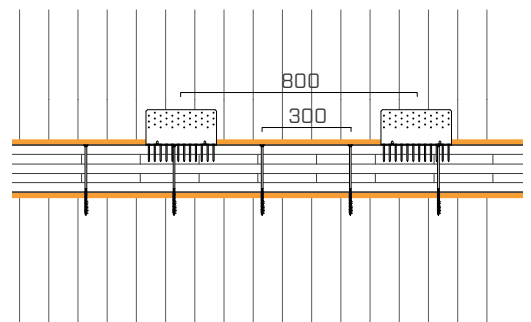
Die Winkelverbinder TITAN und NINO mit dem dazwischen befindlichen XYLOFON PLATE Entkopplungsprofil wurden einer Reihe von Prüfungen unterzogen, um ihr akustisches und mechanisches Verhalten zu untersuchen. Die im Rahmen des Projekts SEISMIC-Rev und in Zusammenarbeit mit mehreren Forschungsinstituten durchgeführten Versuchsreihen haben gezeigt, dass die Eigenschaften des Entkopplungsprofils die mechanische Leistung der Verbindung beeinflussen. Aus akustischer Sicht wurde mit dem Projekt Flanksound nachgewiesen, dass die Fähigkeit, Schwingungen über die Verbindung zu dämpfen, stark von der Art und Anzahl der Verbindungen beeinflusst wird.

Experimentelle  
Untersuchungen und  
Tests an **verschiedenen  
Konfigurationen**

## FLANKSOUND PROJECT

Rothoblaas hat in Forschungsprojekte zur Messung des Stoßstellendämmmaßes  $K_{ij}$  für eine Vielzahl von Verbindungen zwischen Brettsperrholzplatten investiert und dabei das zweifache Ziel verfolgt, spezifische experimentelle Daten für die akustische Auslegung zu liefern und somit zur Entwicklung von Berechnungsverfahren beizutragen.

**$K_{ij}$** -Werte, für 8 Konfigurationen  
mit **TITAN SILENT** getestet  
(Winkelverbinder TITAN +  
XYLOFON PLATE)



## MECHANISCHES VERHALTEN

Mechanische Scherfestigkeitswerte nach ETA  
geprüft und zertifiziert.  
An den Proben wurde ein Bruch herbeigeführt,  
um die maximale Belastung und die Verschie-  
bungen zu untersuchen.

Bis **34,6 kN** Scherfestigkeit  
**NINO** mit **XYLOFON PLATE**

Zum Herunterladen der vollständigen  
Anleitung den QR-Code verwenden!  
[www.rothoblaas.de](http://www.rothoblaas.de)





## ENTKOPPLUNGSPROFIL ZUR SCHALLDÄMMUNG

### ZERTIFIZIERT, PRAKTISCH, ERSCHWINGLICH

PIANO ist das neue Profil, das Schwingungen reduziert und guten akustischen Komfort bietet, sowohl in leichten Decken als auch in komplexeren Gebäuden mit hohen Belastungen. Aus expandierter und extrudierter EPDM-Mischung, erhältlich in fünf Ausführungen. Die elastische Mischung ist in der Lage, die Ausdehnung des Holzes und der Konstruktion auszugleichen und dabei eine höhere Haltbarkeit und Stabilität gegen chemische Angriffe und UV-Strahlen zu gewährleisten. Darüber hinaus macht der kompakte Querschnitt das Produkt stabiler gegenüber Querdrukversagen.

PIANO ist geprüft und zertifiziert für den Einsatz als Entkopplungsschicht zwischen Baumaterialien und als mechanische Unterbrechung zwischen Baustoffen.

Die in verschiedenen Anwendungen getestete Schalldämmleistung sorgt für eine Schalldämmung von 4-5 dB bei gutem Preis-Leistungs-Verhältnis.



## KOMPLETTES PRODUKTSORTIMENT

Um den Einsatz über einen breiten Lastbereich abzudecken, der von schwimmenden Böden bis hin zu mehrgeschossigen Gebäuden reicht, sind verschiedene Versionen erhältlich.

### SMART

Einige Ausführungen sind vorgestanzt, sodass mit nur wenigen Artikelnummern größere Breiten erzielt werden. Auch wenn das Produkt in verschiedenen Farben erhältlich ist, kann es zwischen sichtbaren Elementen verlegt werden, da es sich im Schatten des Spalts verbirgt.

### LANGLEBIG

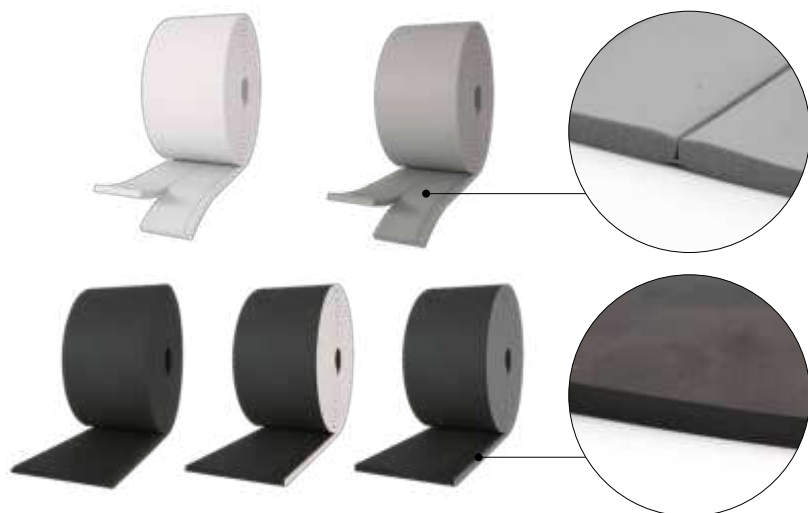
Extrudierte und expandierte EPDM-Mischung zur Optimierung der Schallabsorption. Es bietet eine hohe chemische Stabilität und ist VOC-frei.

### EINFACHE VERLEGUNG

Dank der verschiedenen Farben und Aufdrucke der Profile wird die Auswahl und Identifizierung des Profils sowohl beim Verlegen als auch in der Bauphase erleichtert. Schnelle Trockenverlegung mittels mechanischer Befestigung mit Klammern.

## ARTIKELNUMMERN UND ABMESSUNGEN

| ART.-NR.   | B<br>[mm] | L<br>[m] | s<br>[mm] | Stk. |
|------------|-----------|----------|-----------|------|
| PIANOA4040 | 80        | 10       | 6         | 1    |
| PIANOA5050 | 100       | 10       | 6         | 1    |
| PIANOA6060 | 120       | 10       | 6         | 1    |
| PIANOA140  | 140       | 10       | 6         | 1    |
| PIANOB4040 | 80        | 10       | 6         | 1    |
| PIANOB5050 | 100       | 10       | 6         | 1    |
| PIANOB6060 | 120       | 10       | 6         | 1    |
| PIANOB140  | 140       | 10       | 6         | 1    |
| PIANOC080  | 80        | 10       | 6         | 1    |
| PIANOC100  | 100       | 10       | 6         | 1    |
| PIANOC120  | 120       | 10       | 6         | 1    |
| PIANOC140  | 140       | 10       | 6         | 1    |
| PIANOD080  | 80        | 10       | 6         | 1    |
| PIANOD100  | 100       | 10       | 6         | 1    |
| PIANOD120  | 120       | 10       | 6         | 1    |
| PIANOD140  | 140       | 10       | 6         | 1    |
| PIANOE080  | 80        | 10       | 6         | 1    |
| PIANOE100  | 100       | 10       | 6         | 1    |
| PIANOE120  | 120       | 10       | 6         | 1    |
| PIANOE140  | 140       | 10       | 6         | 1    |



## PRODUKTVERGLEICH

| Produkte                                                                            | Stärke | akustische<br>Verbesserung<br>$\Delta_{l,ij}^{(1)}$ | Elastizitätsmodul<br>Druck $E_c$ | akustische Belastung/max.<br>anwendbare Belastung    |         |
|-------------------------------------------------------------------------------------|--------|-----------------------------------------------------|----------------------------------|------------------------------------------------------|---------|
|                                                                                     |        |                                                     |                                  | 0                                                    | 5101520 |
|    | 6 mm   | > 4 dB                                              | 0,23 N/mm <sup>2</sup>           | Akustische Belastung [N/mm <sup>2</sup> ]            |         |
|                                                                                     |        |                                                     |                                  | 0,008                                                | 0,052   |
|                                                                                     |        |                                                     |                                  | Anwendbare akustische Belastung [N/mm <sup>2</sup> ] |         |
|                                                                                     |        |                                                     |                                  | 0,008                                                | 0,15    |
|    | 6 mm   | > 4 dB                                              | 1,08 N/mm <sup>2</sup>           | Akustische Belastung [N/mm <sup>2</sup> ]            |         |
|                                                                                     |        |                                                     |                                  | 0,04                                                 | 0,286   |
|                                                                                     |        |                                                     |                                  | Anwendbare akustische Belastung [N/mm <sup>2</sup> ] |         |
|                                                                                     |        |                                                     |                                  | 0,04                                                 | 0,85    |
|  | 6 mm   | > 4 dB                                              | 7,92 N/mm <sup>2</sup>           | Akustische Belastung [N/mm <sup>2</sup> ]            |         |
|                                                                                     |        |                                                     |                                  | 0,26                                                 | 1,4     |
|                                                                                     |        |                                                     |                                  | Anwendbare akustische Belastung [N/mm <sup>2</sup> ] |         |
|                                                                                     |        |                                                     |                                  | 0,26                                                 | 12,07   |
|  | 6 mm   | > 4 dB                                              | 22,1 N/mm <sup>2</sup>           | Akustische Belastung [N/mm <sup>2</sup> ]            |         |
|                                                                                     |        |                                                     |                                  | 1,2                                                  | 2,28    |
|                                                                                     |        |                                                     |                                  | Anwendbare akustische Belastung [N/mm <sup>2</sup> ] |         |
|                                                                                     |        |                                                     |                                  | 1,2                                                  | 16,9    |
|  | 6 mm   | > 4 dB                                              | 24,76 N/mm <sup>2</sup>          | Akustische Belastung [N/mm <sup>2</sup> ]            |         |
|                                                                                     |        |                                                     |                                  | 1,8                                                  | 3,2     |
|                                                                                     |        |                                                     |                                  | Anwendbare akustische Belastung [N/mm <sup>2</sup> ] |         |
|                                                                                     |        |                                                     |                                  | 1,8                                                  | 17,07   |

<sup>(1)</sup>  $\Delta_{l,ij} = K_{ij,with} - K_{ij,without}$ . Für weitere Informationen zur Konfiguration siehe Anleitung.

### LEGENDE:

 Belastung für akustische Optimierung (Resonanzfrequenz 20-30 Hz)

 Druck bei 3 mm Verformung (Grenzzustand der Tragfähigkeit)



# PIANO A

## ARTIKELNUMMERN UND ABMESSUNGEN

| ART.-NR.  | B<br>[mm] | L<br>[m] | s<br>[mm] | Stk. |
|-----------|-----------|----------|-----------|------|
| PIANO4040 | 80        | 10       | 6         | 1    |
| PIANO5050 | 100       | 10       | 6         | 1    |
| PIANO6060 | 120       | 10       | 6         | 1    |
| PIANO140  | 140       | 10       | 6         | 1    |



## ANWENDUNGSTABELLE<sup>(1)</sup>

| ART.-NR.  | B<br>[mm]    | Belastung für akustische Optimierung <sup>(2)</sup><br>[kN/m] |      | Druck für akustische Optimierung <sup>(2)</sup><br>[N/mm <sup>2</sup> ] |       | Stauchung<br>[mm] |      | Druck bei 3 mm Verformung<br>(Grenzzustand der Tragfähigkeit)<br>[N/mm <sup>2</sup> ] |
|-----------|--------------|---------------------------------------------------------------|------|-------------------------------------------------------------------------|-------|-------------------|------|---------------------------------------------------------------------------------------|
|           |              | von                                                           | a    | von                                                                     | a     | von               | a    |                                                                                       |
| PIANO4040 | 80           | 0,64                                                          | 4,16 | 0,008                                                                   | 0,052 | 0,2               | 1,35 | 0,15                                                                                  |
|           | 40 (divided) | 0,32                                                          | 2,08 |                                                                         |       |                   |      |                                                                                       |
| PIANO5050 | 100          | 0,8                                                           | 5,2  |                                                                         |       |                   |      |                                                                                       |
|           | 50 (divided) | 0,4                                                           | 2,6  |                                                                         |       |                   |      |                                                                                       |
| PIANO6060 | 120          | 0,96                                                          | 6,24 |                                                                         |       |                   |      |                                                                                       |
|           | 60 (divided) | 0,48                                                          | 3,12 |                                                                         |       |                   |      |                                                                                       |
| PIANO140  | 140          | 1,12                                                          | 7,28 |                                                                         |       |                   |      |                                                                                       |

<sup>(1)</sup> Die angegebenen Belastungsbereiche sind im Hinblick auf das akustische und statische Verhalten des druckbeanspruchten Materials optimiert. Es ist jedoch möglich, Profile mit Belastungen außerhalb des angegebenen Bereichs zu verwenden, sofern die Resonanzfrequenz des Systems und die Verformung des Profils im Grenzzustand der Tragfähigkeit ermittelt werden. In der Anleitung die Diagramme zur Übertragbarkeit und Dämpfung konsultieren.

<sup>(2)</sup> Schalldämmbänder müssen korrekt beansprucht werden, damit es ihnen gelingt, den Körperschall bei niedrigen bis mittleren Frequenzen zu dämmen. Die Belastung sollte abhängig von den Betriebsbedingungen bewertet werden, da das Gebäude unter den täglichen Lastbedingungen schallgedämmt werden muss (den Wert der Dauerlast zu den 50 % des charakteristischen Werts für die Nutzlast  $Q_{linear} = q_{gk} + 0,5 q_{vk}$  hinzufügen).

## TECHNISCHE DATEN

| Eigenschaften                                                               | Norm       | Wert                   |
|-----------------------------------------------------------------------------|------------|------------------------|
| Akustische Verbesserung $\Delta_{l,ij}$ <sup>(3)</sup>                      | ISO 10848  | > 4 dB                 |
| Elastizitätsmodul Druck $E_c$                                               | ISO 844    | 0,23 MPa               |
| Dynamischer Elastizitätsmodul $E'_{10 \text{ Hz}} - E'_{50 \text{ Hz}}$     | ISO 4664-1 | 0,5 MPa - 0,5 MPa      |
| Dämpfungsfaktor $\tan \delta_{10 \text{ Hz}} - \tan \delta_{50 \text{ Hz}}$ | ISO 4664-1 | 0,19 - 0,24            |
| Druck bei 1 mm Verformung $\sigma_{1 \text{ mm}}$                           | ISO 844    | 0,04 N/mm <sup>2</sup> |
| Druck bei 2 mm Verformung $\sigma_{2 \text{ mm}}$                           | ISO 844    | 0,08 N/mm <sup>2</sup> |
| Druck bei 3 mm Verformung $\sigma_{3 \text{ mm}}$                           | ISO 844    | 0,15 N/mm <sup>2</sup> |
| Brandverhalten                                                              | EN 13501-1 | Klasse E               |
| Wasseraufnahmevermögen nach 48 Stunden                                      | ISO 62     | 4,25%                  |

<sup>(3)</sup>  $\Delta_{l,ij} = K_{ij,with} - K_{ij,without}$ . Für weitere Informationen zur Konfiguration siehe Anleitung.



## LEISTUNGEN

Geprüfte Verbesserung der Schalldämmung:

$\Delta_{l,ij}$ <sup>(3)</sup> : **> 4 dB**

Max. anwendbare Belastung  
(Senkung 3 mm):

**0,15 N/mm<sup>2</sup>**

Akustische Belastung:

von **0,008** bis **0,052 N/mm<sup>2</sup>**



# PIANO B

## ARTIKELNUMMERN UND ABMESSUNGEN

| ART.-NR.    | B<br>[mm] | L<br>[m] | s<br>[mm] | Stk. |
|-------------|-----------|----------|-----------|------|
| PIANO B4040 | 80        | 10       | 6         | 1    |
| PIANO B5050 | 100       | 10       | 6         | 1    |
| PIANO B6060 | 120       | 10       | 6         | 1    |
| PIANO B140  | 140       | 10       | 6         | 1    |



## ANWENDUNGSTABELLE<sup>(1)</sup>

| ART.-NR.    | B<br>[mm]    | Belastung für akustische Optimierung <sup>(2)</sup><br>[kN/m] |      | Druck für akustische Optimierung <sup>(2)</sup><br>[N/mm <sup>2</sup> ] |      | Stauchung<br>[mm] |      | Druck bei 3 mm Verformung<br>(Grenzzustand der Tragfähigkeit)<br>[N/mm <sup>2</sup> ] |
|-------------|--------------|---------------------------------------------------------------|------|-------------------------------------------------------------------------|------|-------------------|------|---------------------------------------------------------------------------------------|
|             |              | von                                                           | a    | von                                                                     | a    | von               | a    |                                                                                       |
| PIANO B4040 | 80           | 3,2                                                           | 21,6 | 0,04                                                                    | 0,27 | 0,2               | 1,49 | 0,85                                                                                  |
|             | 40 (divided) | 1,6                                                           | 10,8 |                                                                         |      |                   |      |                                                                                       |
| PIANO B5050 | 100          | 4                                                             | 27   |                                                                         |      |                   |      |                                                                                       |
|             | 50 (divided) | 2                                                             | 13,5 |                                                                         |      |                   |      |                                                                                       |
| PIANO B6060 | 120          | 4,8                                                           | 32,4 |                                                                         |      |                   |      |                                                                                       |
|             | 60 (divided) | 2,4                                                           | 16,2 |                                                                         |      |                   |      |                                                                                       |
| PIANO A140  | 140          | 5,6                                                           | 37,8 |                                                                         |      |                   |      |                                                                                       |

<sup>(1)</sup> Die angegebenen Belastungsbereiche sind im Hinblick auf das akustische und statische Verhalten des druckbeanspruchten Materials optimiert. Es ist jedoch möglich, Profile mit Belastungen außerhalb des angegebenen Bereichs zu verwenden, sofern die Resonanzfrequenz des Systems und die Verformung des Profils im Grenzzustand der Tragfähigkeit ermittelt werden. In der Anleitung die Diagramme zur Übertragbarkeit und Dämpfung konsultieren.

<sup>(2)</sup> Schalldämmbänder müssen korrekt beansprucht werden, damit es ihnen gelingt, den Körperschall bei niedrigen bis mittleren Frequenzen zu dämmen. Die Belastung sollte abhängig von den Betriebsbedingungen bewertet werden, da das Gebäude unter den täglichen Lastbedingungen schallgedämmt werden muss (den Wert der Dauerlast zu den 50 % des charakteristischen Werts für die Nutzlast  $Q_{linear} = q_{gk} + 0,5 q_{vk}$  hinzufügen).

