



Plaque composée d'un cœur hautement hydrofugé et de parements constitués d'un voile non-tissé à base de fibres de verre résistant à l'humidité.

Associée aux ossatures et vis Hydrostil®+ 500h, à l'enduit Placomix® Hydro et à la bande à joint Hydro Tape.

LES + PRODUITS

- Parfaitement adaptée aux locaux très humides
- Insensible à l'humidité et à l'eau
- Mise en oeuvre traditionnelle

CARACTÉRISTIQUES

| Ouvrages | Cloisonnement, Doublage intérieur de mur, Plafond |
|-------------------------------|---|
| Plaque par destination | Plaques pièces humides |
| Couleur du parement | Bleu clair |
| Largeur de l'UC (*) (m) | 1,20 |
| Épaisseur arrondie (mm) | 13 |
| Épaisseur réelle (mm) | 12,50 |
| Poids au m ² | 10,80 |
| Aspect | Lisse |
| Composant principal | Plâtre |
| Type de plaque | GM-IFH1 |
| Pare vapeur | Non |
| Perméance | 1 |
| Classement à l'humidité | < 3% |
| Dureté superficielle | HD |
| Réaction au feu (Euroclasse) | A1 |
| Résistance thermique (m².K/W) | 0,04 |
| Norme européenne | EN 15283-1 |
| N° ATEC | 9/16-1032 |
| N° DoP | PV-442018 |
| Étiquetage sanitaire | A+ |
| Produits de finition associés | Enduit et bande |
| Mode de pose | A visser |
| | |



Traitement des joints

avec bande Hydro Tape & enduit Placomix® Hydro

