



## 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/m<sup>3</sup>. 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 vändas in 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. Skivorna monteras i förband med förskuten skarv. Används therm 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 vinteråtgärder vidtas. Kontrollera att therm 398mW skiva monteras

### Produktspecifikation

Materialåtgång Ca 1,05m<sup>2</sup> skiva/m<sup>2</sup> isolerad yta

### Artiklar

Art.nr.	Beskrivning
5200787757	1000x1200x20 mm, 72,0 m <sup>2</sup> /förp.
5200787758	600x1200x30 mm, 57,6 m <sup>2</sup> /förp.
5200787759	600x1200x40 mm, 43,2 m <sup>2</sup> /förp.
5200787760	600x1200x50 mm, 34,56 m <sup>2</sup> /förp.
5200787761	600x1200x60 mm, 28,8 m <sup>2</sup> /förp.
5200787762	600x1200x70 mm, 24,48 m <sup>2</sup> /förp.
5200787763	600x1200x80 mm, 21,6 m <sup>2</sup> /förp.
5200787764	600x1200x100 mm, 17,28 m <sup>2</sup> /förp.
5200787765	600x1200x120 mm, 14,4 m <sup>2</sup> /förp.
5200787766	600x1200x150 mm, 11,52 m <sup>2</sup> /förp.
5200787767	600x1200x170 mm, 10,08 m <sup>2</sup> /förp.
5200787768	600x1200x180 mm, 8,64 m <sup>2</sup> /förp.
5200787769	600x1200x200 mm, 8,64 m <sup>2</sup> /förp.

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, samverkansseffekt med andra produkter, arbetsutförande och lokala förhållanden.