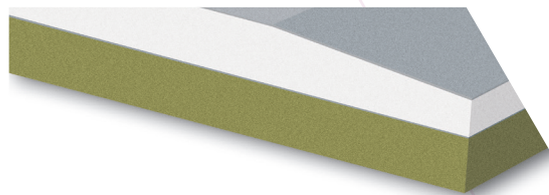


Plaque de plâtre

# Prégytherm



## Description

Prégytherm est le panneau composite idéal pour l'isolation thermique et la finition de murs extérieurs par l'intérieur. Cette plaque convient particulièrement à la réalisation de contre-cloisons.

Prégytherm est un panneau composite pour l'isolation thermique, qui se compose d'une plaque de plâtre standard de 9,5 mm d'épaisseur à bords amincis (AB), un pare vapeur et un panneau isolant en polyisocyanurate, qui sont assemblés à l'aide de colle. Prégytherm convient parfaitement à l'isolation thermique et à la finition à l'intérieur de murs extérieurs. Ce panneau composite est disponible avec plusieurs épaisseurs d'isolation.

## Normes, certifications et réglementations

Objet	Tolérances
Norme	NBN EN 13950: 2014 - Complexes d'isolation thermique/acoustique en plaques de plâtre et isolant
Classe de réaction au feu	NPD
DOP	GPSD13950001 BE

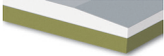
## Avantages

- Montage facile et rapide en une seule opération - solution prête à emploi.
- Convient à l'isolation thermique et la finition de murs extérieurs par l'intérieur.
- Convient à la construction neuve comme à la rénovation.

## Caractéristiques techniques :

<b>Epaisseur</b>	<b>9,5+20</b>	<b>9,5+30</b>	<b>9,5+40</b>	<b>9,5+50</b>	<b>9,5+60</b>	<b>9,5+80</b>	<b>9,5+100</b>	<b>9,5+120</b>
Couleur de la face de parement	ivoire							
Classe de réaction au feu suivant NBN EN 13501-1	NPD							
Résistance thermique	0,9 m <sup>2</sup> K/W	1,35 m <sup>2</sup> K/W	1,8 m <sup>2</sup> K/W	2,25 m <sup>2</sup> K/W	2,7 m <sup>2</sup> K/W	3,6 m <sup>2</sup> K/W	4,5 m <sup>2</sup> K/W	5,45 m <sup>2</sup> K/W
Résistance à la rupture sens								
• Longitudinal	≥ 400 N							
• Transversal	≥ 160 N							
Densité	Densité PIR: ± 30 kg/m <sup>3</sup> Densité plaque de plâtre: ± 810 kg/m <sup>3</sup>							

## Dimensions et emballage

Type	Type de bord	Epaisseur (mm)	Largeur (mm)	Longueur (mm)	Quantité par palette	Code article
Plaque de plâtre: A (suivant NBN EN 520+1 : 2009)		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