## TECHNISCHE DATEN

| Eigenschaften                                                               | Norm       | Wert                   |
|-----------------------------------------------------------------------------|------------|------------------------|
| Akustische Verbesserung $\Delta_{l,ij}$ <sup>(3)</sup>                      | ISO 10848  | > 4 dB                 |
| Elastizitätsmodul Druck $E_c$                                               | ISO 844    | 1,08                   |
| Dynamischer Elastizitätsmodul $E'_{10 \text{ Hz}} - E'_{50 \text{ Hz}}$     | ISO 4664-1 | 1,9 MPa - 2,1 MPa      |
| Dämpfungsfaktor $\tan \delta_{10 \text{ Hz}} - \tan \delta_{50 \text{ Hz}}$ | ISO 4664-1 | 0,3 - 0,4              |
| Druck bei 1 mm Verformung $\sigma_{1 \text{ mm}}$                           | ISO 844    | 0,14 N/mm <sup>2</sup> |
| Druck bei 2 mm Verformung $\sigma_{2 \text{ mm}}$                           | ISO 844    | 0,31 N/mm <sup>2</sup> |
| Druck bei 3 mm Verformung $\sigma_{3 \text{ mm}}$                           | ISO 844    | 0,85 N/mm <sup>2</sup> |
| Brandverhalten                                                              | EN 13501-1 | Klasse E               |
| Wasseraufnahmevermögen nach 48 Stunden                                      | ISO 62     | 1,40%                  |

<sup>(3)</sup>  $\Delta_{l,ij} = K_{ij,with} - K_{ij,without}$ . Für weitere Informationen zur Konfiguration siehe Anleitung.



## LEISTUNGEN

Geprüfte Verbesserung der Schalldämmung:

$\Delta_{l,ij}$ <sup>(3)</sup> : **> 4 dB**

Max. anwendbare Belastung  
(Senkung 3 mm):

**0,85 N/mm<sup>2</sup>**

Akustische Belastung:

von **0,04** bis **0,27 N/mm<sup>2</sup>**

# PIANO C

## ARTIKELNUMMERN UND ABMESSUNGEN

| ART.-NR.  | B<br>[mm] | L<br>[m] | s<br>[mm] | Stk. |
|-----------|-----------|----------|-----------|------|
| PIANOC080 | 80        | 10       | 6         | 1    |
| PIANOC100 | 100       | 10       | 6         | 1    |
| PIANOC120 | 120       | 10       | 6         | 1    |
| PIANOC140 | 140       | 10       | 6         | 1    |



## ANWENDUNGSTABELLE<sup>(1)</sup>

| ART.-NR.  | B<br>[mm] | Belastung für akustische Optimierung <sup>(2)</sup><br>[kN/m] |     | Druck für akustische Optimierung <sup>(2)</sup><br>[N/mm <sup>2</sup> ] |     | Stauchung<br>[mm] |      | Druck bei 3 mm Verformung<br>(Grenzzustand der Tragfähigkeit)<br>[N/mm <sup>2</sup> ] |
|-----------|-----------|---------------------------------------------------------------|-----|-------------------------------------------------------------------------|-----|-------------------|------|---------------------------------------------------------------------------------------|
|           |           | von                                                           | a   | von                                                                     | a   | von               | a    |                                                                                       |
| PIANOC080 | 80        | 9,6                                                           | 112 | 0,12                                                                    | 1,4 | 0,12              | 0,63 | 12,07                                                                                 |
| PIANOC100 | 100       | 12                                                            | 140 |                                                                         |     |                   |      |                                                                                       |
| PIANOC120 | 120       | 14,4                                                          | 168 |                                                                         |     |                   |      |                                                                                       |
| PIANOC140 | 140       | 16,8                                                          | 196 |                                                                         |     |                   |      |                                                                                       |

<sup>(1)</sup> Die angegebenen Belastungsbereiche sind im Hinblick auf das akustische und statische Verhalten des druckbeanspruchten Materials optimiert. Es ist jedoch möglich, Profile mit Belastungen außerhalb des angegebenen Bereichs zu verwenden, sofern die Resonanzfrequenz des Systems und die Verformung des Profils im Grenzzustand der Tragfähigkeit ermittelt werden. In der Anleitung die Diagramme zur Übertragbarkeit und Dämpfung konsultieren.

<sup>(2)</sup> Schalldämmbänder müssen korrekt beansprucht werden, damit es ihnen gelingt, den Körperschall bei niedrigen bis mittleren Frequenzen zu dämmen. Die Belastung sollte abhängig von den Betriebsbedingungen bewertet werden, da das Gebäude unter den täglichen Lastbedingungen schallgedämmt werden muss (den Wert der Dauerlast zu den 50 % des charakteristischen Werts für die Nutzlast  $Q_{linear} = q_{gk} + 0,5 q_{vk}$  hinzufügen).

## TECHNISCHE DATEN

| Eigenschaften                                                             | Norm       | Wert                   |
|---------------------------------------------------------------------------|------------|------------------------|
| Akustische Verbesserung $\Delta_{l,ij}$ <sup>(3)</sup>                    | ISO 10848  | > 4 dB                 |
| Elastizitätsmodul Druck $E_c$                                             | ISO 844    | 7,92 MPa               |
| Dynamischer Elastizitätsmodul $E'_{10 \text{ Hz}} - E'_{50 \text{ Hz}}$   | ISO 4664-1 | 9,91 MPa - 11,61 MPa   |
| Dämpfungsfaktor $\tan\delta_{10 \text{ Hz}} - \tan\delta_{50 \text{ Hz}}$ | ISO 4664-1 | 0,3 - 0,3              |
| Druck bei 1 mm Verformung $\sigma_{1 \text{ mm}}$                         | ISO 844    | 1,50 N/mm <sup>2</sup> |
| Druck bei 2 mm Verformung $\sigma_{2 \text{ mm}}$                         | ISO 844    | 3,55 N/mm <sup>2</sup> |
| Druck bei 3 mm Verformung $\sigma_{3 \text{ mm}}$                         | ISO 844    | 9,23 N/mm <sup>2</sup> |
| Brandverhalten                                                            | EN 13501-1 | Klasse E               |
| Wasseraufnahmevermögen nach 48 Stunden                                    | ISO 62     | < 1%                   |

<sup>(3)</sup>  $\Delta_{l,ij} = K_{ij,with} - K_{ij,without}$ . Für weitere Informationen zur Konfiguration siehe Anleitung.



## LEISTUNGEN

Geprüfte Verbesserung der Schalldämmung:

$\Delta_{l,ij}$ <sup>(3)</sup> : **> 4 dB**

Max. anwendbare Belastung  
(Senkung 3 mm):

**12,07 N/mm<sup>2</sup>**

Akustische Belastung:

von **0,12** bis **1,4 N/mm<sup>2</sup>**

# PIANO D

## ARTIKELNUMMERN UND ABMESSUNGEN

| ART.-NR.  | B<br>[mm] | L<br>[m] | s<br>[mm] | Stk. |
|-----------|-----------|----------|-----------|------|
| PIANOD080 | 80        | 10       | 6         | 1    |
| PIANOD100 | 100       | 10       | 6         | 1    |
| PIANOD120 | 120       | 10       | 6         | 1    |
| PIANOD140 | 140       | 10       | 6         | 1    |



## ANWENDUNGSTABELLE<sup>(1)</sup>

| ART.-NR.  | B<br>[mm] | Belastung für akustische Optimierung <sup>(2)</sup><br>[kN/m] |       | Druck für akustische Optimierung <sup>(2)</sup><br>[N/mm <sup>2</sup> ] |      | Stauchung<br>[mm] |      | Druck bei 3 mm Verformung<br>(Grenzzustand der Tragfähigkeit)<br>[N/mm <sup>2</sup> ] |
|-----------|-----------|---------------------------------------------------------------|-------|-------------------------------------------------------------------------|------|-------------------|------|---------------------------------------------------------------------------------------|
|           |           | von                                                           | a     | von                                                                     | a    | von               | a    |                                                                                       |
| PIANOD080 | 80        | 96                                                            | 182,4 | 1,2                                                                     | 2,28 | 0,33              | 0,62 | 16,9                                                                                  |
| PIANOD100 | 100       | 120                                                           | 228   |                                                                         |      |                   |      |                                                                                       |
| PIANOD120 | 120       | 144                                                           | 273,6 |                                                                         |      |                   |      |                                                                                       |
| PIANOD140 | 140       | 168                                                           | 319,2 |                                                                         |      |                   |      |                                                                                       |

<sup>(1)</sup> Die angegebenen Belastungsbereiche sind im Hinblick auf das akustische und statische Verhalten des druckbeanspruchten Materials optimiert. Es ist jedoch möglich, Profile mit Belastungen außerhalb des angegebenen Bereichs zu verwenden, sofern die Resonanzfrequenz des Systems und die Verformung des Profils im Grenzzustand der Tragfähigkeit ermittelt werden. In der Anleitung die Diagramme zur Übertragbarkeit und Dämpfung konsultieren.

<sup>(2)</sup> Schalldämmbänder müssen korrekt beansprucht werden, damit es ihnen gelingt, den Körperschall bei niedrigen bis mittleren Frequenzen zu dämmen. Die Belastung sollte abhängig von den Betriebsbedingungen bewertet werden, da das Gebäude unter den täglichen Lastbedingungen schallgedämmt werden muss (den Wert der Dauerlast zu den 50 % des charakteristischen Werts für die Nutzlast  $Q_{linear} = q_{gk} + 0,5 q_{vk}$  hinzufügen).

## TECHNISCHE DATEN

| Eigenschaften                                                               | Norm       | Wert                    |
|-----------------------------------------------------------------------------|------------|-------------------------|
| Akustische Verbesserung $\Delta_{l,ij}$ <sup>(3)</sup>                      | ISO 10848  | > 4 dB                  |
| Elastizitätsmodul Druck $E_c$                                               | ISO 844    | 22,1 MPa                |
| Dynamischer Elastizitätsmodul $E'_{10 \text{ Hz}} - E'_{50 \text{ Hz}}$     | ISO 4664-1 | 21,6 MPa - 26 MPa       |
| Dämpfungsfaktor $\tan \delta_{10 \text{ Hz}} - \tan \delta_{50 \text{ Hz}}$ | ISO 4664-1 | 0,3 - 0,31              |
| Druck bei 1 mm Verformung $\sigma_{1 \text{ mm}}$                           | ISO 844    | 4,4 N/mm <sup>2</sup>   |
| Druck bei 2 mm Verformung $\sigma_{2 \text{ mm}}$                           | ISO 844    | 10,49 N/mm <sup>2</sup> |
| Druck bei 3 mm Verformung $\sigma_{3 \text{ mm}}$                           | ISO 844    | 16,9 N/mm <sup>2</sup>  |
| Brandverhalten                                                              | EN 13501-1 | Klasse E                |
| Wasseraufnahmevermögen nach 48 Stunden                                      | ISO 62     | < 1%                    |

<sup>(3)</sup>  $\Delta_{l,ij} = K_{ij,with} - K_{ij,without}$ . Für weitere Informationen zur Konfiguration siehe Anleitung.



## LEISTUNGEN

Geprüfte Verbesserung der Schalldämmung:

$\Delta_{l,ij}$ <sup>(3)</sup> : **> 4 dB**

Max. anwendbare Belastung  
(Senkung 3 mm):

**16,9 N/mm<sup>2</sup>**

Akustische Belastung:

von **1,2** bis **2,28 N/mm<sup>2</sup>**

# PIANO E

## ARTIKELNUMMERN UND ABMESSUNGEN

| ART.-NR.  | B<br>[mm] | L<br>[m] | s<br>[mm] | Stk. |
|-----------|-----------|----------|-----------|------|
| PIANOE080 | 80        | 10       | 6         | 1    |
| PIANOE100 | 100       | 10       | 6         | 1    |
| PIANOE120 | 120       | 10       | 6         | 1    |
| PIANOE140 | 140       | 10       | 6         | 1    |



## ANWENDUNGSTABELLE<sup>(1)</sup>

| ART.-NR.  | B<br>[mm] | Belastung für akustische Optimierung <sup>(2)</sup><br>[kN/m] |     | Druck für akustische Optimierung <sup>(2)</sup><br>[N/mm <sup>2</sup> ] |     | Stauchung<br>[mm] |      | Druck bei 3 mm Verformung<br>(Grenzzustand der Tragfähigkeit)<br>[N/mm <sup>2</sup> ] |
|-----------|-----------|---------------------------------------------------------------|-----|-------------------------------------------------------------------------|-----|-------------------|------|---------------------------------------------------------------------------------------|
|           |           | von                                                           | a   | von                                                                     | a   | von               | a    |                                                                                       |
| PIANOE080 | 80        | 144                                                           | 256 | 1,8                                                                     | 3,2 | 0,44              | 0,77 | 17,07                                                                                 |
| PIANOE100 | 100       | 180                                                           | 320 |                                                                         |     |                   |      |                                                                                       |
| PIANOE120 | 120       | 216                                                           | 384 |                                                                         |     |                   |      |                                                                                       |
| PIANOE140 | 140       | 252                                                           | 448 |                                                                         |     |                   |      |                                                                                       |

<sup>(1)</sup> Die angegebenen Belastungsbereiche sind im Hinblick auf das akustische und statische Verhalten des druckbeanspruchten Materials optimiert. Es ist jedoch möglich, Profile mit Belastungen außerhalb des angegebenen Bereichs zu verwenden, sofern die Resonanzfrequenz des Systems und die Verformung des Profils im Grenzzustand der Tragfähigkeit ermittelt werden. In der Anleitung die Diagramme zur Übertragbarkeit und Dämpfung konsultieren.

<sup>(2)</sup> Schalldämmbänder müssen korrekt beansprucht werden, damit es ihnen gelingt, den Körperschall bei niedrigen bis mittleren Frequenzen zu dämmen. Die Belastung sollte abhängig von den Betriebsbedingungen bewertet werden, da das Gebäude unter den täglichen Lastbedingungen schallgedämmt werden muss (den Wert der Dauerlast zu den 50 % des charakteristischen Werts für die Nutzlast  $Q_{linear} = q_{gk} + 0,5 q_{vk}$  hinzufügen).

## TECHNISCHE DATEN

| Eigenschaften                                                               | Norm       | Wert                    |
|-----------------------------------------------------------------------------|------------|-------------------------|
| Akustische Verbesserung $\Delta_{l,ij}$ <sup>(3)</sup>                      | ISO 10848  | > 4 dB                  |
| Elastizitätsmodul Druck $E_c$                                               | ISO 844    | 24,76 MPa               |
| Dynamischer Elastizitätsmodul $E'_{10 \text{ Hz}} - E'_{50 \text{ Hz}}$     | ISO 4664-1 | 58,3 - 67 MPa           |
| Dämpfungsfaktor $\tan \delta_{10 \text{ Hz}} - \tan \delta_{50 \text{ Hz}}$ | ISO 4664-1 | 0,24 - 0,25             |
| Druck bei 1 mm Verformung $\sigma_{1 \text{ mm}}$                           | ISO 844    | 3,81 N/mm <sup>2</sup>  |
| Druck bei 2 mm Verformung $\sigma_{2 \text{ mm}}$                           | ISO 844    | 8,36 N/mm <sup>2</sup>  |
| Druck bei 3 mm Verformung $\sigma_{3 \text{ mm}}$                           | ISO 844    | 17,07 N/mm <sup>2</sup> |
| Brandverhalten                                                              | EN 13501-1 | Klasse E                |
| Wasseraufnahmevermögen nach 48 Stunden                                      | ISO 62     | < 1%                    |

<sup>(3)</sup>  $\Delta_{l,ij} = K_{ij,with} - K_{ij,without}$ . Für weitere Informationen zur Konfiguration siehe Anleitung.



## LEISTUNGEN

Geprüfte Verbesserung der Schalldämmung:

$\Delta_{l,ij}$ <sup>(3)</sup> : **> 4 dB**

Max. anwendbare Belastung  
(Senkung 3 mm):

**17,07 N/mm<sup>2</sup>**

Akustische Belastung:

von **1,8** bis **3,2 N/mm<sup>2</sup>**



# PIANO | Verlegeanleitung

## MONTAGE MIT KLAMMERN



## MONTAGE MIT PRIMER SPRAY



## MONTAGE MIT DOUBLE BAND



## VERLEGUNG AUF UNTERKONSTRUKTION





## EUROPÄISCHES BEWERTUNGSDOKUMENT

Das Europäische Bewertungsdokument (ETA) bietet ein unabhängiges Verfahren auf europäischer Ebene, anhand dessen die wesentlichen Leistungsmerkmale von nicht standardisierten Bauprodukten bewertet werden.

- Zertifizierte Werte für die Anwendung als Entkopplungsprofil innerhalb von Bauwerken
- $K_{ij}$  gemessen für alle Härtegrade

$$\Delta_{l,ij} > 4 \text{ dB}$$

## SCHWINGUNGSDÄMPFEND

PIANO dämpft Schwingungen sowohl unter statischen als auch dynamischen Bedingungen dank seiner Fähigkeit, die Energie des Systems zu absorbieren und abzuleiten.

Theoretische Reduktion **bis 10 dB**  
bei Einsatz als Schwingungsdämpfer

- Anwendung mit statischen Belastungen (z. B. Gebäude)
- Anwendung mit dynamischen Belastungen (Maschinen, Brücken)

## STATIK UND AKUSTIK

Rothoblaas hat eine Forschungskampagne zur Charakterisierung des mechanischen Verhaltens der Verbindungen in Gegenwart des Entkopplungsprofils gefördert. Dank dieses Projekts war es möglich, auch den Einfluss von PIANO bei Scherverbindungen zu ermitteln und die Dicke sowie den Materialtyp zu optimieren, um ein perfektes Gleichgewicht zwischen Preis und Leistung zu garantieren.

- Einfluss von PIANO bei Schrauben und Nägeln
- Prüfung an Holz-Holz-Verbindungen

Möglichkeit zur Ermittlung  
des Einflusses von PIANO  
in **Scherverbindungen**

Zum Herunterladen der vollständigen  
Anleitung den QR-Code verwenden!  
[www.rothoblaas.de](http://www.rothoblaas.de)



# **CORK**

## **SCHALLDÄMMPLATTE AUS NATURKORK**



### **UMWELTFREUNDLICHE BAUWEISE**

Erhebliche Reduzierung der Luft- und Körperschallemission. Naturkork ohne VOC eignet sich optimal für nachhaltiges Bauen.

