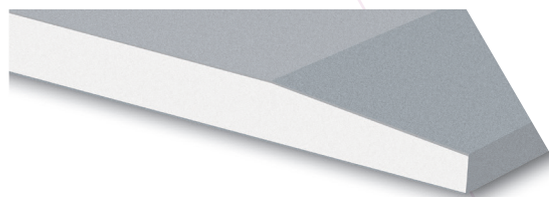


Plaques de plâtre

Prégyplank



Description

Prégyplank est la plaque de plâtre idéale pour des applications qui demandent une très simple mise en œuvre et installation de plaques de plâtre standard. Grâce à sa faible largeur (seulement 600 mm), la plaque Prégyplank est très facile à manipuler et convient donc aux applications dans des cloisons légères non-porteuses et plafonds sur chevrons en bois ou structures métalliques, tant dans la construction neuve que dans la rénovation. Cette plaque de plâtre est disponible avec bords amincis (BA) et bords demi-ronds amincis (BDRA).

Normes, certifications et réglementations

| Objet | Tolérances |
|---------------------------|--|
| Norme | NBN EN 520+A1 : 2009 - Plaques de plâtre |
| Classe de réaction au feu | A2-s1, d0 |
| DOP | SI-P 001 B |

Avantages

- Montage facile et rapide grâce à la largeur pratique (600 mm).
- Convient à la construction neuve comme à la rénovation.
- Convient à la réalisation de cloisons et plafonds sur ossature bois et métallique.

Caractéristiques techniques :

| Epaisseur | 12.5 | 9.5 |
|---|-----------------------------|-------------------------|
| Couleur de la face de parement | ivoire | |
| Classe de réaction au feu suivant NBN EN 13501-1 | A2-s1, d0 | |
| Coefficient de conductivité thermique, λ | 0,21 W/mK | |
| Coefficient de dilatation thermique à 50-60% RV, α | 0,013 - 0,020mm / mK | |
| Limite supérieure de température en cas d'exposition prolongée, C | 50°C | |
| Capacité thermique à 20°C | 0,96 kJ/kgK | |
| Perméabilité à la diffusion de la vapeur d'eau, μ | $\mu=10$ | |
| Résistance à la traction - parallèle à la direction de la fibre (dans la direction longitudinale de la plaque) | 1,8 - 2,5 N/mm ² | |
| Résistance à la traction - à angle droit par rapport à la direction de la fibre (dans le sens transversal de la plaque) | 1,0 - 1,2 N/mm ² | |
| Résistance thermique | 0,05 m ² K/W | 0,04 m ² K/W |
| Résistance à la rupture sens | | |
| • Longitudinal | ≥ 550 N | ≥ 400 N |
| • Transversal | ≥ 210 N | ≥ 160 N |
| Densité | ±720 kg/m ³ | ±737 kg/m ³ |
| Masse surfacique indicative | 9 kg/m ² | 7 kg/m ² |
| Tolérances | | |
| • Epaisseur (mm) | ± 0,5 mm | |
| • Largeur (mm) | 0/-5 mm | |
| • Longueur (mm) | 0/-4 mm | |

Dimensions et emballage

| Type | Type de bord | Epaisseur (mm) | Largeur (mm) | Longueur (mm) | Quantité par palette | Code article |
|------|---|----------------|--------------|---------------|----------------------|--------------|
| A | BA  | 12.5 | 600 | 2600 | 96 | 96205 |
| | BDRA  | 9.5 | 600 | 2600 | 120 | 97762 |