



webertherm 371 premium 32

- Brand Euroklass A2-s1,d0
- Formstabil
- Lättarbetat format
- väderskyddade buntar

Om produkten

Therm 371 Premium 32 är en styv och hård skiva som är tillverkad av fukt och vattenavvisande glasull. Detta är en högpresterande premiumprodukt med ett deklarerat lambda-värde på 0,032 W/m°C. Densitet Kg/m³= 60-65. Produkten är speciellt framtagen för Serporoc Premium som är ett energieffektivt fasadsystem samtidigt som man sparar på utrymme. Produktnummer: met_x000D_Brand Euroklass A2-s1,d0. Produkten har formatet 600x1200mm och finns i tjocklekar 30; 40; 50; 70; 80; 100 och 120mm, där 40 och 70 ej är standard.

Användningsområde

Används som isoleringskiva i Fasadsystem Serporoc. Används både i nyproduktion och renovering.

Typ av underlag

- Betong
- Block
- Gipsskiva
- Lättbetong
- Leca-bjälklag
- Mineraliskt underlag
- Tegel
- Puts

Bra att veta

Produkten ingår i Webers certifierade Serporocsystem som kan P-märkas.

Förbehandling

Användning

Therm 371 Premium 32 skivan monteras direkt mot underlaget i Serporoc Fasadsystem med ingående infästningar Therm 312 TB eller Therm 312mTB.

Produktspecifikation

Materialåtgång	1,05m ² skiva/m ² isolerad väggguta
Brandklass	Euroklass A2-s1,d0
Densitet	Densitet Kg/m ³ = 60-65
Förpackning	Skiva

Artiklar

Art.nr.	Beskrivning
3562803003	1200x600x30 mm, 115,2 m ² /förp.
3562804003	1200x600x40 mm, 92,1 m ² /förp.
3562805003	1200x600x50 mm, 69,1 m ² /förp.
3562807003	1200x600x70 mm, 46,0 m ² /förp.
3562808003	1200x600x80 mm, 46,6 m ² /förp.
3562810003	1200x600x100 mm, 34,5 m ² /förp.
3562812003	1200x600x120 mm, 28,8 m ² /förp.

Används även i Prefabfariker i kombination med webertherm 314 PB.

Observera

Euroklass A2-s1,d0

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.