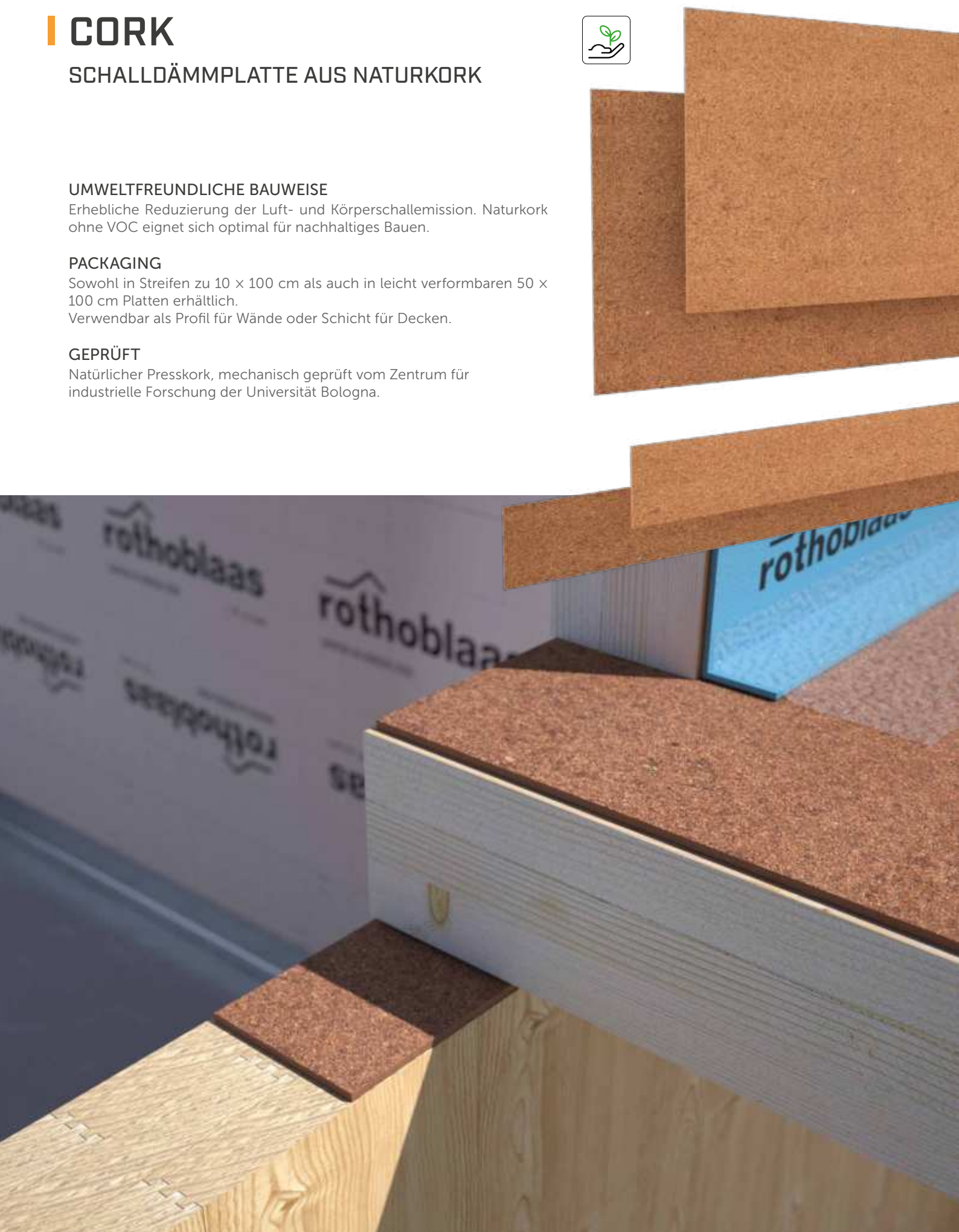
### **PACKAGING**

Sowohl in Streifen zu 10 x 100 cm als auch in leicht verformbaren 50 x 100 cm Platten erhältlich.

Verwendbar als Profil für Wände oder Schicht für Decken.

### **GEPRÜFT**

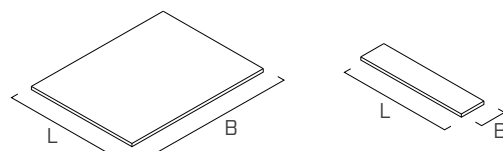
Natürlicher Presskork, mechanisch geprüft vom Zentrum für industrielle Forschung der Universität Bologna.





## ARTIKELNUMMERN UND ABMESSUNGEN

| ART.-NR.          | Version                  | B<br>[mm] | L<br>[m] | s<br>[mm] | Stk. |
|-------------------|--------------------------|-----------|----------|-----------|------|
| <b>CORK410</b>    | SOFT                     | 500       | 1        | 5         | 1    |
| <b>CORK410100</b> | (410 kg/m <sup>3</sup> ) | 100       | 1        | 5         | 1    |
| <b>CORK850</b>    | HARD                     | 500       | 1        | 5         | 1    |
| <b>CORK850100</b> | (850 kg/m <sup>3</sup> ) | 100       | 1        | 5         | 1    |



## ANWENDUNGSTABELLE<sup>(1)</sup>

| ART.-NR.       | B<br>[mm] | Belastung für akustische Optimierung <sup>(2)</sup><br>[kN/m] |     | Druck für akustische Optimierung <sup>(2)</sup><br>[N/mm <sup>2</sup> ] |      | Stauchung<br>[mm] |     |
|----------------|-----------|---------------------------------------------------------------|-----|-------------------------------------------------------------------------|------|-------------------|-----|
|                |           | von                                                           | a   | von                                                                     | a    | von               | a   |
| <b>CORK410</b> | 100       | 20                                                            | 75  | 0,2                                                                     | 0,75 | 0,25              | 1,5 |
| <b>CORK850</b> | 100       | 75                                                            | 300 | 0,75                                                                    | 3    | 0,25              | 1   |

<sup>(1)</sup>Die hier angegebenen Lastspannen sind in Bezug auf das statische Verhalten des hinsichtlich der Druckkraft bewerteten Materials unter Berücksichtigung des Reibungseinflusses und der Resonanzfrequenz des Systems, die zwischen 20 und 30 Hz liegt, mit einer maximalen Verformung von 12 % optimiert. Die Anleitung konsultieren oder MyProject verwenden, um Diagramme zur Übertragbarkeit und Dämpfung anzuzeigen.

<sup>(2)</sup>Schalldämmbänder müssen korrekt beansprucht werden, damit es ihnen gelingt, den Körperschall bei niedrigen bis mittleren Frequenzen zu dämmen. Die Belastung sollte abhängig von den Betriebsbedingungen bewertet werden, da das Gebäude unter den täglichen Lastbedingungen schallgedämmt werden muss (den Wert der Dauerlast zu den 50 % des charakteristischen Werts für die Nutzlast  $Q_{linear} = q_{gk} + 0,5 q_{vk}$  hinzufügen).

## TECHNISCHE DATEN

### CORK SOFT (410 kg/m<sup>3</sup>)

| Eigenschaften                     | Norm       | Wert                   |
|-----------------------------------|------------|------------------------|
| Dynamische Steifigkeit s'         | UNI 29052  | 246 MN/m <sup>3</sup>  |
| Dichte                            | -          | 410 kg/m <sup>3</sup>  |
| Zulässige Höchstlast              | -          | 0,75 N/mm <sup>2</sup> |
| Zugfestigkeit                     | -          | 1,25 N/mm <sup>2</sup> |
| Wasseraufnahmevermögen 48 Stunden | -          | 15%                    |
| Brandverhalten                    | EN 13501-1 | Klasse E               |
| Max. Verwendungstemperatur        | -          | ≥ 100 °C               |

### CORK HARD (850 kg/m<sup>3</sup>)

| Eigenschaften                     | Norm       | Wert                   |
|-----------------------------------|------------|------------------------|
| Dynamische Steifigkeit s'         | UNI 29052  | 1211 MN/m <sup>3</sup> |
| Dichte                            | -          | 850 kg/m <sup>3</sup>  |
| Zulässige Höchstlast              | -          | 6,5 N/mm <sup>2</sup>  |
| Zugfestigkeit                     | -          | 1,5 N/mm <sup>2</sup>  |
| Wasseraufnahmevermögen 48 Stunden | -          | 15%                    |
| Brandverhalten                    | EN 13501-1 | Klasse E               |
| Max. Verwendungstemperatur        | -          | ≥ 100 °C               |



## ANWENDUNG

Presskork ist dank seiner Festigkeit wasserdicht, sodass er auch als Mauer Sperre zum Schutz vor kapillarer Wasseraufnahme verwendet werden kann.





# ALADIN

## ENTKOPPLUNGSPROFIL ZUR SCHALLDÄMMUNG

### GEPRÜFT, SMART, KOSTENGÜNSTIG

Trotz der begrenzten Einsatzstärke bietet das Schalldämmprofil ALADIN STRIPE eine effiziente Reduzierung des Trittschallpegels, die sowohl von der Zertifizierungsstelle der Österreichischen Gesellschaft für Holzforschung als auch vom Zentrum für industrielle Forschung der Universität Bologna gemäß der Norm EN ISO 10848 überprüft und genehmigt wurde.

Vorgestanzt auf vier verschiedene Breiten mit nur zwei Varianten: ALADIN STRIPE SOFT: extrudiertes, dichtes EPDM und ALADIN STRIPE EXTRA SOFT aus EPDM-Schaumstoff.

Das Produkt wurde auch auf sein Brandverhalten geprüft und erreichte die Klasse E.



## LEISTUNGSSTARK

Absorption bis 4 dB gemäß EN ISO 140-7 dank der innovativen Zusammensetzung des Gemischs; reduzierte Stärke.

## PRAKTISCH

Vorgestanzt auf vier verschiedene Breiten mit nur zwei Ausführungen. Schnelle Trockenverlegung mittels mechanischer Befestigung.

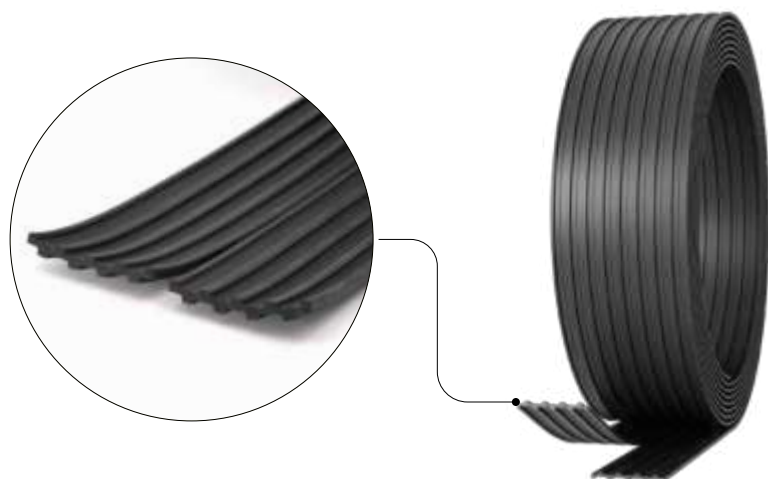
## ZUVERLÄSSIG

Extrudierte und expandierte EPDM-Mischung zur Optimierung der Schallabsorption. Es bietet außerdem eine hohe chemische Stabilität und ist VOC-frei.

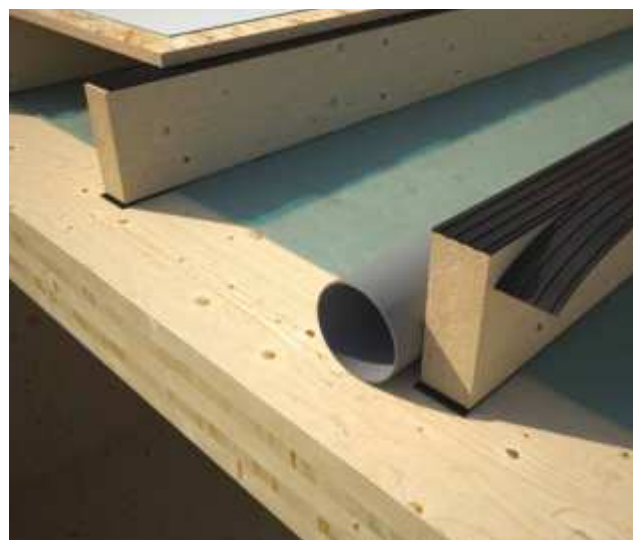
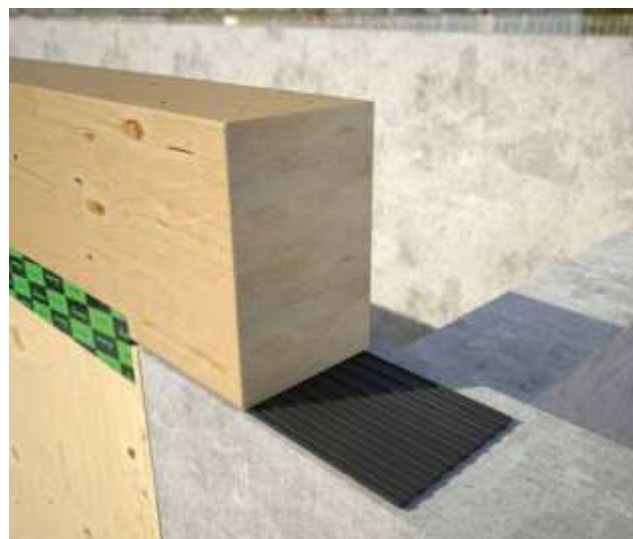
## ARTIKELNUMMERN UND ABMESSUNGEN

| ART.-NR.  | Version    | B<br>[mm] | L<br>[m] | s<br>[mm] | Stk. |
|-----------|------------|-----------|----------|-----------|------|
| ALADIN115 | EXTRA SOFT | 115       | 50       | 7         | 1    |
| ALADIN95  | SOFT       | 95        | 50       | 5         | 1    |

### ALADIN EXTRA SOFT



### ALADIN SOFT



# ALADIN EXTRA SOFT

## ANWENDUNGSTABELLE<sup>(1)</sup>

| ART.-NR.  | B<br>[mm]      | Belastung für akustische Optimierung <sup>(2)</sup><br>[kN/m] |    | Druck für akustische Optimierung <sup>(2)</sup><br>[N/mm <sup>2</sup> ] |       | Stauchung<br>[mm] |   |
|-----------|----------------|---------------------------------------------------------------|----|-------------------------------------------------------------------------|-------|-------------------|---|
|           |                | von                                                           | a  | von                                                                     | a     | von               | a |
| ALADIN115 | 115            | 4                                                             | 18 | 0,035                                                                   | 0,157 | 0,7               | 2 |
|           | 57,5 (divided) | 2                                                             | 9  |                                                                         |       |                   |   |

(1) Die Anleitung konsultieren oder MyProject verwenden, um Diagramme zur Übertragbarkeit und Dämpfung anzuzeigen.

(2) Schalldämmbänder müssen korrekt beansprucht werden, damit es ihnen gelingt, den Körperschall bei niedrigen bis mittleren Frequenzen zu dämmen. Die Belastung sollte abhängig von den Betriebsbedingungen bewertet werden, da das Gebäude unter den täglichen Lastbedingungen schallgedämmt werden muss (den Wert der Dauerlast zu den 50 % des charakteristischen Werts für die Nutzlast  $Q_{linear} = q_{gk} + 0,5 q_{vk}$  hinzufügen).

## TECHNISCHE DATEN

| Eigenschaften                                              | Norm       | Wert                   |
|------------------------------------------------------------|------------|------------------------|
| Akustische Verbesserung $\Delta L'_{nT,w}$ <sup>(3)</sup>  | ISO 10848  | 4 dB                   |
| Dynamische Steifigkeit s' (luftdicht) <sup>(4)</sup>       | UNI 29052  | 76 MN/m <sup>3</sup>   |
| Dynamische Steifigkeit s' (nicht luftdicht) <sup>(4)</sup> | UNI 29052  | 23 MN/m <sup>3</sup>   |
| Dichte                                                     | ASTM D 297 | 0,50 g/cm <sup>3</sup> |
| Compression set 50% (22h, 23°C)                            | EN ISO 815 | ≤ 25%                  |
| Compression set 50% (22h, 40°C)                            | EN ISO 815 | ≤ 35%                  |
| Wasseraufnahmevermögen 48 Stunden                          | -          | 3%                     |
| Brandverhalten                                             | EN 13501-1 | Klasse E               |
| Max. Verwendungstemperatur                                 | -          | 100°C                  |

(3) Für weitere Informationen zur Konfiguration siehe Anleitung.

(4) Die Norm sieht eine Messung von Belastungen zwischen 0,4 und 4 kPa und nicht für die Betriebslast des Produkts vor. Der Beitrag der Luft wird nicht berechnet, weil das Produkt absolut luftdicht ist (sehr hohe Strömungswiderstandswerte).

# ALADIN SOFT

## ANWENDUNGSTABELLE<sup>(1)</sup>

| ART.-NR. | B<br>[mm]      | Belastung für akustische Optimierung <sup>(2)</sup><br>[kN/m] |    | Druck für akustische Optimierung <sup>(2)</sup><br>[N/mm <sup>2</sup> ] |       | Stauchung<br>[mm] |     |
|----------|----------------|---------------------------------------------------------------|----|-------------------------------------------------------------------------|-------|-------------------|-----|
|          |                | von                                                           | a  | von                                                                     | a     | von               | a   |
| ALADIN95 | 95             | 18                                                            | 30 | 0,189                                                                   | 0,316 | 0,5               | 1,5 |
|          | 47,5 (divided) | 9                                                             | 15 |                                                                         |       |                   |     |

(1) Die Anleitung konsultieren oder MyProject verwenden, um Diagramme zur Übertragbarkeit und Dämpfung anzuzeigen.

(2) Schalldämmbänder müssen korrekt beansprucht werden, damit es ihnen gelingt, den Körperschall bei niedrigen bis mittleren Frequenzen zu dämmen. Die Belastung sollte abhängig von den Betriebsbedingungen bewertet werden, da das Gebäude unter den täglichen Lastbedingungen schallgedämmt werden muss (den Wert der Dauerlast zu den 50 % des charakteristischen Werts für die Nutzlast  $Q_{linear} = q_{gk} + 0,5 q_{vk}$  hinzufügen).

## TECHNISCHE DATEN

| Eigenschaften                                              | Norm       | Wert                  |
|------------------------------------------------------------|------------|-----------------------|
| Akustische Verbesserung $\Delta L'_{nT,w}$ <sup>(3)</sup>  | ISO 10848  | 3 dB                  |
| Dynamische Steifigkeit s' (luftdicht) <sup>(4)</sup>       | UNI 29052  | 221 MN/m <sup>3</sup> |
| Dynamische Steifigkeit s' (nicht luftdicht) <sup>(4)</sup> | UNI 29052  | 115 MN/m <sup>3</sup> |
| Dichte                                                     | ASTM D 297 | 1,1 g/cm <sup>3</sup> |
| Compression set 50% (22h, 70°C)                            | EN ISO 815 | 50%                   |
| Zugfestigkeit                                              | EN ISO 37  | ≥ 9 N/mm <sup>2</sup> |
| Reißdehnung                                                | EN ISO 37  | ≥ 500%                |
| Wasseraufnahmevermögen 48 Stunden                          | -          | < 1%                  |
| Brandverhalten                                             | EN 13501-1 | Klasse E              |
| Max. Verwendungstemperatur                                 | -          | 100°C                 |

(3) Für weitere Informationen zur Konfiguration siehe Anleitung.

(4) Die Norm sieht eine Messung von Belastungen zwischen 0,4 und 4 kPa und nicht für die Betriebslast des Produkts vor. Der Beitrag der Luft wird nicht berechnet, weil das Produkt absolut luftdicht ist (sehr hohe Strömungswiderstandswerte).





## INTEGRIERTE PLANUNG - FLANKSOUND PROJECT

Rothoblaas hat Forschungsprojekte zur Messung des Stoßstellendämmmaßes  $K_{ij}$  für eine Vielzahl von Brettsper Holz-Plattenverbindungen finanziert, mit dem zweifachen Ziel, spezifische experimentelle Daten für die akustische Auslegung von Brettsper Holz-Gebäuden zu liefern und zur Entwicklung von Berechnungsverfahren beizutragen.

- Einfluss von Art und Stärke des BSP
- Einfluss von Art und Anzahl der Schrauben
- Einfluss von Art und Anzahl der Winkel und Verbinder
- Wirksamkeit von ALADIN

$K_{ij}$  gemessen nach ISO EN 10848

## MESSUNGEN AUF DER BAUSTELLE

Um das Verhalten seiner Produkte in den Gebäuden zu ermitteln, investiert Rothoblaas auch in Messkampagnen auf der Baustelle. Die Wirksamkeit von ALADIN hat zu ausgesprochen zufriedenstellenden Ergebnissen hinsichtlich des Trittschallpegels beigetragen.

$$L'_{nT,w} = 34 \text{ dB}$$
$$NIRS_{ASTM} = 75$$



## STATIK UND AKUSTIK

Im Rahmen des Projekts Seismic Rev und in Zusammenarbeit mit der Universität Trient und dem Institut CNR IVALSA wurde eine vorläufige Bewertung des mechanischen Verhaltens von TITAN in Verbindung mit ALADIN vorgenommen.

