

Fassadenschrauben



BEFESTIGUNGEN IM BEREICH FASSADE MIT FURCHENDEN EDELSTAHLSCHRAUBEN



Fassadenbauschraube

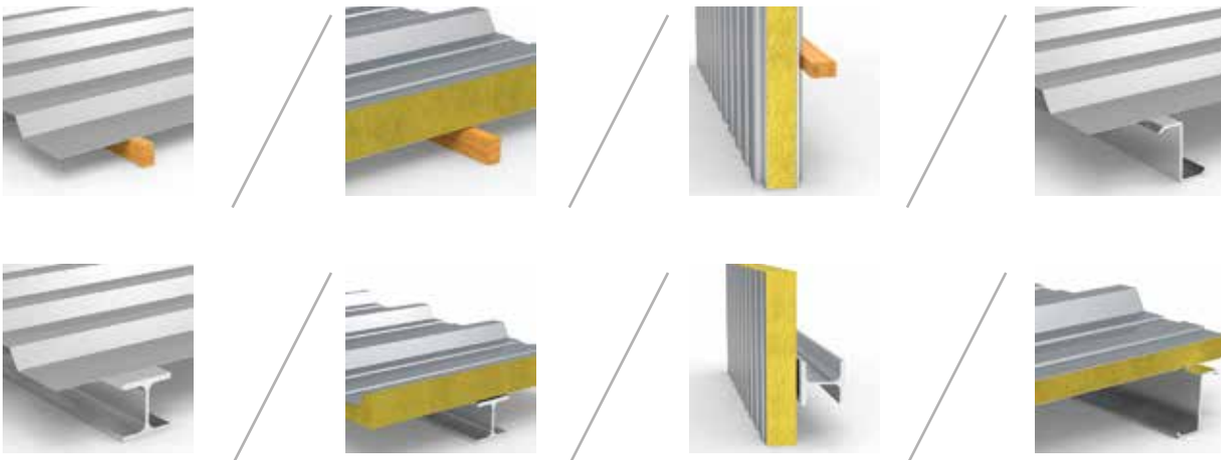
GEWINDEFURCHENDE FASSADENBAUSCHRAUBE



VORTEILE:

- Befestigungen müssen nach Zulassung vorgebohrt werden
- Beschichtung mit hoher Gleitwirkung zur Reduzierung des Einschraubdrehmoments

EINSATZBEREICH:



PRODUKTMERKMALE:



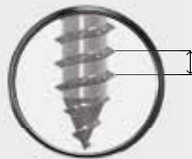
Sechskant Antrieb



Dichtscheibe



Gewinde



FABA Typ A
Gewindesteigung 2,5 mm
für Holz-, dünnwandige Stahl-
und Aluminiumkonstruktionen.



FABA Typ BZ
Gewindesteigung 1,8 mm
für Stahl- und Aluminium-
konstruktionen.

BOHRLOCHTABELLE:

FABA-A

	Stahl				Aluminium			Holz
Dicke Bauteil II [mm]	0,63	0,75	0,88-1,25	1,5	0,5-0,7	0,8-1,5	2,0	
Ø Bohrloch [mm]	3,5	4,0	4,5	5,0	4,0	4,5	5,0	4,8

FABA-BZ

	Stahl					Aluminium				
Dicke Bauteil II [mm]	1,25	1,5	2,0-5,9	6,0-6,9	≥ 7,0	1,5	2,0-3,0	4,0-5,0	6,0	≥ 7,0
Ø Bohrloch [mm]	5,0	5,0	5,3	5,5	5,7	4,5	5,0	5,3	5,5	5,7

VERARBEITUNG:

FABA-A-6,5

Empfohlene Einschraubtiefe bei Blech auf Holz min. 26 mm, bei Sandwichelementen auf Holz 45 mm.

Passende Hochprofilbohrer siehe Seite 162.