

# Ein Befestiger Zahlreiche Anwendungen

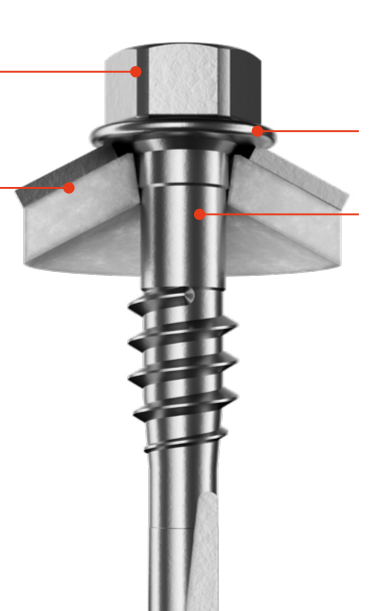
Mit der neuen AV-Shaped® Dichtscheibe können unterschiedliche Anwendungen mit demselben Befestiger ausgeführt werden. Dies erleichtert das Handling auf der Baustelle, reduziert potenzielle Fehlerquellen im Einsatz und schont die Lagerbewirtschaftung nachhaltig.

# Unterschiedliche Kopfformen

Lackierbar in allen Farben

### AV-Shaped® Dichtscheibe Ultra Soft EPDM

- Grosser Anwendungsbereich
- Absolut wasserdicht
- Perfekte Anpassung an die Oberfläche



### Unterkopf-Konus Für höchste Regendichtigkeit

## **Grosse gewinde- freie Zone**

- Hohe Flexibilität dank grossem Klemmbereich
- Kein Rückdrehen der Schraube durch Vibrationen oder Wärmeausdehnung



# Die neue AV-Shaped® Dichtscheibe

# Für diverse Klemmbereiche

Höchst flexibel und vollkommen wasserdicht – das sind die überzeugenden Eigenschaften der neuen AV-Shaped<sup>®</sup> Dichtscheibe. Dank ihrer Geometrie und des hochwertigen Ultra Soft EPDM deckt sie einen riesigen Anwendungsbereich ab.

Oft entdeckt man an einer Fassade unterschliedliche Befestiger, die direkt nebeneinander montiert sind. Grund dafür sind unterschiedliche Klemmbereiche, die den Einsatz verschiedener Befestiger erfordern. Dank der neuen AV-Shaped® Dichtscheibe können unterschiedliche Anwendungen mit ein und demselben Befestiger gelöst werden. Damit ermöglichen die tightlapper®

ein einheitliches und ansprechendes Design Ihrer Gebäudehülle. Selbstverständlich sind die Befestiger in allen erdenklichen Farben lackierbar. Die AV-Shaped® Dichtscheibe deckt nicht nur unterschiedliche Klemmbereiche ab, sondern gleicht auch Bautoleranzen problemlos aus und bleibt dabei absolut wasserdicht.

#### Unterschiedliche Klemmbereiche





#### Ausgleich von Bautoleranzen



#### Wasserdichtheit



# Das Sortiment Lösungen für die Überlappungsbefestigung

## Lösungen aus Volledelstahl

SDL1-4.8 Für die effiziente Montage von dünnen Überlappungen und Kantteilen

Befestiger in A2 an Stahl		
Produkt Code	CL <sub>lap</sub>	
SDL1-D10-A11-4,8×22	0.80-2.50	600
SDL1-D10-A11-4,8×22-RAL7016		-78
SDL1-D10-A11-4,8×22-RAL7024		摄
SDL1-D10-A11-4,8×22-RAL9006		17
SDL1-D10-A11-4,8×22-RAL9007		U
SDL1-D10-A11-4,8×22-RAL9010		
SDL1-D10-A11-4,8×22-RAL9011		

Befestiger in A2 an Stahl		
Produkt Code	CL <sub>lap</sub>	
SDL1-AV14-4,8×22	0.80-3.50	- 100
SDL1-AV14-4,8×22-RAL7016		-
SDL1-AV14-4,8×22-RAL7024		#
SDL1-AV14-4,8×22-RAL9006		Ħ
SDL1-AV14-4,8×22-RAL9007		U
SDL1-AV14-4,8×22-RAL9010		
SDL1-AV14-4,8×22-RAL9011		
SDL1-AV16-4,8×22		

Bohrleistung an Stahl 2.0-3.0

### Lösungen aus Bi-Metall

SXL2-6.3 Mit ausgezeichneter Bohrkapazität für Mehrfachüberlappungen

Befestiger in A2 an Stahl und Al	uminium
Produkt Code	CL <sub>lap</sub>
SXL2-AV14-6,3×26-A2	0.80–3.50
SXL2-AV16-6,3×26-A2	
SXL2-AV19-6,3×28-A2	3–6.50

Produkt Code	CL <sub>lap</sub>	
SXL2-AV14-6,3×26-A4	0.80–3.50	
SXL2-AV16-6,3×26-A4		- 1
SXL2-L12-AV14-6,3×26-A4		
SXL2-AV19-6,3×28-A4	3–6.50	

Befestiger in A4 an Stahl und Aluminium

Bohrleistung an Stahl 2.5-3.5

#### CXLW-4.8 Mit FastTip® Spitze für die schnelle, spanlose Montage

#### 

# Lösungen für die Kantteilmontage

## Lösungen aus Volledelstahl

SD1-D7 Für die effiziente Montage von Kantteilen

Befestiger in A2 an Stahl	
Produkt Code	$CL_met$
SD1-D7-4,8×22-A2	0–9
SD1-D7-4,8×22-A2-RAL7016	
SD1-D7-4,8×22-A2-RAL7024	
SD1-D7-4,8×22-A2-RAL9006	
SD1-D7-4,8×22-A2-RAL9007	
SD1-D7-4,8×22-A2-RAL9010	
SD1-D7-4,8×22-A2-RAL9011	

Bohrleistung an Stahl 2.0-3.0



## Lösungen aus Bi-Metall

SX2-D7 Mit ausgezeichneter Bohrkapazität für Kantteile

Befestiger in A2 an Stahl		
Produkt Code	$CL_met$	et
SX2-D7-4,8×22	0–9	9
SX2-D7-4,8×22		