Experimentelle Daten zur statischen Leistung einer Holz-Stahl-Verbindung mit ALADIN in der Zwischenschicht



Zum Herunterladen der vollständigen  
Anleitung den QR-Code verwenden!  
[www.rothoblaas.de](http://www.rothoblaas.de)





# TRACK

## ENTKOPPLUNGSPROFIL ZUR SCHALLDÄMMUNG

### PREIS-LEISTUNG

Optimierte Zusammensetzung der Mischung für ein gutes Preis-Leistungs-Verhältnis.

### FUNKTIONELL

Verringert die Flankenübertragung und verbessert die Luftdichtheit.



### ARTIKELNUMMERN UND ABMESSUNGEN

| ART.-NR. | B<br>[mm] | L<br>[m] | s<br>[mm] | Stk. |
|----------|-----------|----------|-----------|------|
| TRACK85  | 85        | 50       | 4,5       | 1    |



### TECHNISCHE DATEN

| Eigenschaften                   | Norm       | Wert                    |
|---------------------------------|------------|-------------------------|
| Härte                           | EN ISO 868 | 65 ± 5 Shore A          |
| Dichte                          | ASTM D 297 | 1,2 g/cm <sup>3</sup>   |
| Zugfestigkeit                   | EN ISO 37  | ≥ 7,5 N/mm <sup>2</sup> |
| Bruchdehnung                    | EN ISO 37  | ≥ 250%                  |
| Compression set 50% (70h, 70°C) | EN ISO 815 | 35%                     |
| Max. Verwendungstemperatur      | -          | 90 °C                   |



### MATERIAL

Synthetischer Kautschuk: extrudiertes, dichtes EPDM.  
Hohe chemische Stabilität, schadstofffrei.

### STABIL

Dauerhaft wetterbeständig durch Mischung aus festem EPDM. Beständig gegen chemische Einflüsse.

# ALADIN & TRACK | Verlegeanleitung

## MONTAGE MIT KLAMMERN



## MONTAGE MIT PRIMER SPRAY



## MONTAGE MIT DOUBLE BAND



# GRANULO STRIPE

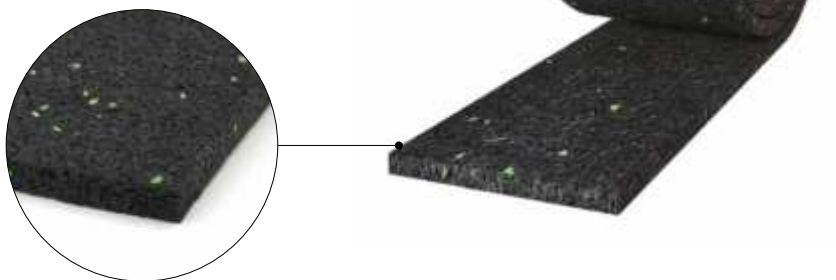
## ENTKOPPLUNGSPROFIL AUS GUMMIGRANULAT ZUR SCHALLDÄMMUNG

### SCHWINGUNGSDÄMPFEND

Die durch Wärmebehandlung gebundene Gummigranulate dämpfen Schwingungen und Trittschall.

### MAUERSPERRE

Schalldämmband für die Entkopplung von Decken.



### ARTIKELNUMMERN UND ABMESSUNGEN

| ART.-NR.   | B<br>[mm] | L<br>[m] | s<br>[mm] | Stk. |
|------------|-----------|----------|-----------|------|
| GRANULO100 | 100       | 15       | 4         | 1    |



### TECHNISCHE DATEN

| Eigenschaften                                                           | Norm         | Wert                  |
|-------------------------------------------------------------------------|--------------|-----------------------|
| Härte                                                                   | -            | 50 shore A            |
| Dichte                                                                  | -            | 750 kg/m <sup>3</sup> |
| Scheinbare dynamische Steifigkeit s't                                   | ISO 29052-1  | 66 MN/m <sup>3</sup>  |
| Theoretische Schätzung der Dämpfung des Trittschalls $\Delta L_w^{(1)}$ | ISO 12354-2  | 22,6 dB               |
| Resonanzfrequenz des Systems $f_0^{(1)}$                                | ISO 12354-2  | 116,3 Hz              |
| Beanspruchung bei Druckverformung                                       |              |                       |
| 10% Verformung                                                          | -            | 21 kPa                |
| 25% Verformung                                                          | -            | 145 kPa               |
| Reißdehnung                                                             | -            | 27 %                  |
| Wärmeleitfähigkeit $\lambda$                                            | UNI EN 12667 | 0,033 W/mK            |

<sup>(1)</sup>Nach EN ISO 12354-2 berechneter Wert für Unter-Estrich-Trittschalldämmprodukte unter Berücksichtigung einer Lastbedingung  $m'=125 \text{ kg/m}^2$ .



### MATERIAL

Verbindungen von natürlichen und synthetischen Elastomeren, die durch massenpolymereisierte Polyurethane gebunden sind.

### VIELSEITIG

Auch in anderen Formaten erhältlich, ideal für Anwendungen im Außenbereich, wie z. B. Unterböden (PAD, ROLL und MAT).



## GRANULO PAD

ENTKOPPLUNGSMATERIAL FÜR UNTERKONSTRUKTIONEN  
UND RIPPEN VON DECKEN ODER TERRASSEN

### ARTIKELNUMMERN UND ABMESSUNGEN

| ART.-NR.   | B<br>[mm] | L<br>[m] | s<br>[mm] | Stk. |
|------------|-----------|----------|-----------|------|
| GRANULOPAD | 80        | 0,08     | 10        | 20   |



### TECHNISCHE DATEN

| Eigenschaften                                                           | Norm        | Wert                 |
|-------------------------------------------------------------------------|-------------|----------------------|
| Dynamische Steifigkeit $s'$                                             | UNI 29052   | 48 MN/m <sup>3</sup> |
| Theoretische Schätzung der Dämpfung des Trittschalls $\Delta L_w^{(1)}$ | ISO 12354-2 | 24,2 dB              |
| Resonanzfrequenz des Systems $f_0^{(1)}$                                | ISO 12354-2 | 99,1 Hz              |

<sup>(1)</sup>Nach EN ISO 12354-2 berechneter Wert für Unter-Estrich-Trittschalldämmprodukte unter Berücksichtigung einer Lastbedingung  $m'=125 \text{ kg/m}^2$ .

## GRANULO ROLL

ENTKOPPLUNGSPROFIL FÜR UNTERKONSTRUKTIONEN  
UND RIPPEN VON DECKEN ODER TERRASSEN

### ARTIKELNUMMERN UND ABMESSUNGEN

| ART.-NR.    | B<br>[mm] | L<br>[m] | s<br>[mm] | Stk. |
|-------------|-----------|----------|-----------|------|
| GRANULOROLL | 80        | 6        | 8,0       | 1    |



### TECHNISCHE DATEN

| Eigenschaften                                                           | Norm        | Wert                 |
|-------------------------------------------------------------------------|-------------|----------------------|
| Dynamische Steifigkeit $s'$                                             | UNI 29052   | 50 MN/m <sup>3</sup> |
| Theoretische Schätzung der Dämpfung des Trittschalls $\Delta L_w^{(1)}$ | ISO 12354-2 | 23,9 dB              |
| Resonanzfrequenz des Systems $f_0^{(1)}$                                | ISO 12354-2 | 101,2 Hz             |

<sup>(1)</sup>Nach EN ISO 12354-2 berechneter Wert für Unter-Estrich-Trittschalldämmprodukte unter Berücksichtigung einer Lastbedingung  $m'=125 \text{ kg/m}^2$ .

## GRANULO MAT

ENTKOPPELTER UNTERBODEN FÜR ESTRICH UND  
TERRASSEN

### ARTIKELNUMMERN UND ABMESSUNGEN

| ART.-NR.   | B<br>[mm] | L<br>[m] | s<br>[mm] | Stk. |
|------------|-----------|----------|-----------|------|
| GRANULOMAT | 1250      | 10       | 6,0       | 1    |



### TECHNISCHE DATEN

| Eigenschaften                                                           | Norm        | Wert                  |
|-------------------------------------------------------------------------|-------------|-----------------------|
| Dynamische Steifigkeit $s'$                                             | UNI 29052   | 118 MN/m <sup>3</sup> |
| Theoretische Schätzung der Dämpfung des Trittschalls $\Delta L_w^{(1)}$ | ISO 12354-2 | 18,6 dB               |
| Resonanzfrequenz des Systems $f_0^{(1)}$                                | ISO 12354-2 | 155,5 Hz              |

<sup>(1)</sup>Nach EN ISO 12354-2 berechneter Wert für Unter-Estrich-Trittschalldämmprodukte unter Berücksichtigung einer Lastbedingung  $m'=125 \text{ kg/m}^2$ .



# TIE-BEAM STRIPE

## FUGENDICHTPROFIL

### ANPASSUNGSFÄHIG

Flexibles und einfach zu verarbeitendes Profil, dank des weichen, formbaren Gemischs.

### ABDICHTEND

Entkopplungsprofil für die Verbindung zwischen Holz und Mauerwerk/Beton.



### ARTIKELNUMMERN UND ABMESSUNGEN

| ART.-NR.  | B    | L   | s    | Stk. |
|-----------|------|-----|------|------|
|           | [mm] | [m] | [mm] |      |
| TIEBEAM71 | 71   | 50  | 9    | 1    |



### TECHNISCHE DATEN

| Eigenschaften                    | Norm       | Wert                  |
|----------------------------------|------------|-----------------------|
| Härte                            | EN ISO 868 | 50 shore A            |
| Dichte                           | ASTM D 297 | 1,1 g/cm <sup>3</sup> |
| Bruchlast                        | EN ISO 37  | ≥ 9 MPa               |
| Bruchdehnung                     | EN ISO 37  | ≥ 500%                |
| Compression set 50% (22h, 100°C) | EN ISO 815 | < 50%                 |
| Max. Verwendungstemperatur       | -          | 90 °C                 |
| Lagertemperatur                  | -          | +5 / +25 °C           |



### SMART

Das vorgeformte Profil passt sich den Oberflächen gut an und gewährleistet stets die Luft- und Wasserdichtheit. Es kann auch vertikal zur Abdichtung zwischen Wänden verwendet werden.

### FESTIGKEIT

Das Profil sorgt dank der speziellen Mischung aus modifiziertem EPDM für hohe Elastizität und Festigkeit auch bei Durchstechen und mechanischer Befestigung.

# ANGRIFF IST DIE BESTE VERTEIDIGUNG



Eine wohldurchdachte Bodenverbindung garantiert die Haltbarkeit Ihres Bauwerks aus Holz und ist vor allem eine gute Verteidigung: Sie schützt vor kapillarem Aufsteigen von Feuchtigkeit und Kondensatbildung in Dämmschichten.

Sie vervollständigt das Aluminiumsystem für die Richtschwelle ALU START mit Abdichtprofilen, Bitumenbahnen und Butylbändern. Durch gezielte Verteidigung wird die Langlebigkeit des Gebäudes gesteigert.

Scannen Sie den QR-Code und entdecken Sie die Merkmale der abdichtenden Produkte.



[www.rothoblaas.de](http://www.rothoblaas.de)



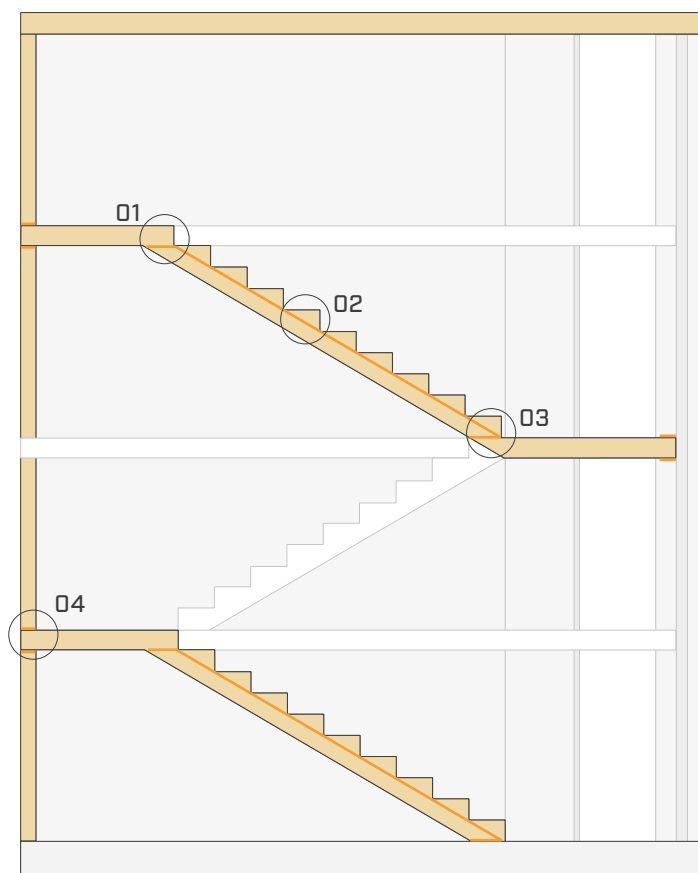
**rothoblaas**

Solutions for Building Technology

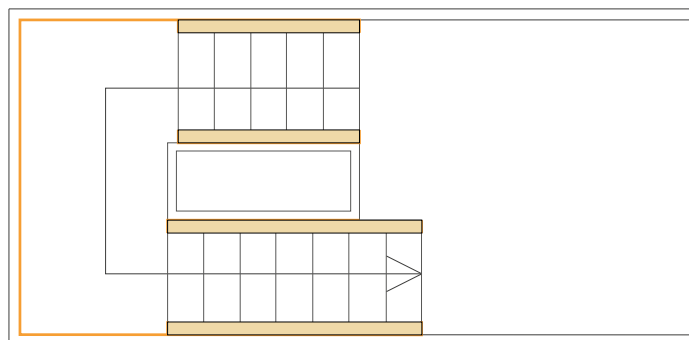
# SCHALLDÄMMUNG

## TREPPEN UND TREPPENHÄUSER

Treppen zählen häufig zu den kritischen Punkten bei der Schallübertragung in Gebäuden. Die Ausbreitung und Verstärkung von Trittschall lässt sich oftmals kaum kontrollieren und hängt mit der besonderen Beschaffenheit von Treppen und Treppenhäusern zusammen: Sie sind extrem starr und in der Lage, Körperschall zu erzeugen. Tatsächlich ist die Wand, welche die Treppe vom angrenzenden Raum trennt, oft die Hauptursache für die Verbreitung von Schall zwischen Räumen. Um eine effektive Schalldämmung zu erreichen, ist ein hoher Planungsaufwand erforderlich, bei dem die verschiedenen eingesetzten Materialarten und Konstruktionstechniken analysiert werden müssen. Um dieses Problem zu lösen, müssen die Bauelemente durch Entkopplungsprofile getrennt und die Fußböden mit Bahnen für die Trittschalldämmung isoliert werden.

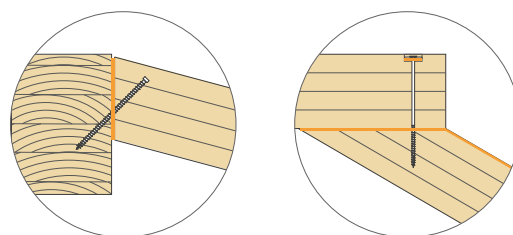


Beschreibung Querschnitt Holztreppe.

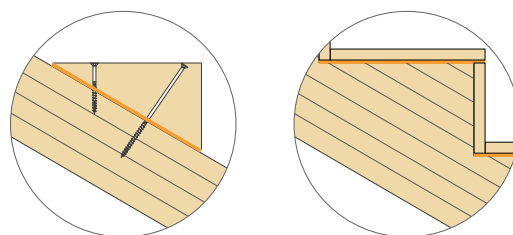


Beschreibung Draufsicht Holztreppe.

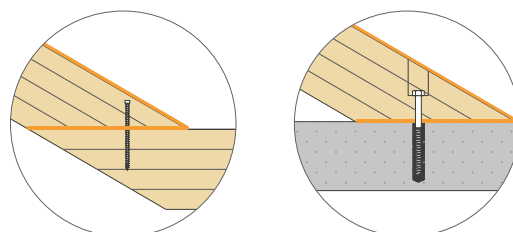
01 Verbindung Austritt Treppe-Treppenabsatz



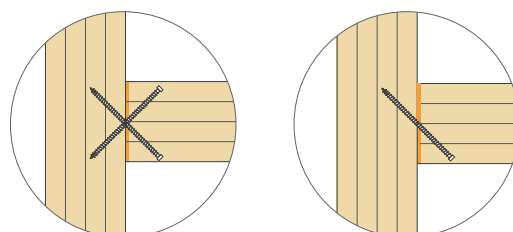
02 Verbindung Stufe/Treppe



03 Verbindung Antritt Treppe-Treppenabsatz

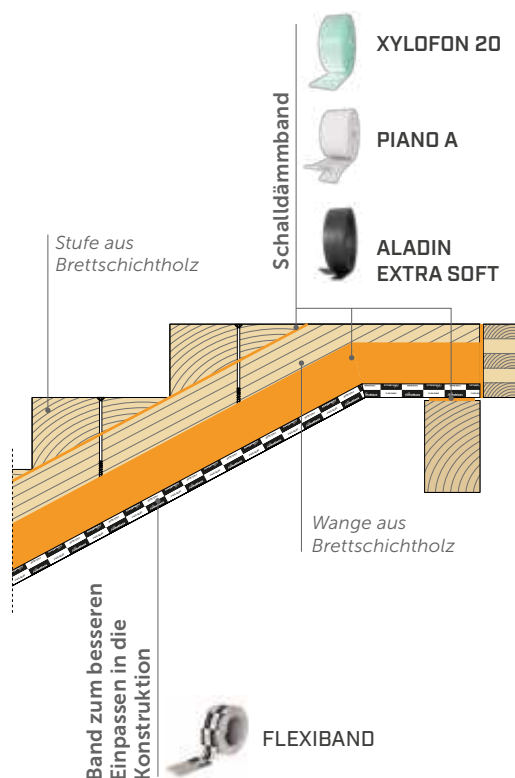


04 Verbindung Treppenabsatz/durchgehende Wand



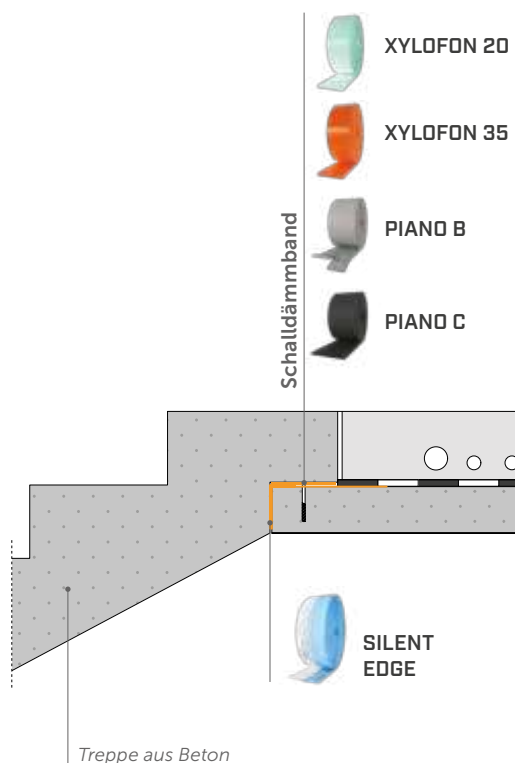
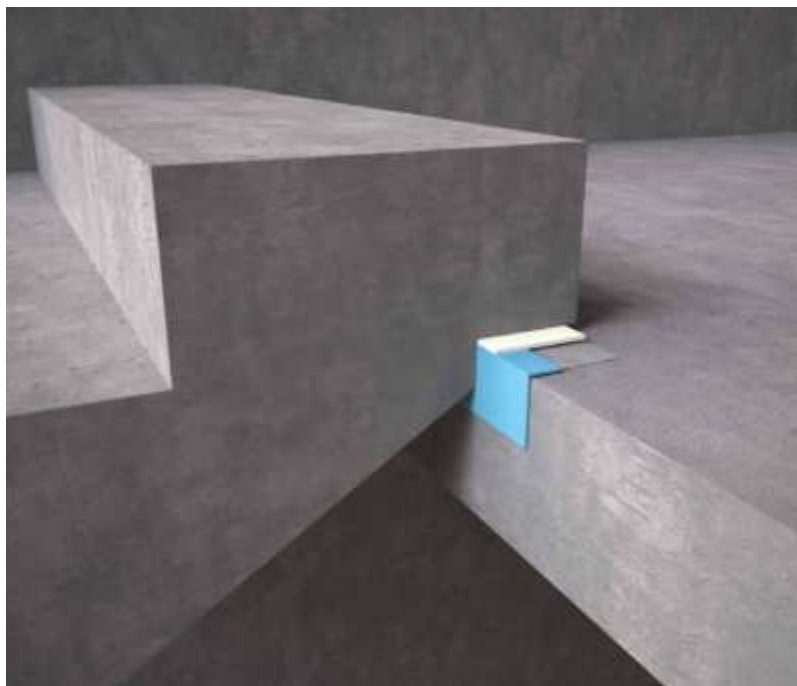
## TREPPE AUS MASSIVHOLZ

In der Regel werden Treppen aus Massivholz mit zwei Wangen hergestellt, auf denen die Stufen ruhen. Zur Verbesserung der Schalldämmleistung müssen die Treppen von den Wangen und die Wangen ihrerseits von den Seitenwänden, mit denen sie in Kontakt stehen, entkoppelt werden. Hierzu empfiehlt Rothoblaas **XYLOFON 20**, **PIANO A** oder **ALADIN EXTRA SOFT**. Bei vorgefertigten Treppen kann es sinnvoll sein, ein PE-Band von Rothoblaas zu verwenden, um das Einpassen der Treppe im Treppenhäuser zu erleichtern.



