

Datenblatt

Seculine® Vario Bauart 5

VORBEMERKUNGEN

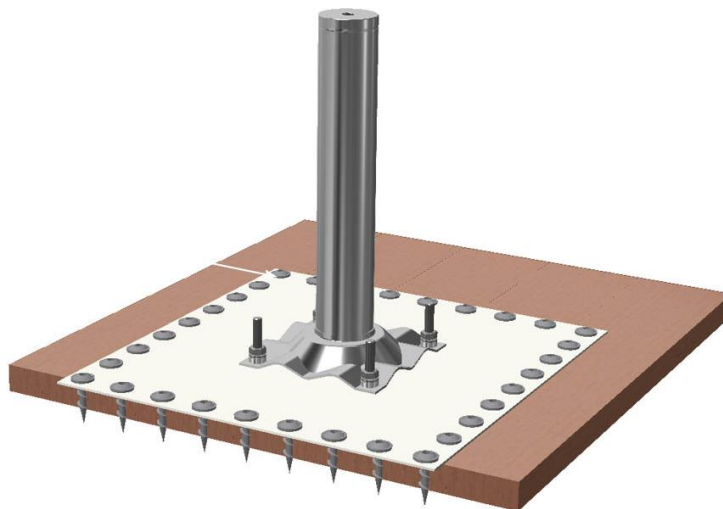
Die Seculine – Vario Stütze der Bauart 5 dient als Unterkonstruktion für das Seculine® - Vario System. Die Befestigung erfolgt auf einer Holzschalung oder OSB-Platte als Unterkonstruktion

Mindestanforderungen an die Unterkonstruktion:

- Holzschalung Brettgröße tmin=24mm, bmin= 95mm
- Rohdichte Holz Rmin= 456 kg/m³
- OSB 3/ OSB 4 Platte tmin= 28mm
- Pfettenabstand / Feldgröße max. 1000 mm

SYSTEMSKIZZE

Seculine® Vario Bauart 5 für die Montage auf einer Holzschalung/ OSB3-, OSB4-Platte



TECHNISCHE DATEN

Material Seculine®- Vario Stütze: Edelstahl Werkstoff 1.4404

Durchmesser Stütze 50mm

Dämmung innen liegend Polystyrolschaumstoff

Stützenhöhe in mm

	300	400	500	600	700
Fußplatte in mm	130x130	130x130	130x130	130x130	130x130
Dachaufbau in mm	-150	150-250	250-350	350-450	450--550

Bohrungen

Befestigungsmittel:

Ø 9mm, 109x109mm,
 Sechskantschraube M8*45/A2-70/DIN 933
 Sechskantmutter M8 / A2-70 / DIN 934
 Federring Form B – M8-A2 /DIN 127 A2
 Aluminium Distanzscheibe 5mm
 Scheibe M8-A2 / DIN 125
 Senkkopfschraube 6x40mm TX 30 - Vollgewinde