

## Supafil (inblaaswol)



### Toepassingen

- Na-isolatie van spouwmuren en daken
- XL voor nieuwbouw
- Timberframe voor HSB, voorzetwanden en daken

### Voordelen

- Hoog rendement
- Veelal in één dag een woning geïsoleerd
- Van buitenaf isoleren
- Gecertificeerde verwerkers
- waterafstotend en vochtwerend

### Extra

Supafil wordt enkel door gecertificeerde verwerkers aangebracht. Supafil Cavity Wall wordt van buitenaf ingeblazen doordat de verwerker boorgaten maakt in het voegwerk van de buitenmuur (boorgaten vanaf 14mm diameter). Na het inblazen worden de boorgaten weer afgedicht zodat de voeg er weer keurig uitziet. Wij helpen u graag aan het juiste adres. Supafil Maxframe is voor de industriële verwerker en benodigt speciale inblaas installaties.

### Specifieke kenmerken

Omschrijving / Formaat	Lambda $\lambda_d$ W/(m·K)	Rd (m <sup>2</sup> ·K)/W	Toepassing	Brandklasse volgens NEN EN 13501-1
Supafil Cavity Wall	0.034	dikte afhankelijk	spouwmuren	A1
Supafil Timberframe	0.034	dikte afhankelijk	HSB, voorzetwanden en daken	A1
Supafil Loft	0.034	dikte afhankelijk	onbeloopbare zolders / vlieringen	A1
Supafil XL	0.034	dikte afhankelijk	spouwmuren van nieuwbouw	A1
Supafil Maxframe	0.034	dikte afhankelijk	industriële verwerking	A1



### Technische Kenmerken

Samenstelling		glaswol
Duurzaam		tot 80% gerecycled glas
Zetting	EN 14064-1	≤ 1 %
Waterdamp-doorlatendheid	EN 12086	1 $\mu$

### Technische Kenmerken

Kortstondige waterabsorptie	EN 1609	kg/m <sup>2</sup>	≤ 1
Certificaten	Na-isolatie van spouwmuren		KOMO IKB 1910/13
Certificaten	Milieu		Blaue Engel
Certificaten	Living Building challenge		Declare. LBC Red list free



Ondersteuning nodig? Bel of mail ons.