



Domaines d'application : neuf et rénovation

Locaux : habitations, hôtellerie, locaux industriels, commerciaux...

Dimensions :

- Longueur 2 400 à 3 000 mm
- Largeur : 1 200 mm
- Épaisseurs : 9,5 - 12,5 - 15 et 18 mm
- Type de bord : aminci
- Parement : ivoire
- Conforme à la norme **NF EN 520**
- Certification **ISO 9001** - plaques de plâtre – marquage **CE**
- Existe aussi en version avec pare-vapeur (TPH)
- Réaction au feu : **A2-s1,d0**
- Mise en œuvre : pose suivant procédure

Caractéristiques Techniques

| CARACTERISTIQUES | | ÉPAIS 9,5mm | ÉPAIS 12,5mm | ÉPAIS 15,5mm | ÉPAIS 18mm | ÉPAIS 25mm |
|--|---------|-------------------------|-------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| MASSE SURFACIQUE | | ≥ 6,5 Kg/m ² | ≥ 8,5 Kg/m ² | ≥ 10 Kg/m ² | ≥ 13 Kg/m ² | ≥ 17 Kg/m ² |
| PROFONDEUR DES AMINCIS | | 0,8 à 2,3 mm | 0,8 à 2,3 mm | 0,8 à 2,3 mm | 0,8 à 2,3 mm | 0,8 à 2,3 mm |
| LARGEUR DES AMINCIS | | 40 à 80 mm | 40 à 80 mm | 40 à 80 mm | 40 à 80 mm | 40 à 80 mm |
| DURETÉ SUPERFICIELLE | | <20 mm | <20 mm | <20 mm | <20 mm | <20 mm |
| ABSORPTION D'EAU EN SURFACE POUR LES PLAQUES | Type H1 | ≤180 g/m ² | ≤180 g/m ² | ≤180 g/m ² | ≤180 g/m ² | ≤180 g/m ² |
| | Type H2 | ≤220 g/m ² | ≤220 g/m ² | ≤220 g/m ² | ≤220 g/m ² | ≤220 g/m ² |
| | Type H3 | ≤300 g/m ² | ≤300 g/m ² | ≤300 g/m ² | ≤300 g/m ² | ≤300 g/m ² |
| REPRISE D'EAU PAR IMMERSION POUR LES PLAQUES | Type H1 | ≤5% | ≤5% | ≤5% | ≤5% | ≤5% |
| | Type H2 | ≤10% | ≤10% | ≤10% | ≤10% | ≤10% |
| | Type H3 | ≤25% | ≤25% | ≤25% | ≤25% | ≤25% |

Tolérances Dimensionnelles

| | | | | | |
|-----------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| Épaisseur | ± 0,4 mm | ± 0,4 mm | ± 0,4 mm | ± 0,4 mm | ± 0,4 mm |
| LONGEUR | - 5 mm | - 5 mm | - 5 mm | - 5 mm | - 5 mm |
| LARGEUR | - 4 mm | - 4 mm | - 4 mm | - 4 mm | - 4 mm |
| EQUERRAGE | ≤2.5 mm par m de largeur | ≤2.5 mm par m de largeur | ≤2.5 mm par m de largeur | ≤2.5 mm par m de largeur | ≤2.5 mm par m de largeur |