

webertherm EF-fäste



- Enkel och snabb applikation, ett fäste för flera underlag
- Gasfiberförstärkt polyamid topp som minskar fästets värmekonduktivitet.
- Torx 40
- Genomsticksmontage

OM PRODUKTEN

Fästelementet består av ett metallstift med en kort utvidgningszon Webertherm EF-fäste tillverkas av polyeten med ett slagstift i galvaniserat stål med ett förseglat huvud i glasfiberförstärkt polyamid som minskar fästets värmekonduktivitet.

ANVÄNDNINGSSOMRÅDE

Webertherm EF-fäste används som infästning i fasadsystemet Serpomin EF. Anpassad för underlag av Betong, Leca, Tegel, Lättbetong. Torx 40.

UNDERLAG

Stommen ska vara korrekt konstruerad och utförd enligt toleranserna i AMA Hus. Underlaget ska vara växt och större förskjutningar mellan olika delar i fasaden får inte förekomma. Större avvikelser får inte tas upp med putsen. Större ojämnheter mellan våningsplan åtgärdas före putsarbetet påbörjas.

ARTIKLAR

Art.nr.	Beskrivning	Vikt	Enhet	Enhet/pall	GTIN
5200901928	70 mm, 200 st/förp.	4,257 kg	CAR	48	5907704471776
5200901925	95 mm, 200 st/förp.	5,387 kg	CAR	48	

TEKNISK SPECIFIKATION

Materialåtgång	Ca 5 st/m ²
----------------	------------------------

BRA ATT VETA

Betong: Ø 8mm, borrhjup 35 mm - sätt djup min 25 mm.
Leca: Ø 8mm, borrhjup 75 mm - sätt djup min 65 mm.
Tegel: Ø 8mm, borrhjup 75 mm - sätt djup min 65 mm.
Lättbetong: Ø 8mm, borrhjup 75 mm - sätt djup min 65 mm.

FÖRBEREDELSE

Placeringsanvisning för mekanisk infästning.

Kantavstånd till hörn och fönster: max 50 mm mellan max 100 mm lättbetong, lättklinker och tegel vindlastdimensionering enligt konstruktör för utsatta lägen.

ANVÄNDNING

Vid isolering med webertherm 399 EPS-skiva. Isolerskivorna ska monteras i förband. Kanten på skivan får inte sammanfalla med linjerna för fasadöppningar. Se till så fästet monteras dikt an mot isoleringen, fästen som sticker ut eller är snett monterade ökar risken för att fästet syns i den färdigputsade fasaden. Använd en 8 mm borrhjup och se till så att borrhjupet blir ca 10 mm djupare än angivet sätt djup för infästningen i avsett underlag.

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.

ARTIKLAR

Art.nr.	Beskrivning	Vikt	Enhet	Enhet/pall	GTIN
5200901915	115 mm, 200 st/förp.	6,05 kg	CAR	48	
5200901916	135 mm, 200 st/förp.	6,79 kg	CAR	40	
5200901917	155 mm, 200 st/förp.	7,35 kg	CAR	32	
5200901918	175 mm, 200 st/förp.	8,04 kg	CAR	32	
5200901919	195 mm, 200 st/förp.	8,818 kg	CAR	32	5907704474074
5200901920	215 mm, 100 st/förp.	4,809 kg	CAR	48	5907704474081
5200901921	235 mm, 100 st/förp.	5,274 kg	CAR	40	
5200901922	255 mm, 100 st/förp.	5,713 kg	CAR	40	5907704474104
5200901923	275 mm, 100 st/förp.	5,521 kg	CAR	32	5907704474111
5200901924	295 mm, 100 st/förp.	5,837 kg	CAR	32	5907704474128