



webertherm 372 ventilerad

- Tryckutjämnande luftspalt
- Mineralisk tjockputs
- Mekanisk förankring
- Lång livslängd

Om produkten

Webertherm 372 är en styv isolerskiva med integrerade distansprofiler för att skapa luftspalt i Serpovent G3. Skivan finns i 2 olika storlekar, cc300 och cc450 mm mellan profilerna. Val av skiva beror på vilket regelavstånd det är i bakomliggande vägg.

Användningsområde

Webertherm 372 används tillsammans med Serpovent G3 som putsbärare. Den förankras i underlaget med webertherm 315.

Underlag

Främst avsedd för regelväggar och KLT eller andra underlag där luftspalt efterfrågas.

Begränsningar

- Max 15 meter i höjd

Bra att veta

Används tillsammans med Serpovent G3

Förberedelser

Säkerställ att vindskyddet är godkänt innan fasadsystemet monteras. Planera fasaden så att distanserna hamnar över reglarna i väggen.

Produktspecifikation

Dimensioner (LxBxH)	1200x900x35 mm
Brandklass	Euroklass A2-s1,d0
Lagring	Skyddas från nederbörd innan montering.
Förpackning	7 skivor/paket, 10 paket/pall

Artiklar

Art.nr.	Beskrivning
3580500800	webertherm 372 ventilerad, CC300
3580500700	webertherm 372 ventilerad, CC450

Återvinning

På seweber/retursystem finns information kring hantering av överblivet material, förpackningar och emballage.

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.

