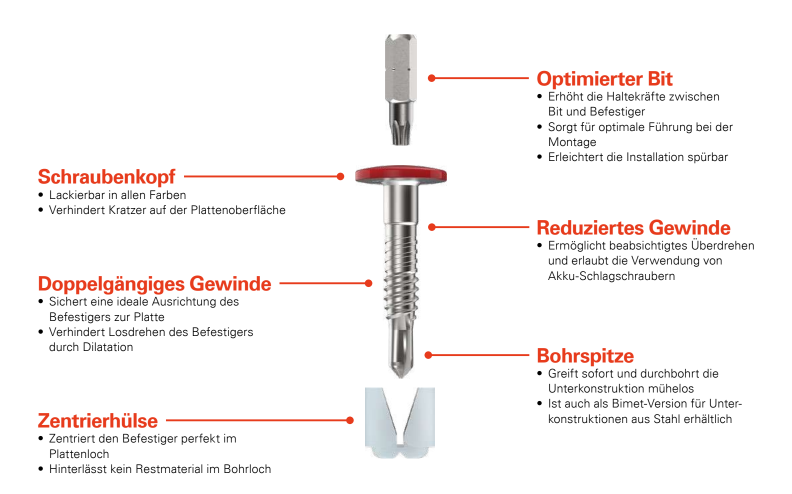




Das neue Center Point System Perfekt gesetzt ohne Vorbohren

Mit dem neuen Center Point System kann bei der Montage von vorgehängten hinterlüfteten Fassaden im wahrsten Sinne des Wortes nichts mehr schief gehen. Die vormontierte Zentrierhülse, die Bohrspitze und die spezielle Gewindegeometrie sorgen für perfekte Positionierung des Befestigers zur Fassadenplatte. Dank dem patentierten Gewinde kann der Befestiger bedenkenlos überdreht werden und ermöglicht dadurch die Verwendung eines Akku-Schlagschraubers.



Patentiertes Komplettsystem Doppelt so schnell wie bisher

Perfekt gesetzt in einem Arbeitsgang

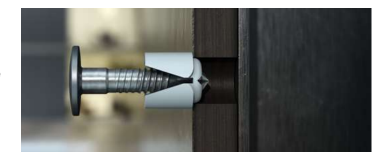
Einfacher geht's nicht: Dank der neuen Zentrierhülse und den vielen Vorteilen des Befestigers gelingt die Montage von Fassadenplatten immer auf Anhieb. Die Befestigung erfolgt zügig in einem Arbeitsgang und ohne Spezialwerkzeug. Damit sparen Sie Zeit und verhindern Ärger durch schlecht gesetzte Befestiger.

Für langfristig ästhetische Fassaden

Durch Temperaturschwankungen dehnen sich Fassadenplatten aus. Dadurch kommt es im Bereich der Befestigungspunkte oft zu Schäden, die nicht nur unschön aussehen, sondern auch teuer werden können. Das Center Point System verhindert dies gleich doppelt: Erstens bleibt kein Material der Zentrierhülse im Bohrloch, wodurch die volle Dilatation möglich ist. Und zweitens verhindert die konische Kopfform, dass durch die Bewegung die Platte zerkratzt wird.

Unglaublich schnell

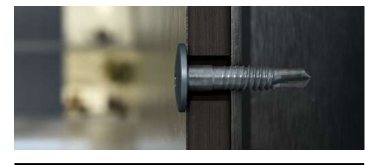
Das neue Center Point System verarbeiten Sie mehr als doppelt so schnell wie einen herkömmlichen Fassadenniet.



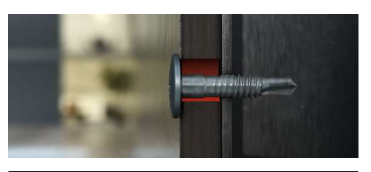
1. Befestiger mit vormontierter Zentriehülse positionieren



