



webertherm 317 betongskruv

- Sätthärdat stål
- Ytbehandling Zink+climadurbelläggning

Om produkten

Therm 317 Betongskruv är avsedd för infästning i betong och massivtegel. Material: Sätthärdat stål. Ytbehandling: zink + climadurbelläggning. Klass: C4. Grepp: Torx 25.

Användningsområde

Therm 317 Betongskruv används för montering av Therm 312 Fäste TB i samband med Serporoc Fasadsystem.

Typ av underlag

- Betong
- Tegel

Förbehandling

För montering av Therm 317 Betongskruv utförs förborring. Borr: 5,0mm /Borrdjup: 35mm, för längd 28mm. Borr: 5,0mm/ Borrdjup: 75mm, för längd 70mm. Borr: 5,0mm/Borrdjup: 105mm för 100mm.

Observera

Vid montage i massivtegel endast längd 70mm. Använd lämplig skruvdragare med bits T25. Vissa infästningar kräver bitsförlängare.

Friskrivningsklausul

Då det vid varje tillfälle råder olika förhållanden och förutsättningar, kan Saint-Gobain Sweden AB inte ansvara för annat än att den information som lämnas här under rubriken "Produkt-

Produktspecifikation

Maskin och utrustning	Använd lämplig skruvdragare med bits T25. Vissa infästningar kräver bitsförlängare.
Lagring	Inga specifika krav
Förpackning	Kartong

Artiklar

Art.nr.	Beskrivning
5200787651	webertherm 317 betongskruv – 6,1x28 mm, 200 st/förp.
5200920508	webertherm 317 betongskruv – 6,3x40 mm, 200 st/förp.
5200920509	webertherm 317 betongskruv – 6,3x60 mm, 200 st/förp.
5200787652	webertherm 317 betongskruv – 6,3x70 mm, 200 st/förp.
5200920510	webertherm 317 betongskruv – 6,3x80 mm, 200 st/förp.
5200787653	webertherm 317 betongskruv – 6,3x100 mm, 200 st/förp.
5200862614	webertherm 317 betongskruv – 6,3x160 mm, 200 st/förp.
5200787654	webertherm 317 betongskruv – 6,3x180 mm, 200 st/förp.
5200787655	webertherm 317 betongskruv – 6,3x220 mm, 200 st/förp.
5200787656	webertherm 317 betongskruv – 6,3x260 mm, 200 st/förp.

specifikation" är korrekt. Exempel på information och förhållanden, som ligger utanför Saint-Gobain Sweden ABs ansvar (vare sig detta särskilt påpekas eller inte), innefattar lagring, konstruktion, bearbetning, samverkansseffekt med andra produkter, arbetsutförande och lokala förhållanden.