## TREPPE AUS BETON

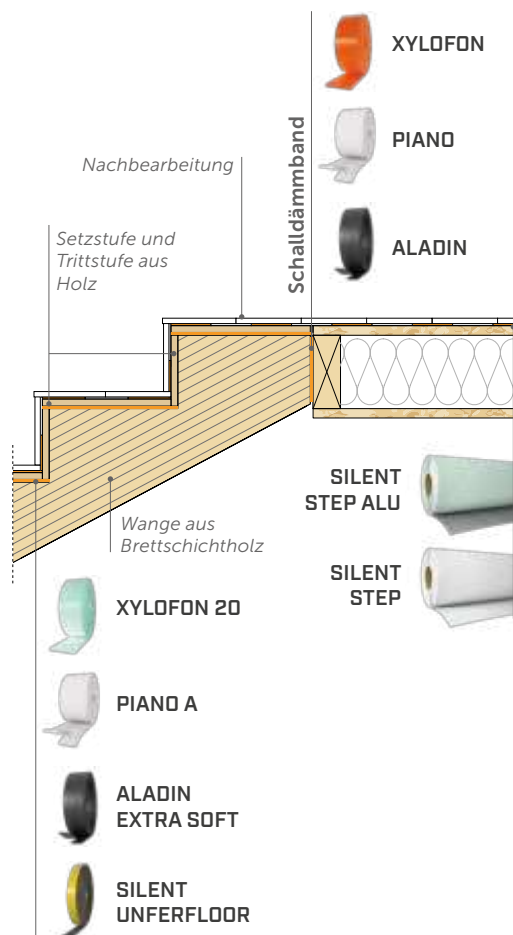
Das Problem des Trittschalls betrifft alle Arten von Treppen, einschließlich solcher aus Beton. Daher ist es wichtig, die Treppenläufe mit **XYLOFON 20**, **XYLOFON 35**, **PIANO B** oder **PIANO C** und **SILENT EDGE** von den Treppenhäusern zu trennen, um die Schallübertragung zu den angrenzenden Wänden und Decken zu reduzieren.





## LEICHTE TREPPE AUS HOLZ (TIMBER FRAME)

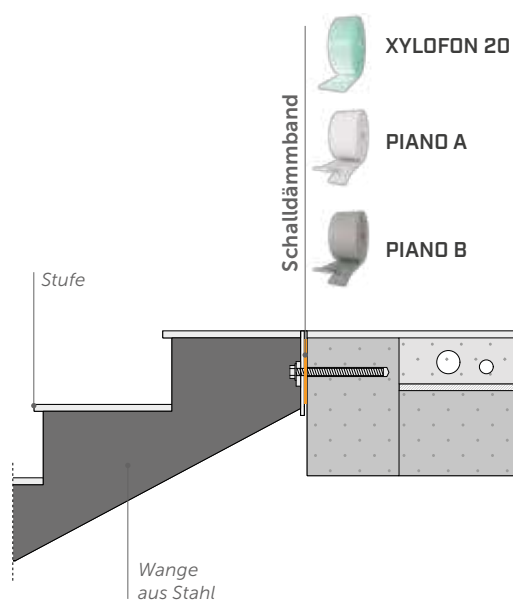
In Häusern in Rahmenbauweise werden die Treppen mit zwei geformten Wangen gefertigt, auf denen Setzstufen und Trittstufen befestigt werden. Zur Verbesserung der Schalldämmleistung der Treppen empfiehlt Rothoblaas die Verwendung von **XYLOFON**, **PIANO** oder **ALADIN** zum Trennen der Bauelemente (Wangen, Decke und Wände) sowie **XYLOFON 20**, **PIANO A**, **ALADIN EXTRA SOFT**, **CONSTRUCTION SEALING** o **SILENT UNDERFLOOR** zum Trennen der Trittstufen von der Wange.



## TREPPE AUS STAHL

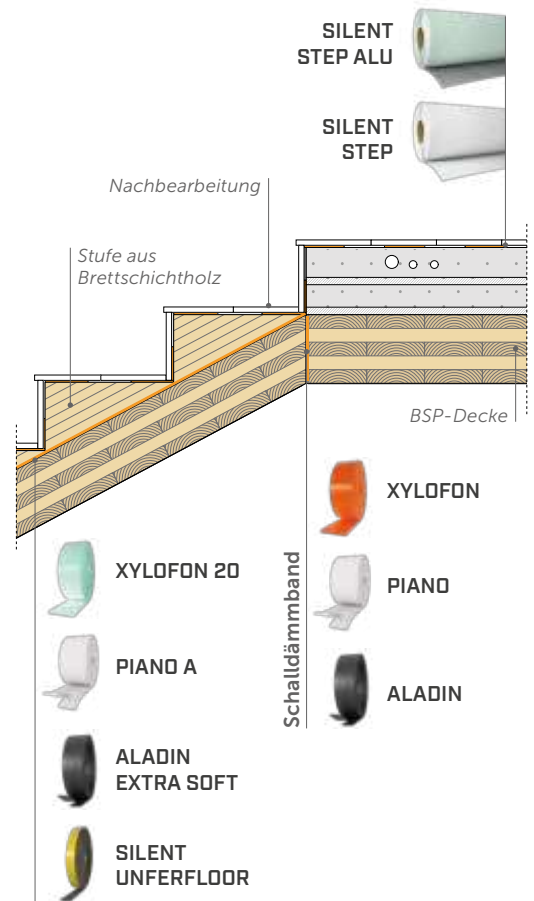
Bei Stahltreppen ist wie bei allen Leichtbauten besonders wichtig, die Ausbreitung von Schwingungen zu unterbrechen. Um eine Reduzierung der Geräuschübertragung zu erzielen, sollten schalldämmende Produkte verwendet werden.

**XYLOFON 20**, **XYLOFON 35**, **PIANO A** oder **PIANO B** sind ideal für die Isolierung der Stahlelemente von der Konstruktion.



## ■ TREPPE AUS BSP

In der Regel werden auch Treppenläufe von Gebäuden aus BSP mit einer BSP-Platte hergestellt, auf der die Stufen befestigt werden. Um die Übertragung von Schwingungen durch Trittschall zu verhindern, sollten die Elemente aus BSP mit **XYLOFON**, **PIANO** oder **ALADIN** getrennt und die Stufen vom Treppenlauf mit **XYLOFON 20**, **PIANO A**, **ALADIN EXTRA SOFT** oder **SILENT UNDERFLOOR** getrennt werden.





# AKUSTIK UND ABDICHTUNG



# AKUSTIK UND ABDICHTUNG

# AKUSTIK UND ABDICHTUNG

## **FIRE SEALING SILICONE**

SILIKON-DICHTUNGSMITTEL MIT HOHEM  
FEUERWIDERSTAND UND HOHER SCHALLDÄMMLEISTUNG . . 140

## **MS SEAL**

DICHTUNGSMITTEL MS HOCHELASTISCHES POLYMER . . . . . 143

## **HERMETIC FOAM**

PU- WEICHZELLENSCHAUM MIT HOHER  
SCHALLDÄMMUNG . . . . . 144

## **EXPAND BAND**

SELBSTAUSDEHNENDES DICHTUNGSBAND . . . . . 146

## **WINDOW BAND**

SELBSTAUSDEHNENDES DICHTBAND  
FÜR FENSTER UND TÜREN . . . . . 148

## **PLASTER BAND IN/OUT**

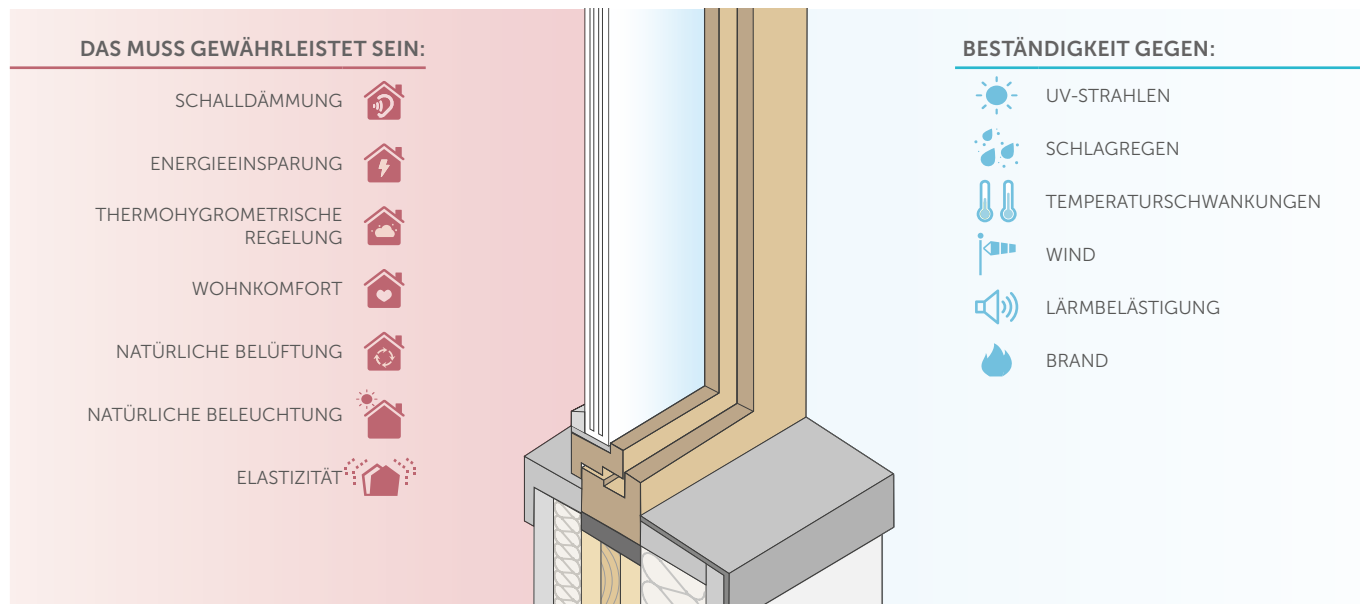
VERPUTZBARES SPEZIALBAND MIT HOHER HAFTUNG . . . . . 150

## **SMART BAND**

EINSEITIG KLEBENDES UNIVERSALBAND  
MIT TRENNBAREM LINER . . . . . 158

# AKUSTIK VON FENSTERN/TÜREN

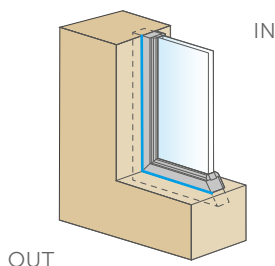
Um die Dauerhaftigkeit eines Fenster-/Türanschlusses zu gewährleisten, ist es wichtig, die Wind- und Luftdichtheit sicherzustellen (siehe Katalog „BÄNDER, DICHTUNGSMITTEL UND BAHNEN“ auf der Website [www.rothoblaas.de](http://www.rothoblaas.de)). Eine fehlerhafte Montage kann die Leistungsfähigkeit des Gesamtsystems zu Lasten des Endnutzer negativ beeinflussen.



## 3 SCHUTZSTUFEN

Das 3-Stufen-Verfahren legt die Ebenen für Luft- und Winddichtheit sowie Wärme- und Schalldämmung zur korrekten Montage von Fenstern und Türen fest. Für optimale Ergebnisse sollte in der Planungsphase jede Stufe sorgfältig ausgearbeitet werden: Rothoblaas bietet spezifische Lösungen für jede der drei Stufen.

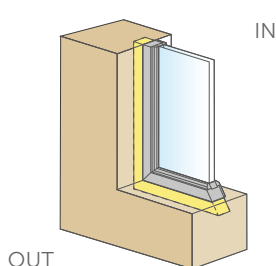
### WINDDICHTHEITSEBENE



**Die äußere Ebene muss die Witterungsbeständigkeit garantieren.** Bei einer unsauberen Ausführung kann es zu Wassereintritt und Schimmelbildung kommen.

Aus dem Rothoblaas-Sortiment: START BAND, PROTECT, BYTUM BAND, FLEXI BAND, FLEXI BAND UV, FACADE BAND UV, SOLID BAND, SMART BAND, PLASTER BAND, PLASTER BAND LITE, MANICA PLASTER, TERRA BAND, ALU BUTYL BAND, BLACK BAND, MS SEAL

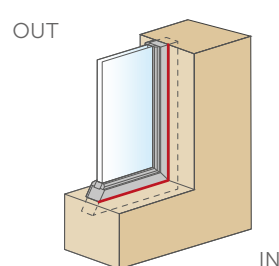
### WÄRME- UND SCHALLDÄMMUNG



**Die mittlere Ebene muss die thermoakustischen Anforderungen sowie die mechanische Befestigung gewährleisten.** Hierbei ist zu beachten, dass eine gute Schalldämmung nicht automatisch für eine gute Wärmedämmung steht.

Aus dem Rothoblaas-Sortiment: EXPAND BAND, WINDOW BAND, FRAME BAND, EASY FOAM, HERMETIC FOAM, FIRE FOAM

### LUFTDICHTHEITSEBENE

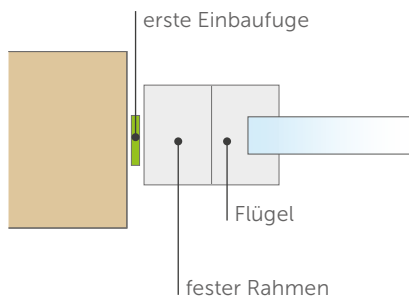


**Die innerste Ebene muss die Luftdichtheit garantieren.** Ihre Funktion besteht darin, den Durchgang wasserdampfhaltiger Luft zu verhindern, die zur Bildung von Kondensat und damit zu Schimmel führen könnte.

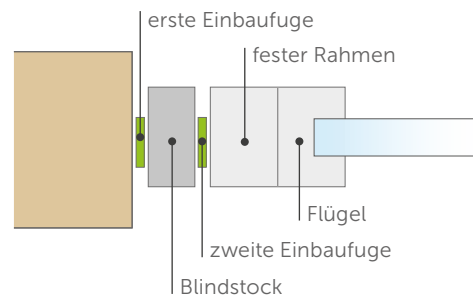
Aus dem Rothoblaas-Sortiment: SEAL BAND, FLEXI BAND, SOLID BAND, SMART BAND, PLASTER BAND, PLASTER BAND LITE, MANICA PLASTER, BLACK BAND, MS SEAL

## ERSTE UND ZWEITE EINBAUFUGE

### EINBAU OHNE BLINDSTOCK

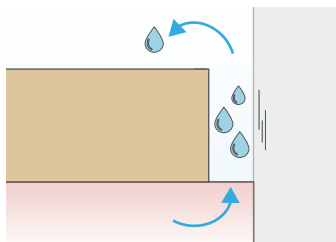


### EINBAU MIT BLINDSTOCK

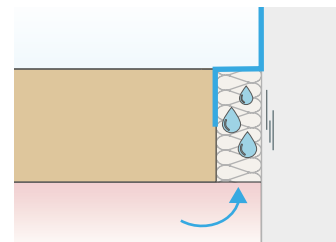


Die **ERSTE EINBAUFUGE** stellt den ersten Montageknoten zwischen der Konstruktion und dem Blindstock dar. Die **ZWEITE EINBAUFUGE** stellt hingegen den Montageknoten zwischen Blindstock und Fenster/Tür dar.

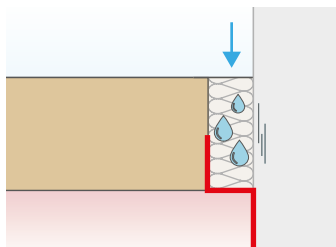
### RICHTIGE PLANUNG DER EINBAUFUGE



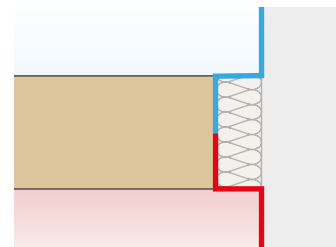
Wenn bei der Planung oder der Montage die drei Ebenen nicht ausreichend berücksichtigt werden, besteht eine hohe Wahrscheinlichkeit der Kondensat und Einsickerungen in der Konstruktion.



Die innere Schutzebene ist nicht abgedichtet, die äußere Ebene ist abgedichtet: Es besteht das Risiko, dass feuchte Innenluft in die Zwischenebene dringt und sich dadurch Tauwasser bildet.



Die innere Schutzebene ist abgedichtet, die äußere nicht: Die Fuge wird nicht wirksam vor Wind und Regen von außen geschützt.

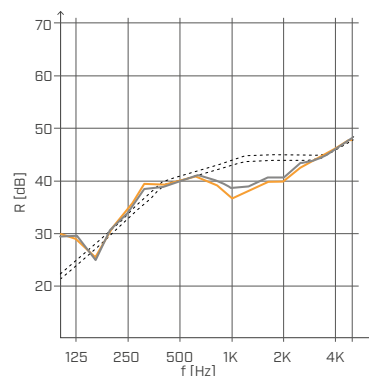


Auf diese Weise sind die drei Schutzebenen korrekt geplant und ausgeführt: Die Fuge verhält sich unter dem akustischen und thermo-hygrometrischen Aspekt einwandfrei.

