



webertherm 398 MW-skiva

- Används med Weber Fasadsystem EF

Om produkten

Therm 398mW-Skiva är en styv och hård skiva som är tillverkad av fukt och vattenavvisande stenull, obrännbar. Speciellt framtagen för SERPOMIN EF som ingår i Weber Fasadsystem EF. Densitet på skivan 140/90 kg/m³. Lambda (W/mK) 0,037. Putsskiktet appliceras på skivans hårda sida när när putsbruk therm 261 EF används. Om therm 398mW skiva används i certifierat Serporocsystem skall skivans hårdare sida användas i mot väggkonstruktionen. Om therm 398mW skiva används i certifierat Serporocsystem får inte tunnare isolering än 50mm användas.

Format : 600x1200 900x1200 (20mm) Tjocklekar: 20-200mm

Användningsområde

Används som isoleringsskiva i SERPOMIN EF som ingår i Weber Fasadsystem EF. Therm 398mW används även i certifierat Serporocsystem.

Bra att veta

Skydda isoleringen från fukt under montering, använd alltid fungerande regntak.

Förbehandling

Therm 398mW-Skiva fodrar ingen förbehandling.

Användning

Therm 398mW-Skiva monteras direkt på underlaget med lämpliga infästningsdetaljer för valt putssystem. Therm 398mW Skiva 20mm klistras alltid i samband med mekanisk infästning, detta utförs med Therm 261 Putsbruk EF. Skivor monteras i förband med förskuten skarv. Används therm

Produktspecifikation

Materialåtgång	Ca 1,05m ² skiva/m ² isolerad yta
Förpackning	Pallstorlek: 1200x1200, 1000x1200 (20mm)

398mW skiva i kombination med Serpomin Fasadsystem EF monteras skivan med den hårda sidan utåt mot putsskiktet. Används therm 398mW skiva i kombination med certifierat Serporocsystem monteras skivan med den hårda sidan in mot konstruktionen.

Observera

Vid montering av Therm 398mW-Skiva 20mm board som ska klistras får inte temperaturen understiga 5°C utan vinterät-gärder vidtas. Kontrollera att therm 398mW skiva monteras korrekt, i Serpominssystemet monteras skivan med den hårda sidan ut mot Therm 261 EF bruk. Om skivan används i certifierat Serporocsystem skall skivan monteras med den hårda sidan in mot konstruktionen.

Läs alltid igenom arbetsanvisningen för valt putssystem.

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, samverkanseffekt med andra produkter, arbetsutförande och lokala förhållanden.