



webertherm 409 leca-skruv

- Zink+Climadurbelägning
- Sätthärdat kolstål
- Torx 25
- Monteras direkt i Leca och Lättbetong

Om produkten

Therm 409 lecaskruv är avsedd för infästning i Leca och lättbetong. Används även till therm 312 Plugg TB vid montage i lättbetong. Material: Sätthärdat kolstål Ytbehandling: zink+climadurbelägning Klass: C4 Grepp: Torx 25

Användningsområde

För montage direkt i Leca och lättbetong eller tillsammans med webertherm 315 fäste. Används även i kombination med webertherm 312 TB fäste (endast för 30 mm isolering) som kan vid behov kombineras med webertherm 312 Plugg TB för montage i Lättbetong.

Underlag

Leca och Lättbetong i nyproduktion samt vid renovering.

Typ av underlag

- Lättbetong
- Block

Bra att veta

webertherm 409 lecaskruv finns i längderna 110, 130, 160 och 180 mm

Användning

webertherm 409 lecaskruv kan kombineras med webertherm 315 Fäste vid tilläggsisolering. webertherm 409 kombineras även med webertherm 312 TB fäste som vid behov kan kombineras med webertherm 312 Plugg TB vid montage i lättbetong.

Produktspecifikation

Lagring	Väderskyddad förvaring.
---------	-------------------------

Artiklar

Art.nr.	Beskrivning
5200787801	webertherm 409 leca-skruv – 8x110 mm, 100 st/förp.
5200787802	webertherm 409 leca-skruv – 8x130 mm, 100 st/förp.
5200923169	webertherm 409 leca-skruv – 8x160 mm, 200 st/förp.
5200923170	webertherm 409 leca-skruv – 8x180 mm, 200 st/förp.

Observera

Det är viktigt att webertherm 409 lecaskruv inte överdras i underlaget. För de flesta applikationer finns arbetsanvisningar. För mer information, besök vår hemsida.

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.