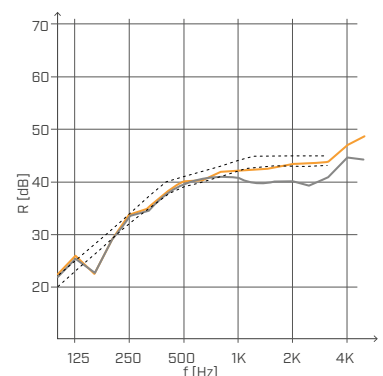
### LUFT: HAUPTAUSBREITUNGSWEG FÜR SCHALLWELLEN

Diese Prüfungen für das Schalldämmmaß wurden durchgeführt, um die primäre Verbindung zwischen Fenster/Tür und Konstruktion unter dem Aspekt der Akustik zu untersuchen.

Im ersten Diagramm stellen die Kurven das Schalldämmmaß der Verbindung dar, in der sich ein Spalt gebildet hat (orange Linie) sowie das Schalldämmmaß derselben Verbindung, nachdem der Riss geschlossen wurde (graue Linie). Der Anstieg  $\Delta R_w$  aufgrund der Wiederherstellung der luftdichten Schicht beträgt + 2 dB. Die Kurven des zweiten Diagramms stellen das Schalldämmmaß derselben primären Verbindung dar, die einmal mit einem selbstausdehnenden Band vom Typ EXPAND BAND oder WINDOW BAND (orange Linie) abgedichtet wurde, wobei ein  $R_w$  von 41 (-2;-4) dB erreicht wurde, und ein anderes Mal mit einem Polyurethanschaum des Typs HERMETIC FOAM oder EASY FOAM (graue Linie) abgedichtet wurde, wodurch ein  $R_w$  von 40 (-1;-3) dB erreicht wurde.



—  $R_w = 39$  [-1;-4] vor den Arbeiten  
—  $R_w = 41$  [-2;-6] nach den Arbeiten



—  $R_w = 41$  [-2;-4] mit KOMPRI BAND oder FRAME BAND  
—  $R_w = 40$  [-1;-3] mit SEALING FOAM



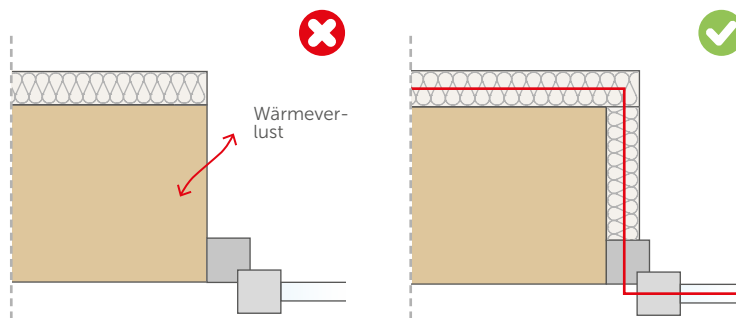
## ■ EINBAUPLAN FÜR FENSTER UND TÜREN UND DESSEN AUSWIRKUNGEN

Dieser Aspekt wird von mehreren Faktoren beeinflusst: Von der bautechnischen Tradition der Region, an dem die Konstruktion errichtet werden soll, über die Gewohnheiten des Auftraggebers bis hin zur gewählten Bauart. Dennoch ist unbedingt zu berücksichtigen, dass die Montageart für Fenster und Türen den Temperaturverlauf im Bauteilanschluss und somit die Gesamteffizienz der Montage prägt. Es wird empfohlen, eine kontinuierliche Dämmschicht zwischen Außenwand und Fensteranschluss herzustellen.

### INNENBÜNDIGER EINBAU

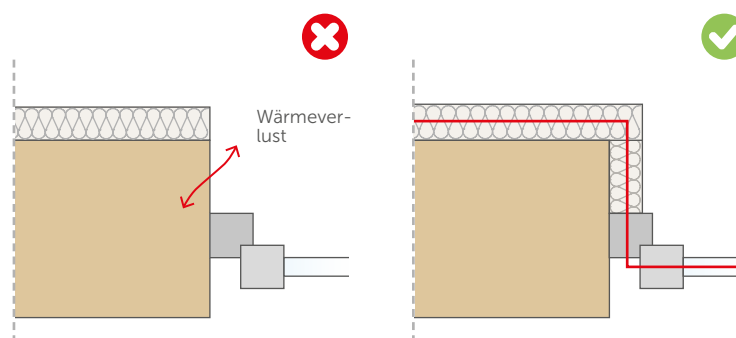
Einige traditionelle lokale Systeme bevorzugen Montageart, weil es das vollständige Öffnen des Fensters/der Tür ermöglicht. Aus thermischer Sicht ist dies jedoch keine optimale Lösung, da das Fenster nach innen gesetzt wird und das Risiko niedriger Oberflächentemperaturen größer ist.

Um Wärmebrücken in Gebäuden mit äußerem Wärmedämmverbundsystem (WDVS) zu vermeiden, empfiehlt sich auch die entsprechende Dämmung der Fensterlaibungen, um diese wieder mit dem äußeren WDVS zu verbinden.



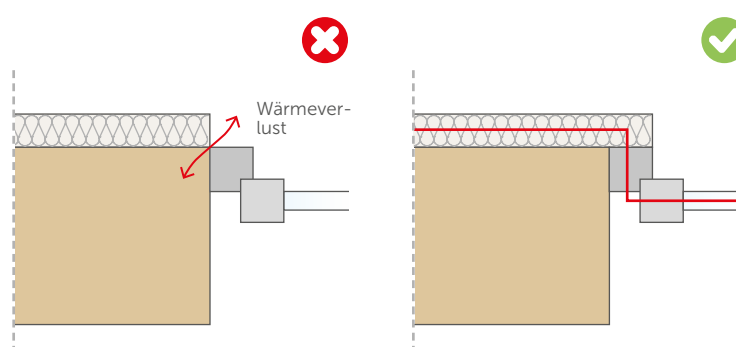
### MITTIGER EINBAU

Dies ist die in traditionellen Bausystemen am weitesten verbreitete Montageart. Dabei empfiehlt es sich, auch die Fensterlaibungen angemessen zu dämmen, um diese wieder mit dem äußeren WDVS zu verbinden und Wärmebrücken zu vermeiden. Für Rahmenkonstruktionen mit gedämmtem Zwischenraum ist diese Lösung ebenso geeignet. Die mechanische Verbindung des Fensters/der Tür erfolgt direkt an die Tragkonstruktion des Gebäudes.



### AUSSENBÜNDIGER EINBAU

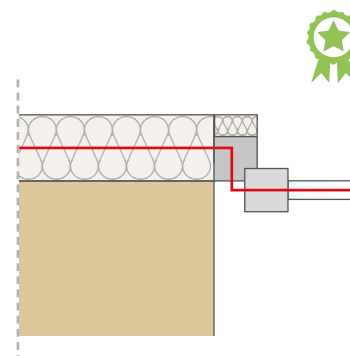
Das äußere WDVS muss den festen Rahmen des Fensters/der Tür und, falls vorhanden, den Blindstock abdecken, um optimalen Oberflächentemperaturen auf der Innenseite zu gewährleisten. Die mechanische Verbindung des Fensters/der Tür erfolgt direkt an die Tragkonstruktion des Gebäudes.



### EINBAU IN DER DÄMMEBENE

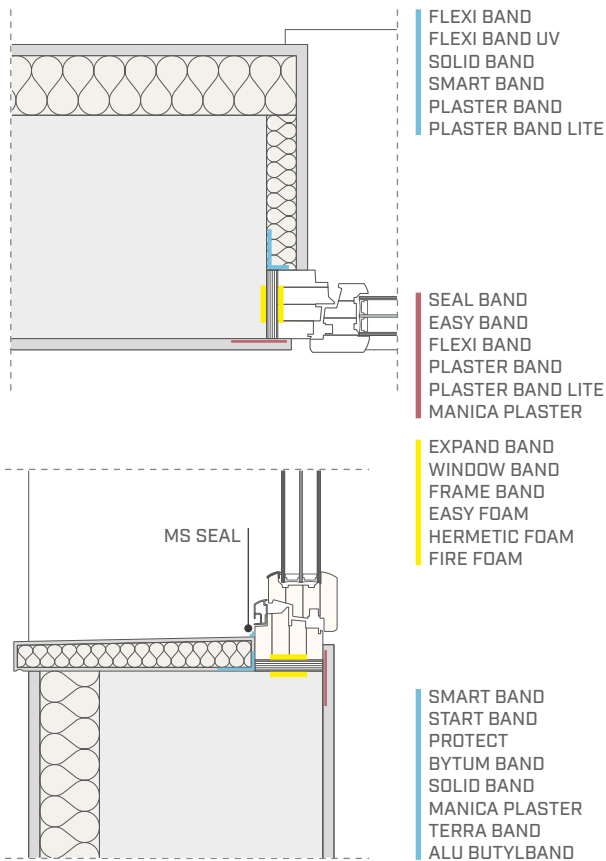
Diese Lösung wird bei den effizientesten Bauarten eingesetzt. Sie ermöglicht sehr geringe Wärmebrücken. Beim Einbau des Fensters/der Tür ist größere Vorsicht geboten, und es werden höhere Dämmstärken benötigt.

Die mechanische Verbindung des Fensters/der Tür mit dem Bauwerk kann durch einen L- oder Z-förmigen Blindstock oder mit Balkenträgern aus Metall erfolgen. Mit dieser Konfiguration kann der Verlauf der isothermen Linien optimal gestaltet werden, um Wärmebrücken zu unterbinden.



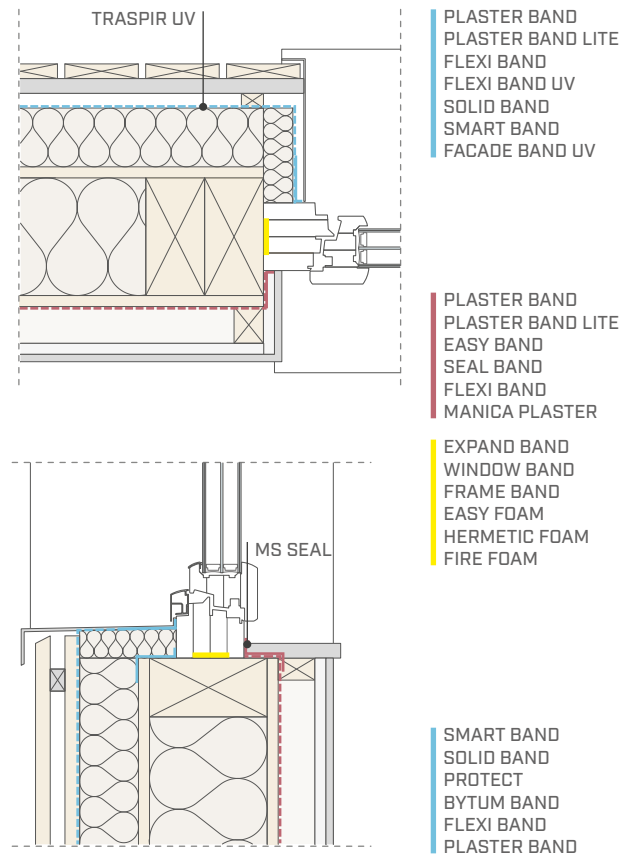
## KONSTRUKTION AUS MAUERWERK

### INNENBÜNDIGER EINBAU MIT BLINDSTOCK



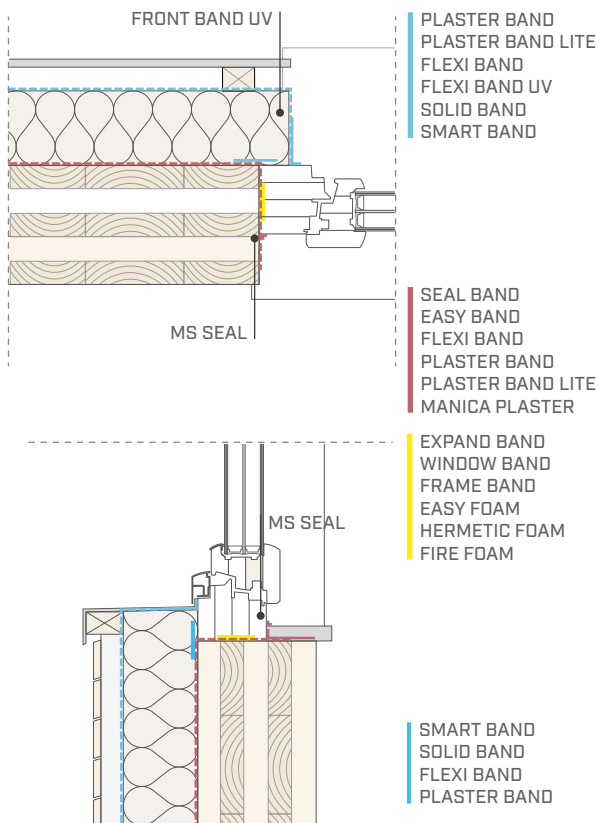
## RAHMENKONSTRUKTION AUS HOLZ

### EINBAU OHNE BLINDSTOCK IN DER MITTE



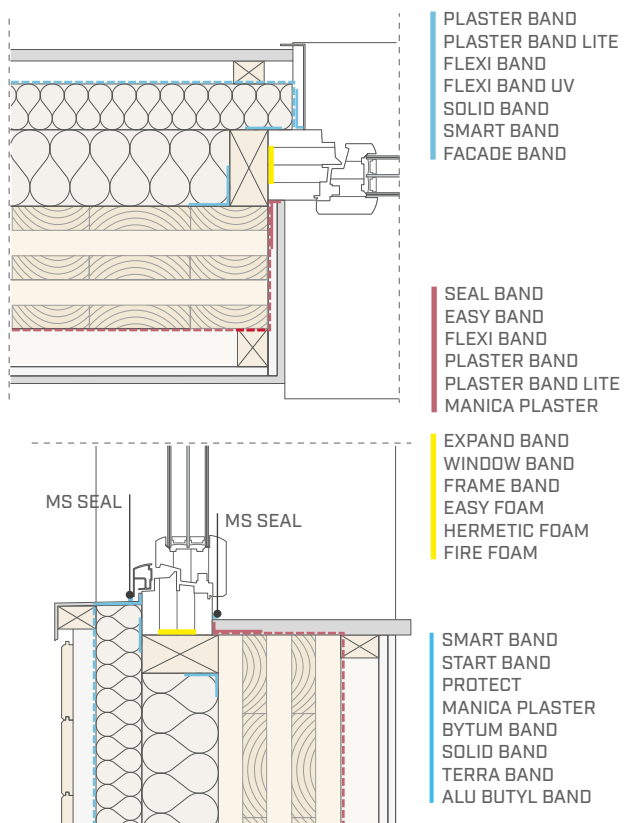
## BSP-KONSTRUKTION

### INNENBÜNDIGER EINBAU OHNE BLINDSTOCK



## BSP-KONSTRUKTION

### EINBAU MIT BLINDSTOCK



# **FIRE SEALING SILICONE**

**SILIKON-DICHTUNGSMITTEL MIT HOHEM  
FEUERWIDERSTAND UND HOHER  
SCHALLDÄMMLEISTUNG**

## **SCHALLDÄMMUNG**

Das Produkt wurde in verschiedenen Konfigurationen an der Universität Bologna gemäß C919-19 und ISO 10140-2:2021 geprüft und erreicht Schalldämmleistungen von bis zu 50 dB.

## **SICHERHEIT**

Zur Abdichtung linienförmiger Fugen von Brandwänden und -türen in brandschutztechnisch relevanten Situationen.

## **BRANDSCHUTZ UND SCHALLDÄMMUNG**

FIRE SEALING SILICONE ist ein einzigartiges Produkt, da es einen maximalen Brandschutz von EI240 bei Brandschutzklasse B-s1,d0 bietet.



## ARTIKELNUMMERN UND ABMESSUNGEN

| ART.-NR.             | Inhalt<br>[mL] | Farbe     | Version       |  |
|----------------------|----------------|-----------|---------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>FIRESILGRE310</b> | 310            | Grau      | Hartkartusche | 24                                                                                  |
| <b>FIRESILIVO310</b> | 310            | Elfenbein | Hartkartusche | 24                                                                                  |

## TECHNISCHE DATEN

| Eigenschaften                        | Norm              | Wert                        |
|--------------------------------------|-------------------|-----------------------------|
| Zusammensetzung                      | -                 | Silikon                     |
| Klassifizierung                      | EN 15651-1        | F-EXT/INT-CC <sup>(1)</sup> |
| Dichte                               | ISO 1183-1        | 1,482 g/mL                  |
| Ergiebigkeit für Verbindung 10x10 mm | -                 | 3,1 m                       |
| Oberflächenvernetzungszeit 23 °C     | -                 | ca. 80 min                  |
| Aushärtengeschwindigkeit 23 °C       | -                 | ca. 2 mm/24 h               |
| Härte Shore A                        | DIN 53505         | ca. 30                      |
| Reißdehnung                          | DIN 53504         | 460%                        |
| Zugfestigkeit                        | DIN 53504         | 0,72 N/mm <sup>2</sup>      |
| Elastizitätsmodul bei 100 %          | DIN 53504         | 0,38 N/mm <sup>2</sup>      |
| Brandverhalten                       | EN 13501-1        | Klasse B-s1, d0             |
| Feuerwiderstandsklasse               | EN 13501-2        | EI 240 <sup>(2)</sup>       |
| Säurebeständigkeit                   | -                 | sehr gut                    |
| Basenbeständigkeit                   | -                 | sehr gut                    |
| Emicode                              | Prüfverfahren GEV | EC1                         |
| Französische VOC-Einstufung          | ISO 16000         | A+                          |
| VOC-Gehalt                           | -                 | 4,3% / 64 g/L               |
| Haltbarkeit <sup>(3)</sup>           | -                 | bis 12 Monate               |

<sup>(1)</sup>Nichttragendes Dichtungsmittel für Fassadenelemente im Außen- und Innenbereich, auch in kalten Klimazonen.

<sup>(2)</sup>Gültig für geprüfte Konfigurationen.

<sup>(3)</sup>Das Produkt an einem trockenen Ort lagern und das Ablaufdatum auf der Kartusche kontrollieren.

Einstufung von Abfällen (2014/955/EU): 08 04 09.

Eye Dam. 1. Skin Sens. 1B.



### FEUERWIDERSTAND EI 240 UND KLASSE B-s1,d0

Geprüfter Schutz, speziell gegen den Durchgang von Flammen, Rauch oder Gas.

### FARBEN

Dank der zwei Farben ist eine unauffällige Montage auch bei linearen Verbindungen von Wänden und Brandschutztüren, die den Brandschutzvorschriften unterliegen, möglich.



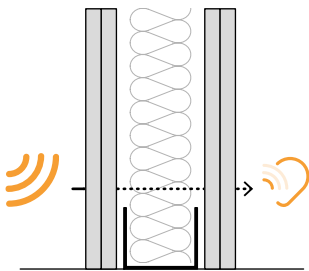


# FIRE SEALING SILICONE | Durchgeführte Prüfungen

## MESSUNGEN DES SCHALLDÄMMMASSES

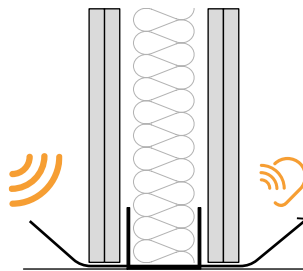
Im Forschungszentrum für Bauwesen und Konstruktionen - CIRI der Universität Bologna wurden die Prüfungen gemäß ASTM C919 vorgenommen, um das Dichtungsmittel unter akustischen Aspekten zu charakterisieren. Dank der Anwendung von Silikon konnte die Schalldämmung wiederhergestellt werden, die durch den Spalt in der Wand verloren gegangen war.