2. Befestiger setzen → die Zentrierhülse zerspringt

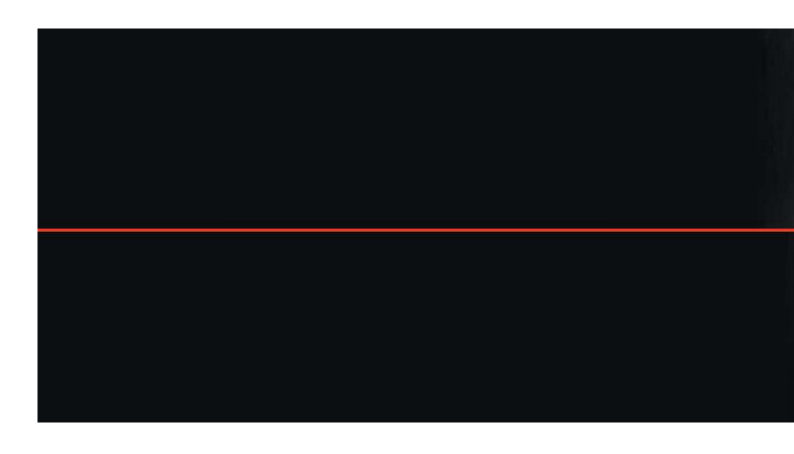


3. Die Zentrierhülse hinterlässt kein Restmaterial im Bohrloch



4. Perfekte Ausrichtung erlaubt volle Dilatation





Befestiger

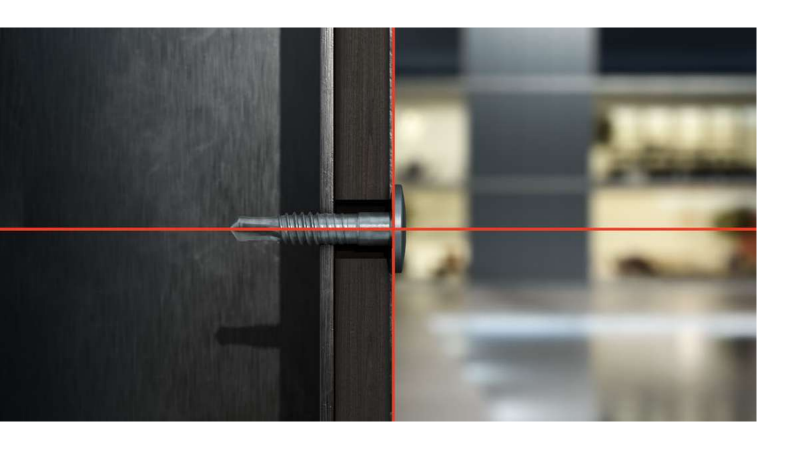
Bezeichnung	Plattendicke	Vorbohr-Ø	Klemmlänge	Dicke Aluminium	Dicke Stahl
	(mm)	Platte (mm)	(mm)	(mm)	(mm)
SDA4-D15-CS10/6-5,8X25-A4	6,0	10,0	7,8-9,0	1,8–3,0	_
SDA4-D15-CS10/8-5,8X29-A4	8,0	10,0	9,8–11,0	1,8–3,0	_
SDA4-D15-CS10/10-5,8X33-A4	10,0	10,0	11,8–13,0	1,8–3,0	_
SDA4-D15-CS10/13-5,8X38-A4	12,0-13,0	10,0	13,8–16,0	1,8–3,0	_
SX4-D15-CS10/6-5,8X25-A4	6,0	10,0	7,2-9,0	1,8–3,0	1,2–2,0
SX4-D15-CS10/8-5,8X29-A4	8,0	10,0	9,2–11,0	1,8–3,0	1,2–2,0
SX4-D15-CS10/10-5,8X33-A4	10,0	10,0	11,2–13,0	1,8–3,0	1,2–2,0
SX4-D15-CS10/13-5,8X38-A4	12,0-13,0	10,0	13,2–16,0	1,8–3,0	1,2–2,0



Die Befestiger werden mit dem passenden Bit geliefert.

Wichtiger Hinweis

Zum Zeitpunkt des Drucks dieser Broschüre sind die Aufnahmen in die jeweiligen Zulassungsdokumente der Plattenhersteller noch nicht abgeschlossen. Bitte informieren Sie sich über den gültigen Status vor Verwendung des Produkts.



Zubehör

Bezeichnung	Anwendungsbeschreibung	
FP-S-10,0x6-6,0	Fixpunkthülse aus rostfreiem Stahl A2	
GP-S-10,0×6-6,0	Gleitpunkthülse aus rostfreiem Stahl A2	
GP-H-10,0-CPS	Einschlagwerkzeug zum Ausrichten und Setzen der Gleitpunkthülse	
VHM-10,0x80	Zum Vorbohren der Fassaden- paneele mit Ø10.0 mm	
T25W-25-HEX-1⁄4"	Bit	
Bit holder ZA1/4"	Universal-Bithalter	

