



webertec römanschetter

- Lämplig i Tec Dispersionssystem och Tec Foliesystem samt i kombination med Superflex D2
- Släta, smidiga och lätta att montera
- Storleken är tryckt direkt på römanschetten
- EAN-koden är tryckt på römanschetten

Om produkten

Römanschetter i olika storlekar för användning i Tec Foliesystem och Tec Dispersionssystem. Uppfyller kraven för Europeiskt Tekniskt Godkännande, Bygggeramikrådets Branschregler och Boverkets Byggregler.

Samtliga römanschetter är bedömda i BASTA och Svanen och har bedömningen accepteras i BVB och B i Sunda Hus.

Användningsområde

Römanschetter i olika storlekar för användning i Tec Foliesystem och Tec Dispersionssystem, Römanschett 2x24-32 mm är avsedd för tätning mot Rör-i-Rör system och likvärdigt som är installerade med 40 mm centrumavstånd i fixtur som säkerställer att utkommande rörens vinkel mot vägg är 90°C.

Användning

Monteras enligt aktuell monteringsanvisning för Tec Foliesystem alternativt Tec Dispersionssystem samt tillsammans med Superflex D2.

Produktspecifikation

	Större än 1 000 000 s/m mätt mellan 75 till 100% relativ fuktighet
CE-märkning	Ja
Kulör	Blå
Lagring	Lagras torrt i sval till normal rumstemperatur, skyddade mot UV-ljus.
Förpackning	Samtliga römanschetter är packade 25 st/låda. webertec römanschett 10-16 mm webertec römanschett 18-34 mm webertec römanschett 50-75 mm webertec römanschett 110-140 mm webertec römanschett 2x10-24 mm webertec römanschett 2x24-32 mm webertec römanschett 3x24-32 mm webertec römanschett 2x18-34 cc60 mm

Miljöinformation

Samtliga römanschetter är bedömda i BASTA och Svanen och har bedömningen accepteras i BVB och B i Sunda Hus.

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.