Gipskartonplatten, die bis zum Boden reichen



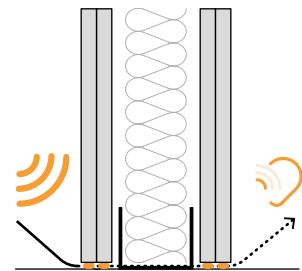
$$R_w (C; C_{tr}) = 50 (-2; -7) \text{ dB}$$

Gipskartonplatten, die den Boden nicht berühren



$$R_w (C; C_{tr}) = 25 (0; -2) \text{ dB}$$

Gipskartonplatten mit **FIRE SEALING SILICONE** zur Wiederherstellung der Schalldämmung



$$R_w (C; C_{tr}) = 49 (-2; -8) \text{ dB}$$

Zum Herunterladen der vollständigen Anleitung den QR-Code verwenden!  
[www.rothoblaas.de](http://www.rothoblaas.de)



## FIRE STRIPE GRAPHITE EINE VERBINDUNG DER NOTE 10!

Bei Kontakt mit Feuer erhöht FIRE STRIPE GRAPHITE sein Volumen um das 10-fache und bietet maximalen Schutz im Brandfall. Dank der Zusammensetzung und der Zugabe von Graphit wird die Feuerbeständigkeit an Holz-Stahl-Verbindungen und bei Brandschutztüren gesteigert.



Scannen Sie den QR-Code und entdecken Sie die Merkmale der abdichtenden Produkte



[www.rothoblaas.de](http://www.rothoblaas.de)

**rothoblaas**

Solutions for Building Technology

# MS SEAL



CE  
EN 15651-1

## DICHTUNGSMITTEL MS HOCHELASTISCHES POLYMER

### ÜBERSTREICHBAR

Überstreichbar mit den im Bauwesen gebräuchlichen Dispersionsfarben.

### SICHER

MS SEAL ist rein, einkomponentig, praktisch nicht schrumpfend und bietet eine Alternative, um bei unverputzter Abdichtung Luftdichtheit zu gewährleisten.



### ARTIKELNUMMERN UND ABMESSUNGEN

| ART.-NR.     | Inhalt<br>[mL] | Version        |  |
|--------------|----------------|----------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| MSSEALWHI300 | 300            | Hartkartusche  | 24                                                                                  |
| MSSEALGRE300 | 300            | Hartkartusche  | 24                                                                                  |
| MSSEALWHI600 | 600            | Weichkartusche | 12                                                                                  |
| MSSEALGRE600 | 600            | Weichkartusche | 12                                                                                  |

### TECHNISCHE DATEN

| Eigenschaften                              | Norm        | Wert                        |
|--------------------------------------------|-------------|-----------------------------|
| Klassifizierung                            | EN 15651-1  | F-EXT/INT-CC <sup>(1)</sup> |
| Spezifisches Gewicht                       | -           | 1,5 kg/dm <sup>3</sup>      |
| Oberflächenvernetzungszeit 20 °C / 50 % RH | -           | ca. 20 min                  |
| Aushärtengeschwindigkeit 20 °C / 50 % RH   | -           | 2,5 mm/24 h                 |
| Härte Shore A                              | DIN 53505   | 25                          |
| Reißdehnung                                | ISO 8339    | 400%                        |
| Elastische Rückformung                     | ISO 7389    | > 70%                       |
| Verarbeitungstemperatur                    | -           | +5 / +35 °C                 |
| Französische VOC-Einstufung                | ISO 16000   | A+                          |
| VOC-Gehalt                                 | ISO 11890-2 | 9,2 g/L                     |
| Lagertemperatur <sup>(2)</sup>             | -           | +5 / +25 °C                 |

<sup>(1)</sup>Nichttragendes Dichtungsmittel für Fassadenelemente im Außen- und Innenbereich, auch in kalten Klimazonen.

<sup>(2)</sup>Das Produkt (12 Monate Hartkartusche/18 Monate Weichkartusche) an einem trockenen und überdachten Ort lagern. Das Verfallsdatum auf der Kartusche prüfen.



### LEISTUNG

Ausgezeichnete Alterungs- und UV-Beständigkeit. Eingestuft als nichttragendes Dichtungsmittel für Fassadenelemente im Außen- und Innenbereich, auch in kalten Klimazonen (Typ F-EXT-INT-CC) nach EN 15651-1.

### UNIVERSELL

Universelles Einkomponenten-Dichtungsmittel, ideal für die Verklebung und Abdichtung der gängigsten Baustoffe.

# HERMETIC FOAM

## PU- WEICHZELLENSCHAUM MIT HOHER SCHALLDÄMMUNG



### ZERTIFIZIERTE SCHALLDÄMMUNG

Schalldämmung bis zu 63 dB, zertifiziert durch das Institut IFT Rosenheim (ISO 10140-1).

### DICHTHEIT AUCH NACH DER ENDBEARBEITUNG

Dank der geschlossenzelligen Struktur auch im geschnittenen Zustand wasser- und luftundurchlässig.



### ARTIKELNUMMERN UND ABMESSUNGEN

| ART.-NR.  | Inhalt<br>[mL] | Ergiebigkeit<br>[L] | Kartusche |  |
|-----------|----------------|---------------------|-----------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| HERFOAM   | 750            | 40                  | Aluminium | 12                                                                                  |
| HERFOAMB2 | 750            | 32                  | Aluminium | 12                                                                                  |

### TECHNISCHE DATEN

#### HERFOAM

| Eigenschaften                                              | Norm                           | Wert                        |
|------------------------------------------------------------|--------------------------------|-----------------------------|
| Zusammensetzung                                            | -                              | Einkomponenten-PU           |
| Farbe                                                      | -                              | Weiß                        |
| Hautbildungszeit 23 °C / 50 % RH                           | -                              | 6 - 10 min                  |
| Schnittzeit 23 °C / 50 % RH                                | -                              | 20 - 40 min                 |
| Zeit bis zur vollständigen Aushärtung 23 °C / 50 % RH      | -                              | 60 min                      |
| Wärmeleitfähigkeit ( $\lambda$ )                           | FEICA TM1020/<br>EN 12667      | 0,030 - 0,035 W/(m·K)       |
| Schalldämmung der Verbindungen $R_{S,w}(ift)$              | EN ISO 10140-1                 | 10 mm: $\geq 63$ (-1;-5) dB |
|                                                            | EN ISO 10140-2<br>EN ISO 717-1 | 20 mm: $\geq 62$ (-1;-5) dB |
| Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl ( $\mu$ )             | EN 12086                       | 36                          |
| Brandverhalten                                             | DIN 4102-1                     | Klasse B3                   |
|                                                            | EN 13501-1                     | Klasse F                    |
| Temperaturbeständigkeit nach Aushärtung                    | -                              | -40 / +90 °C                |
| Verarbeitungstemperatur (Kartusche, Umgebung und Material) | -                              | +5 / +35 °C                 |
| Emicode                                                    | Prüfverfahren GEV              | EC1 Plus                    |
| Französische VOC-Einstufung                                | ISO 16000                      | A+                          |
| VOC-Gehalt                                                 | -                              | 17,0 % - 173,3 g/L          |
| Transporttemperatur                                        | -                              | 0 / +35 °C                  |
| Lagertemperatur <sup>(1)</sup>                             | -                              | +15 / +25 °C                |
| Aufbewahrung <sup>(2)</sup>                                | -                              | 12 Monate                   |

<sup>(1)</sup>Das Produkt stehend an einem trockenen und überdachten Ort lagern.

<sup>(2)</sup>Das Verfallsdatum auf der Kartusche prüfen.

Einstufung von Abfällen (2014/955/EU): 16 05 04.

Aerosol 1. Acute Tox. 4. Acute Tox. 4. Skin Irrit. 2. Eye Irrit. 2. Resp. Sens. 1. Skin Sens. 1. Carc. 2. STOT SE 3. STOT RE 2

## TECHNISCHE DATEN

### HERFDAMB2

| Eigenschaften                           | Norm                     | Wert                    |
|-----------------------------------------|--------------------------|-------------------------|
| Zusammensetzung                         | -                        | Einkomponenten-PU       |
| Farbe                                   | -                        | Weiß                    |
| Dichte                                  | -                        | 15-20 kg/m <sup>3</sup> |
| Hautbildungszeit 20 °C / 65 % RH        | -                        | 6-8 min                 |
| Schnittzeit 23 °C / 50 % RH             | -                        | 15-20 min               |
| Brandverhalten                          | EN 13501-1<br>DIN 4102-1 | Klasse E<br>Klasse B2   |
| Temperaturbeständigkeit nach Aushärtung | -                        | -40 / +80 °C            |
| Verarbeitungstemperatur (Kartusche)     | -                        | +5 / +35 °C             |
| Verarbeitungstemperatur (Umgebung)      | -                        | +5 / +35 °C             |
| Verarbeitungstemperatur (Material)      | -                        | +5 / +35 °C             |
| Lagertemperatur <sup>(1)</sup>          | -                        | +15 / +25 °C            |
| Aufbewahrung <sup>(2)</sup>             | -                        | 12 Monate               |

<sup>(1)</sup>Das Produkt stehend an einem trockenen und überdachten Ort lagern.

<sup>(2)</sup>Das Verfallsdatum auf der Kartusche prüfen.

## ANWENDUNGSBEREICHE



## ZUGEHÖRIGE PRODUKTE



FLY FOAM



FOAM CLEANER



MARLIN



### EMICODE EC1 PLUS

Der niedrige VOC-Gehalt und die sehr geringen Immissionen machen diesen Schaum zum idealen Produkt auch für Innenbereiche.

### HOHE ELASTIZITÄT

Er bleibt dank seiner Zusammensetzung dauerhaft elastisch und verformbar, ferner kompensiert er die Bewegungen des Holzes und die unterschiedlichen Verformungen der Baustoffe.



# EXPAND BAND

## SELBSTAUSDEHNENDES DICHUNGSBAND



### DAUERELASTISCHE DEHNUNG

Die Selbstdehnung des Bandes bleibt elastisch und über die Zeit unverändert; auf diese Weise gewährleistet sie Schutz vor Wasser, Staub und Wind.

### SICHERHEIT

Der Schaum aus modifiziertem Polyurethan hat die strengsten Schadstoffemissionsprüfungen bestanden, die einen sicheren Einbau auch in Innenräumen gewährleisten.

### ZUSAMMENSETZUNG

#### EXPAND BAND

Elastischer Polyurethanschaum mit Additiven

Trennschicht  
Silikonpapier

#### EXPAND BAND EVO

Elastischer Polyurethanschaum mit Additiven und Spezialfolie



### ARTIKELNUMMERN UND ABMESSUNGEN

#### EXPAND BAND

| ART.-NR.    | B<br>[mm] | s<br>[mm] |    | L<br>[m] |  |
|-------------|-----------|-----------|----|----------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| EXPAND1014  | 10        | 1         | 4  | 13       | 48                                                                                    |
| EXPAND1514  | 15        | 1         | 4  | 13       | 32                                                                                    |
| EXPAND1549  | 15        | 4         | 9  | 8        | 32                                                                                    |
| EXPAND15615 | 15        | 6         | 15 | 6        | 32                                                                                    |
| EXPAND20920 | 20        | 9         | 20 | 4        | 24                                                                                    |
| EXPAND40615 | 40        | 6         | 15 | 8        | 12                                                                                    |
| EXPAND60615 | 60        | 6         | 15 | 8        | 8                                                                                     |

#### EXPAND BAND EVO

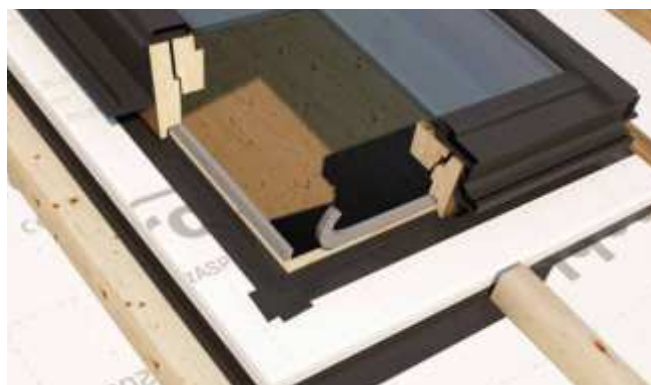
| ART.-NR.      | B<br>[mm] | s<br>[mm] |   | L<br>[m] |  |
|---------------|-----------|-----------|---|----------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| EXPANDEVO1514 | 15        | 1         | 4 | 13       | 32                                                                                    |

## TECHNISCHE DATEN

| Eigenschaften                                  | Norm         | Wert                                                                          |
|------------------------------------------------|--------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| Klassifizierung                                | DIN 18542    | BG 1                                                                          |
| Luftdichtheit                                  | EN 12114     | $\alpha \leq 1,0 \text{ m}^3/(\text{h} \cdot \text{m} \cdot (\text{daPa})^n)$ |
| Dichtheit gegen Schlagregen                    | EN 1027      | $\geq 750 \text{ Pa}$                                                         |
| UV- und Witterungsbeständigkeit                | DIN 18542    | Entspricht Klasse BG 1                                                        |
| Anpassungsfähigkeit mit anderen Baumaterialien | DIN 18542    | Entspricht Klasse BG 1                                                        |
| Wasserdampfdiffusionswiderstand (Sd)           | EN ISO 12572 | $< 0,5 \text{ m}$                                                             |
| Brandverhalten                                 | DIN 4102-1   | Klasse B1                                                                     |
| Wärmeleitfähigkeit ( $\lambda$ )               | EN 12667     | $\leq 0,043 \text{ W}/(\text{m} \cdot \text{K})$                              |
| Wärmebeständigkeit                             | -            | $-30 / +90 \text{ }^\circ\text{C}$                                            |
| Verarbeitungstemperatur                        | -            | $\geq +5 \text{ }^\circ\text{C}$                                              |
| Lagertemperatur <sup>(1)</sup>                 | -            | $+1 / +20 \text{ }^\circ\text{C}$                                             |

<sup>(1)</sup>Das Produkt höchstens 24 Monate an einem trockenen und überdachten Ort lagern.  
Einstufung von Abfällen (2014/955/EU): 17 02 03.

## ANWENDUNGSBEREICHE



## ZUGEHÖRIGE PRODUKTE



MARLIN



WINBAG



KOMPRI CLAMP



### VERSION EVO

Die Version EVO verringert nicht nur Abfall und Verlegezeiten, da sie ohne Trennschicht auskommt, sondern verfügt außerdem über eine spezielle Folie, mit der sie, solange sie aufgerollt ist, sich nicht ausdehnt und ihre Form beibehält.

### SICHERES PACKAGING

Lieferung mit Kunststoffkern, der die Wasser- und Feuchtigkeitsaufnahme während der Bau-phasen verhindert, die sonst zu einer Quellverformung führen könnte.

# WINDOW BAND

## SELBSTAUSDEHNENDES DICHTBAND FÜR FENSTER UND TÜREN



### DREIFACHSCHUTZ

Abdichtung der Verbindungen von Türen und Fenstern gegen Luft und Schlagregen, wobei die thermoakustischen Eigenschaften über die gesamte Tiefe erhalten bleiben.

### SELBSTAUSDEHNEND

Schließt Fugen zwischen 6 und 15 mm und gewährleistet außerdem durch ihre Funktion als Dampfbremse Luft- und Wasserdichtheit.

### ZUSAMMENSETZUNG

Elastischer Polyurethanschaum mit Additiven



### ARTIKELNUMMERN UND ABMESSUNGEN

| ART.-NR.    | B<br>[mm] | s<br>[mm] |    | L<br>[m] |  |
|-------------|-----------|-----------|----|----------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| WINDOW54615 | 54        | 6         | 15 | 15       | 7                                                                                     |
| WINDOW74615 | 74        | 6         | 15 | 15       | 5                                                                                     |

### TECHNISCHE DATEN

| Eigenschaften                                  | Norm         | Wert                                                                          |
|------------------------------------------------|--------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| Klassifizierung                                | DIN 18542    | BG 1 <sup>(1)</sup>                                                           |
| Luftdichtheit                                  | EN 12114     | $\alpha \leq 1,0 \text{ m}^3/(\text{h} \cdot \text{m} \cdot (\text{daPa})^n)$ |
| Dichtheit gegen Schlagregen                    | EN 1027      | $\geq 600 \text{ Pa}$                                                         |
| UV- und Witterungsbeständigkeit                | DIN 18542    | Entspricht Klasse BG 1                                                        |
| Anpassungsfähigkeit mit anderen Baumaterialien | DIN 18542    | Entspricht Klasse BG 1                                                        |
| Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl ( $\mu$ ) | EN ISO 12572 | $< 100$                                                                       |
| Dampfdruckgradient                             | -            | außendurchlässig                                                              |
| Brandverhalten                                 | DIN 4102-1   | Klasse B1                                                                     |
| Schalldämmung der Verbindung                   |              | 59 dB                                                                         |
| Wärmeleitfähigkeit ( $\lambda$ )               | EN 12667     | $\leq 0,043 \text{ W}/(\text{m} \cdot \text{K})$                              |
| Wärmebeständigkeit                             | -            | $-30 / +90 \text{ }^\circ\text{C}$                                            |
| Verarbeitungstemperatur                        | -            | $\geq +5 \text{ }^\circ\text{C}$                                              |
| Lagertemperatur <sup>(2)</sup>                 | -            | $+1 / +20 \text{ }^\circ\text{C}$                                             |

<sup>(1)</sup> BG 1: Nach DIN 18542 sind Bänder des Typs BG 1 auch unter Einwirkung von UV-Strahlen für den Außenbereich geeignet und gewährleisten die Wasserdichtheit bei einem Druck von mindestens 600 Pa.

<sup>(2)</sup> Das Produkt höchstens 24 Monate an einem trockenen und überdachten Ort lagern.

## ANWENDUNGSBEREICHE



## ZUGEHÖRIGE PRODUKTE



MARLIN



WINBAG



KOMPRI CLAMP



### SCHNELLE MONTAGE

Der große Vorteil von WINDOW BAND liegt in der hohen Zeitersparnis bei der Montage. Mit nur einem Produkt können alle drei Ebenen ohne andere Hilfsmittel abgedichtet werden.

### BG1 PERFORMANCE

Mit den EnEV- und RAL-Vorschriften konform, gewährleistet hohe Wärme- und Schalldämmung.



# PLASTER BAND IN/OUT

## VERPUTZBARES SPEZIALBAND MIT HOHER HAFTUNG

### HOHE HAFTUNG

Dank der hohen Haftkraft ideal für die Anwendung auf den meisten Oberflächen auch bei niedrigen Temperaturen.

### STARKE TRENNFOLIE

Auch bei der Anwendung in engen Räumen und Ecken kann der PP-Liner ohne Reißrisiko entfernt werden.



