



## webertherm 312 fäste TB

- Förankrar putsskiktet med underliggande konstruktion
- Rostfri Hängseldel (obrännbar)
- Initalvinkeln minimerar risken för sjunkning

### Om produkten

Therm 312 Fäste TB är ett komplett fästelement, bestående av ett väggfäste ink pendelhängsle och separat spärkramla som kompletteras med lämpliga infästningsdetaljer. Therm 312 Fäste TB är tillverkat av Polypropylen i väggfästet, pendelfästet och spärkramla är tillverkat av syrafäst rostfritt stål SS 2243. Therm 312 Fäste TB är avsett för GENOMSTICKSMONTAGE. Therm 312 Fäste TB är dimensionerad för en tillåten last om 0,3 kN. Therm 312 Fäste TB finns för 30, 50, 80, 100, 150mm isoleringstjocklek. Spärkramla är behandlad med svart epoxilack. Pendelhängsle: 1x3mm Spärkramla: 3,0mm

### Användningsområde

Therm 312 Fäste TB är avsett att användas som infästning av Fasadsystemet Serporoc.

### Underlag

Används som infästning av Serporocsystemet i både nyproduktion samt vid renovering.

### Typ av underlag

- Betong
- Trä
- Lättbetong
- Puts
- Tegel
- Stål
- Block

### Bra att veta

Utformningen på Therm 312 Fäste TB gör att nätet kommer på distans ca 5-7mm från mineralullen vilket minimerar risken för sprickbildning. Montera fästena rakt, fästet får ej monteras upp och ned.

### Produktspecifikation

Materialåtgång	Ca 4-5st/m <sup>2</sup>
Förpackning	Kartong

### Artiklar

Art.nr.	Beskrivning
5200787632	30 mm, 100 st/förp.

### Förbehandling

Vid betongunderlag och massivtegel fodras förborring, beroende av isolertjocklek krävs olika infästningar se respektive produktblad för vald infästning.

### Användning

Therm 312 Fäste TB är avsett för genomsticksmontage. Res upp Therm 321 alt Therm 371 Skiva mot väggen, stick in Therm 312 Fästet i isolerskivan och dra fast fästet mot underlaget. I normalfallet används ca 4-5st/m<sup>2</sup>, CC-avstånd max 600mm. Dock måste hänsyn tagas till rådande vindlast och antalet öppningar i fasaden.

### Observera

Montera fästena rakt, fästet får ej monteras upp och ned.

### 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 "Produktspecifikation" 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.