



webertherm 371 Premium 32

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

Produktspecifikation

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

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 fasadssystem samtidigt som man sparar på utrymme. 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.

Egenskaper

- Brandsäker
- Energieffektiv
- Fukttålig
- Isolerande
- Ljudreducerande

Användningsområde

Används som isoleringskiva i Fasadssystem 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 Fasadssystem med ingående infästningar Therm 312 TB eller Therm 312mTB.

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.

2020-01-09