



weber 363 nätfäste

- Avsedd för montering av weber 323 nät

Om produkten

weber 363 Nätfäste är avsedd för infästning genom motgjuten lättbetong. Skruvexpander 160, 185, 210mm. Infästningsdjup i betong; min 40mm.

Användningsområde

weber 363 nätfäste är avsett för montering av weber 323 nät, vid renovering. Speciellt framtagen för montering genom motgjuten lättbetong. weber 363 kan användas som komplement till weber 362 nätfäste.

Typ av underlag

- Betong
 - Lättbetong
- Tegel

Bra att veta

Vid renovering kan oftast gammal puts sitta kvar, bedöms från fall till fall.

Användning

Dra upp weber 323 nät innanför ställningen mot takfot. Förborra med 8mm borrh, montera weber 363 nätfäste i nätet, skruva fast fästet med therm 406 Skruv. Nätet kommer då på ca 5mm distans från stommen. Se arbetsanvisning weber rotsystem.

Observera

Om man befarrar att vidhäftningen mot underlaget uteblir helt ska provdragning av weber 363 nätfäste utföras och erforderligt antal infästningar/m² bestämmas.

Produktspecifikation

Materialåtgång	Ca 4st infäst./m ² (c/c 500mm)
Förpackning	100 st/kartong

Artiklar

Art.nr.	Beskrivning
5200787703	weber 363 nätfäste – 8x160 mm, 100 st/förp.
5200787704	weber 363 nätfäste – 8x185 mm, 100 st/förp.
5200787705	weber 363 nätfäste – 8x210 mm, 100 st/förp.

Säkerhetsföreskrifter

Läs alltid gällande säkerhetsdatablad, använd personlig skyddsutrustning och följ arbetsplatsens säkerhetsföreskrifter.

Återvinning

På seweber/retursystem finns information kring hantering av överblivet material, förpackningar och emballage.

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.