

# Datenblatt

## Seculine® Vario Bauart 2

### VORBEMERKUNGEN

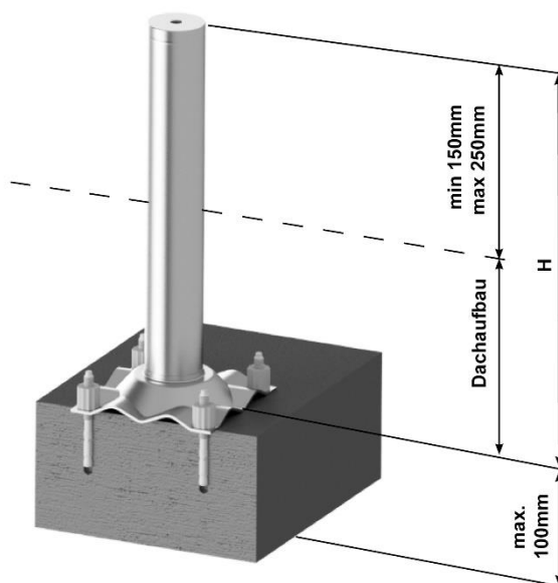
Die Seculine – Vario Stütze der Bauart 2 dient als Unterkonstruktion für das Seculine® - Vario System. Die Befestigung erfolgt auf einer Stahlbetondecke

Mindestanforderungen an die Unterkonstruktion:

Betongüteklasse	min. C20/25	
Betondecke:	Betondicke	min d= 100 mm
Betonbalken:	Betondicke	min d= 100 mm
Betonbalken:	Breite	min B= 209 mm

### SYSTEMSKIZZE

Seculine® Vario Bauart 2 für die Montage auf einer Stahlbetondecke d=100mm



### TECHNISCHE DATEN

Material Seculine®- Vario Stütze:	Edelstahl Werkstoff 1.4404
Durchmesser Stütze	50mm
Dämmung innen liegend	Polystyrolschaumstoff

Stützhöhe 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	Ø 8mm x 50, 109x109mm,
Befestigungsmittel:	4 x Spezial Schwerlastanker FAZ II 8/10 A4,