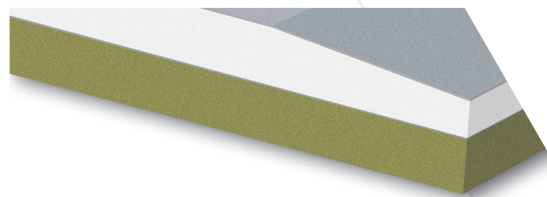


Gipsplaten

Prégytherm



Omschrijving

Prégytherm is de ideale composietplaat voor het thermisch isoleren en afwerken van buitenmuren aan de binnenzijde. Deze plaat is uitermate geschikt voor het realiseren van voorzetwanden. Prégytherm is een isolatiecomplex voor thermische isolatie die bestaat uit een standaard gipsplaat met dikte 9,5mm en afgeschuinde kanten (AK), waarop een dampscherm en een polyisocyanuraat isolatieplaat gekleefd zijn. Deze plaat is uitermate geschikt voor het thermisch isoleren en afwerken van buitenmuren aan de binnenzijde. Deze composietplaat komt met verschillende isolatiediktes.

Normen, certificaten en reglementeringen

Onderwerp	Toleranties
Norm	NBN EN 13950: 2014 - Samengestelde panelen van gipsplaten voor warmte- en geluidsisolatie
Brandreactieklasse	NPD
DOP	GPSD13950001 BE

Voordelen

- Snel en eenvoudig te plaatsen in één arbeidsgang - kant-en-klare oplossing.
- Geschikt voor het thermisch isoleren en afwerken van buitenmuren aan de binnenzijde.
- Geschikt voor nieuwbouw en renovatie.

Technische kenmerken

Dikte	9,5+20	9,5+30	9,5+40	9,5+50	9,5+60	9,5+80	9,5+100	9,5+120	
Kleur zichtzijde	ivoor								
Brandreactieklasse volgens NBN EN 13501-1	NPD								
Thermische weerstand	0,9 m ² K/W	1,35 m ² K/W	1,8 m ² K/W	2,25 m ² K/W	2,7 m ² K/W	3,6 m ² K/W	4,5 m ² K/W	5,45 m ² K/W	
Breuksterkte <ul style="list-style-type: none"> • Langsrichting • Dwarsrichting 	≥ 400 N ≥ 160 N								
Densiteit	Densiteit PIR: ± 30 kg/m ³ Densiteit gipsplaat: ± 810 kg/m ³								

Afmetingen en verpakking

Type	Kant	Dikte (mm)	Breedte (mm)	Lengte (mm)	Aantal per pallet	Artikelcode
Gipsplaat: A (volgens NBN EN 520+1: 2009)	 AK	9,5+20	1200	2600	40	4046541
		9,5+30	1200	2600	30	4046548
		9,5+40	1200	2600	24	4046540
		9,5+50	1200	2600	20	4046535
		9,5+60	1200	2600	17	4046537
		9,5+80	1200	2600	13	4046546
		9,5+100	1200	2600	10	4046547
		9,5+120	1200	2600	9	4065470