## ARTIKELNUMMERN UND ABMESSUNGEN

### PLASTER BAND IN

|   | ART.-NR.     | Liner<br>[mm] | B<br>[mm] | t<br>[mm] | T<br>[mm] | L<br>[m] |  |
|---|--------------|---------------|-----------|-----------|-----------|----------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | PLASTIN1560  | 15 / 60       | 75        | -         | 75        | 25       | 5                                                                                     |
|   | PLASTIN1585  | 15 / 85       | 100       | -         | 100       | 25       | 4                                                                                     |
|   | PLASTIN15135 | 15 / 135      | 150       | -         | 150       | 25       | 2                                                                                     |
| 2 | PLASTIN7520  | 75            | 75        | 20        | 75        | 25       | 5                                                                                     |
|   | PLASTIN10020 | 100           | 100       | 20        | 100       | 25       | 4                                                                                     |
|   | PLASTIN15020 | 150           | 150       | 20        | 150       | 25       | 2                                                                                     |

### PLASTER BAND OUT

|   | ART.-NR.      | Liner<br>[mm] | B<br>[mm] | t<br>[mm] | T<br>[mm] | L<br>[m] |  |
|---|---------------|---------------|-----------|-----------|-----------|----------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | PLASTOUT1560  | 15 / 60       | 75        | -         | 75        | 25       | 5                                                                                     |
|   | PLASTOUT1585  | 15 / 88       | 100       | -         | 100       | 25       | 4                                                                                     |
|   | PLASTOUT15135 | 15 / 135      | 150       | -         | 150       | 25       | 2                                                                                     |
|   | PLASTOUT15185 | 15 / 185      | 200       | -         | 200       | 25       | 2                                                                                     |
| 2 | PLASTOUT7520  | 75            | 75        | 20        | 75        | 25       | 5                                                                                     |
|   | PLASTOUT10020 | 100           | 100       | 20        | 100       | 25       | 4                                                                                     |
|   | PLASTOUT15020 | 150           | 150       | 20        | 150       | 25       | 2                                                                                     |
|   | PLASTOUT20020 | 200           | 200       | 20        | 200       | 25       | 2                                                                                     |



## ANWENDUNGSBEREICHE



## ZUGEHÖRIGE PRODUKTE



WINDOW BAND



EXPAND BAND



HERMETIC FOAM



MANICA PLASTER



### VERPUTZBAR

Technisches Gewebe, ideal zum anschließenden Verputzen. Der vorgestanzte Liner ermöglicht ein einfaches und schnelles Anbringen mit hoher ästhetischer Wirkung dank der Möglichkeit, das Band perfekt hinter Verkleidungen oder Putz zu verbergen.

### LEICHT ABLÖSBARE FOLIE

Der leicht abzulösende PP-Liner ermöglicht eine einfache und schnelle Montage.

# PLASTER BAND IN

## ZUSAMMENSETZUNG

- Werkstoff**  
Zweischichtige Dampfbremse aus PP
- Klebstoff**  
lösungsmittelfreie Acryldispersion
- Trennschicht**  
Leicht ablösbare PP-Folie



## ZUSAMMENSETZUNG

- Werkstoff**  
Zweischichtige Dampfbremse aus PP
- Klebstoff**  
lösungsmittelfreie Acryldispersion
- Trennschicht**  
Leicht ablösbare PP-Folie



## TECHNISCHE DATEN

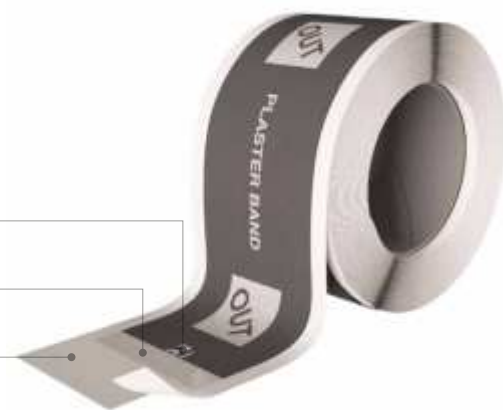
| Eigenschaften                        | Norm            | Wert                                             |
|--------------------------------------|-----------------|--------------------------------------------------|
| Gesamtstärke                         | DIN 53855       | 0,5 mm                                           |
| Flächenbezogene Masse                | EN 1848-2       | 300 g/m <sup>2</sup>                             |
| Wasserdampfdiffusionswiderstand (Sd) | EN 1931         | > 10 m                                           |
| Höchstzugkraft MD/CD                 | EN 12311-1      | 115 / 75 N/50 mm                                 |
| Dehnung MD/CD                        | EN 12311-1      | 75 / 80%                                         |
| Wasserundurchlässigkeit              | EN 13984        | W1                                               |
| Dichtheit gegen Schlagregen          | EN 1027         | ≥ 1050 Pa                                        |
| Luftdichtheit                        | EN 1026         | ≤ 0,1 m <sup>3</sup> /(h·m·(daPa) <sup>2/3</sup> |
| UV-Beständigkeit                     | -               | 3 Monate                                         |
| Brandverhalten                       | EN 13501-1      | Klasse E                                         |
| Verarbeitungstemperatur              | -               | > +5 °C                                          |
| Wärmebeständigkeit                   | -               | -40 / +80 °C                                     |
| Lagertemperatur <sup>(1)</sup>       | -               | +5 / +25 °C                                      |
| Lösungsmittel                        | -               | nein                                             |
| Emicode                              | GEV-Prüfmethode | EC1 Plus                                         |

<sup>(1)</sup>Das Produkt höchstens 24 Monate an einem trockenen und überdachten Ort lagern.

# PLASTER BAND OUT

## ZUSAMMENSETZUNG

- Werkstoff**  
Diffusionsoffene zweischichtige PP-Bahn
- Klebstoff**  
lösungsmittelfreie Acryldispersion
- Trennschicht**  
Leicht ablösbare PP-Folie



## ZUSAMMENSETZUNG

- Werkstoff**  
Diffusionsoffene zweischichtige PP-Bahn
- Klebstoff**  
lösungsmittelfreie Acryldispersion
- Trennschicht**  
Leicht ablösbare PP-Folie



## TECHNISCHE DATEN

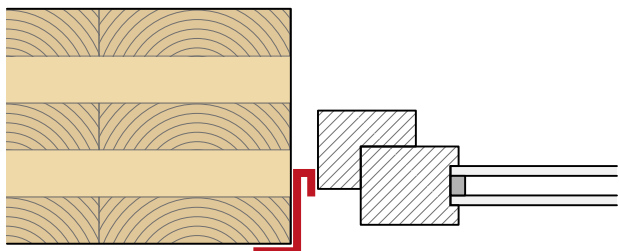
| Eigenschaften                        | Norm            | Wert                                             |
|--------------------------------------|-----------------|--------------------------------------------------|
| Gesamtstärke                         | DIN 53855       | 0,7 mm                                           |
| Flächenbezogene Masse                | EN 1848-2       | 360 g/m <sup>2</sup>                             |
| Wasserdampfdiffusionswiderstand (Sd) | EN 1931         | < 1 m                                            |
| Höchstzugkraft MD/CD                 | EN 12311-1      | 290 / 190 N/50 mm                                |
| Dehnung MD/CD                        | EN 12311-1      | 75 / 135%                                        |
| Wasserundurchlässigkeit              | EN 13984        | W1                                               |
| Dichtheit gegen Schlagregen          | EN 1027         | ≥ 1050 Pa                                        |
| Luftdichtheit                        | EN 1026         | ≤ 0,1 m <sup>3</sup> /(h·m·(daPa) <sup>2/3</sup> |
| UV-Beständigkeit                     | -               | 12 Monate                                        |
| Brandverhalten                       | EN 13501-1      | Klasse E                                         |
| Verarbeitungstemperatur              | -               | > -10 °C                                         |
| Wärmebeständigkeit                   | -               | -40 / +80 °C                                     |
| Lagertemperatur <sup>(1)</sup>       | -               | +5 / +25 °C                                      |
| Lösungsmittel                        | -               | nein                                             |
| Emicode                              | GEV-Prüfmethode | EC1 Plus                                         |

<sup>(1)</sup>Das Produkt höchstens 24 Monate an einem trockenen und überdachten Ort lagern.

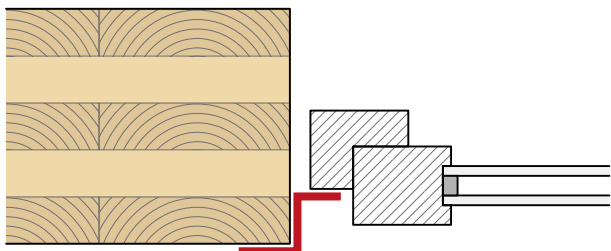


# PLASTER BAND IN | Verlegeanleitung

BEFESTIGUNG DES BANDES VOR MONTAGE DER FENSTER/TÜREN

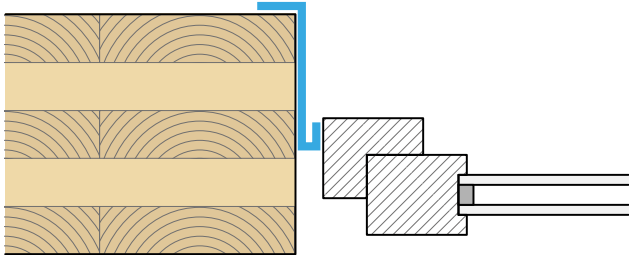


## ABDICHTUNG BEI BEREITS MONTIERTEN FENSTERN/TÜREN



# PLASTER BAND OUT | Verlegeanleitung

BEFESTIGUNG DES BANDES VOR MONTAGE DER FENSTER/TÜREN



1



2



3



4



5



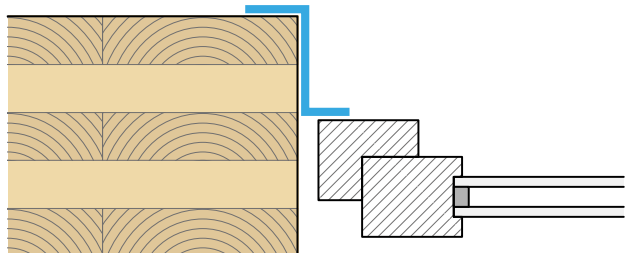
6



7



## ABDICHTUNG BEI BEREITS MONTIERTEN FENSTERN/TÜREN





# SMART BAND

ASTM  
TESTED

## EINSEITIG KLEBENDES UNIVERSALBAND MIT TRENNBAREM LINER

### SPEZIALLINER

Das Produkt verfügt über eine einzigartige Trennfolie, die aufgrund einer speziellen Behandlung an jeder Stelle ohne Vorbehandlung geteilt werden kann und sich somit jeder Verlegeranforderung anpasst.

### FLASHING TAPE

Es erfüllt alle Anforderungen für die Einstufung als Klebeband zur Abdichtung von Außentüren oder -fenstern und bietet auf diese Weise maximale Sicherheit bei stehendem Wasser.

### ZUSAMMENSETZUNG

#### Werkstoff

Spezielle PE-Folie

#### Werkstoff

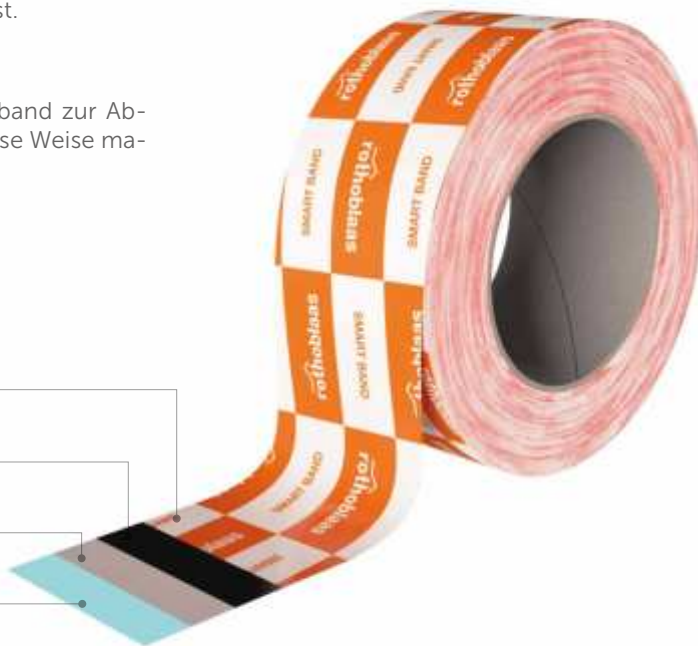
UV-stabilisierte PE-Folie

#### Klebstoff

lösungsmittelfreie Acryldispersion

#### Trennschicht

Leicht trennbare PP-Folie



### ARTIKELNUMMERN UND ABMESSUNGEN

| ART.-NR. | B    | L   |  |
|----------|------|-----|---------------------------------------------------------------------------------------|
|          | [mm] | [m] |                                                                                       |
| SMART60  | 60   | 25  | 10                                                                                    |
| SMART75  | 75   | 25  | 8                                                                                     |
| SMART100 | 100  | 25  | 6                                                                                     |
| SMART150 | 150  | 25  | 4                                                                                     |
| SMART225 | 225  | 25  | 2                                                                                     |
| SMART300 | 300  | 25  | 2                                                                                     |

### TECHNISCHE DATEN

| Eigenschaften                            | Norm        | Wert         |
|------------------------------------------|-------------|--------------|
| Stärke                                   | -           | 0,24 mm      |
| Haftung an OSB                           | ASTM D3330  | ≥ 5 N/10 mm  |
| Haftung an Stahl                         | ASTM D3330  | ≥ 12 N/10 mm |
| Haftung an Vinyl                         | ASTM D3330  | ≥ 5 N/10 mm  |
| Haftung an Sperrholz                     | ASTM D3330  | ≥ 5 N/10 mm  |
| Haftung am eigenen Beschichtungsmaterial | ASTM D3330  | ≥ 10 N/10 mm |
| Zugfestigkeit                            | ASTM D 1000 | 3000 N/mm    |
| Reißdehnung                              | ASTM D 1000 | ≥ 400 %      |
| Wasserdampfdiffusionswiderstand (Sd)     | -           | > 18 m       |
| UV-Beständigkeit                         | -           | 12 Monate    |
| Dichtheit gegen Schlagregen              | -           | konform      |
| Verarbeitungstemperatur                  | -           | -10 / +40 °C |
| Wärmebeständigkeit                       | -           | -30 / +80 °C |
| Lagertemperatur                          | -           | +5 / +30 °C  |

Für die Messung der Haftung musste eine Dehnung vermieden werden; hierzu wurde ein weiteres Band auf dem Trägermaterial aufgebracht.

## ANWENDUNGSBEREICHE



## PRODUKTPALETTE



SMART60



SMART75



SMART100



SMART150



SMART225



SMART300



### DURCHSTICHFEST

Aufgrund der speziellen Zusammensetzung weist das Trägermaterial eine hohe Verformbarkeit auf und ist deshalb ausgesprochen reißfest und beständig gegen mechanische Beanspruchung.

### SMART

Das Band ist einzigartig und äußerst vielseitig. Dank des leicht trennbaren Liners können mit einem Bestand nur weniger Größen alle Konstruktionsanforderungen erfüllt werden.



# SMART BAND | Verlegeanleitung

## ABDICHTUNG DES FENSTERLOCHS







Die Rotho Blaas GmbH, die als technisch-kommerzielle Dienstleistung im Rahmen der Verkaufsaktivitäten indikative Werkzeuge zur Verfügung stellt, garantiert nicht die Einhaltung der gesetzlichen Vorschriften und/oder die Übereinstimmung der Daten und Berechnungen mit dem Entwurf.

Rotho Blaas GmbH verfolgt eine Politik der kontinuierlichen Weiterentwicklung seiner Produkte und behält sich daher das Recht vor, deren Eigenschaften, technische Spezifikationen und andere Unterlagen ohne Vorankündigung zu ändern.

Der Benutzer oder verantwortliche Planer ist verpflichtet, bei jeder Nutzung die Übereinstimmung der Daten mit den geltenden Vorschriften und dem Projekt zu überprüfen. Die letztendliche Verantwortung für die Auswahl des geeigneten Produkts für eine bestimmte Anwendung liegt beim Benutzer/Designer.

Die aus den „experimentellen Untersuchungen“ resultierenden Werte basieren auf den tatsächlichen Testergebnissen und sind nur für die angegebenen Testbedingungen gültig.

Rotho Blaas GmbH garantiert nicht und kann in keinem Fall für Schäden, Verluste und Kosten oder andere Folgen, aus welchem Grund auch immer (Mängelgewährleistung, Garantie für Fehlfunktionen, Produkt- oder Rechtshaftung usw.), die mit dem Gebrauch oder der Unmöglichkeit des Gebrauchs der Produkte zu welchem Zweck auch immer; mit der nicht konformen Verwendung des Produkts zusammenhängen, verantwortlich gemacht werden;

Rotho Blaas GmbH haftet nicht für eventuelle Druck- und/oder Tippfehler. Bei inhaltlichen Unterschieden zwischen den Versionen des Katalogs in den verschiedenen Sprachen ist der italienische Text verbindlich und hat Vorrang vor den Übersetzungen.

Die Abbildungen enthalten teilweise nicht inbegriffenes Zubehör. Alle Abbildungen dienen lediglich illustrativen Zwecken. Die Verpackungseinheiten können variieren.

Dieser Katalog ist alleiniges Eigentum der Rotho Blaas GmbH. Die Vervielfältigung, Reproduktion oder Veröffentlichung, auch nur auszugsweise, ist nur nach vorheriger schriftlicher Genehmigung durch Rotho Blaas gestattet. Jeder Verstoß wird strafrechtlich verfolgt.

Die allgemeinen Einkaufsbedingungen der Rotho Blaas GmbH sind auf der Website [www.rothoblaas.de](http://www.rothoblaas.de) zu finden.

# **LEGENDE**

|          |                   |             |
|----------|-------------------|-------------|
| <b>A</b> | [m <sup>2</sup> ] | Fläche      |
| <b>B</b> | [mm]              | Basis       |
| <b>H</b> | [mm]<br>[m]       | Höhe        |
| <b>L</b> | [mm]<br>[m]       | Länge       |
| <b>P</b> | [mm]              | Tiefe       |
| <b>s</b> | [mm]              | Stärke      |
| <b>Ø</b> | [mm]              | Durchmesser |

## **VOC**

Volatile Organic Compounds  
 Flüchtige organische Verbindungen



Stück/Packung



Rollen pro Palette



Rollen pro Palette



EPD

Environmental Product Declaration



LCA

Life Cycle Assessment



Brandverhalten



GLOVES  
INCLUDED

Handschuhe im Lieferumfang



Geprüft gemäß ASTM-Norm



GEV - EMICODE Klassifizierung



Klassifizierung gemäß französischem  
 Dekret Nr. 2011-321

- BEFESTIGUNG
- LUFTDICHTHEIT UND BAUABDICHTUNG
- SCHALLDÄMMUNG
- ABSTURZSICHERUNG
- WERKZEUGE UND MASCHINEN

**Rothoblaas hat sich als multinationales Unternehmen** der technologischen Innovation verpflichtet und avancierte im Bereich Holzbau und Sicherheitssysteme innerhalb weniger Jahre zur weltweiten Referenz. Dank unseres umfassenden Sortiments und eines engmaschigen und technisch kompetenten Vertriebsnetzes sind wir in der Lage, unseren Kunden unser Know-how im Bereich Holzbau zur Verfügung zu stellen und Ihnen als starker Partner zur Seite zu stehen. All diese Aspekte tragen zu einer neuen Kultur des nachhaltigen Bauens bei, die auf die Steigerung des Wohnkomforts und die Verringerung der CO<sub>2</sub>-Emissionen ausgelegt ist.

#### Rotho Blaas GmbH

Etschweg 2/1 | I-39040, Kurtatsch (BZ) | Italien  
 Tel: +39 0471 81 84 00 | Fax: +39 0471 81 84 84  
 info@rothoblaas.com | www.rothoblaas.de



01SOUND3DE 12/22

