

prégy



CLOISONS

PRÉGYFAYLITE™ Hydro BA50 la 120cm

Description

- Le panneau alvéolaire PRÉGYFAYLITE™ Hydro BA50 est un panneau préfabriqué d'épaisseur 50 mm composé d'un réseau cartonné en nid d'abeille collé entre deux plaques de plâtre résistantes à l'humidité PRÉGYDRO™ BA10.
- Ces plaques sont spécialement traitées pour combattre la pénétration d'eau ou d'humidité.
- Elle est destinée à la réalisation de cloisons de distribution et de parois de gaines verticales.

Dimensions

Epaisseur: 50 mm
Largeur: 120 cm
Epaisseur de la plaque: 10 mm

Normes et réglementations

Marquage CE: oui
Références de la norme produit européenne: EN 13915
Références des avis techniques: 09/07-854

Caractéristiques techniques - cloison

Type de bord longitudinal: BA
Masse surfacique indicative en kg/m²: 17
(R) Résistance thermique m².K/W: 0,30
Classement Euroclasse de réaction au feu: Bs1d0
Classement M de réaction au feu: M2

Caractéristiques techniques - plaque

Type de plaque: PRÉGYDRO™
Dureté superficielle (billage à 2,5 joules en mm): ≤ 20
Classement M de réaction au feu de la plaque: M1

Qualités particulières

La solution économique pour les pièces humides ou non chauffées, et pour les cloisons soumises aux risques de projections ou de ruissellement d'eau :

- Parement hydrofugé obligatoire dans tous les locaux humides classés EB+p et EB+c : salles de bain, pièces non chauffées (celliers, garages...), sanitaires de bureaux ne recevant pas de public, douches individuelles à usage collectif, vestiaires collectifs, cuisines collectives (nettoyage basse pression), laveries collectives (écoles, hôtels, centre de vacances), sanitaires d'ERP accessibles au public....
- Recommandée pour les locaux moyennement humides

(cuisines, WC, cabinets de toilette, salles de classe...) face aux risques de cloquage des peintures, d'apparition de moisissures et de décollement du carrelage et du papier peint.

- Admise à la marque NF-H1: haute résistance à l'humidité (6 fois plus qu'une plaque standard).

- Aptitude à recevoir tous types de finition et d'accrochage:

PRÉGYFAYLITE™ Hydro est le support idéal de vos finitions carrelage.

Techniques et mise en œuvre

Conseils de mise en œuvre: Protection complémentaire dans les locaux humides privatifs EB p: traitement des pieds d'ouvrage: poser une bande en mousse imprégnée sur le sol puis sur sol brut: incorporer un film polyéthylène dépassant de 2cm minimum le niveau du sol finisur sol fini: incorporer un rail plastique souple dépassant de 2cm minimum le niveau du sol fini Protection complémentaire dans les locaux humides privatifs EB c: traitement des pieds d'ouvrage par application de PRÉGYTANCHE™ et marouflage d'une bande de pontage. Toutes les zones d'aspersion d'eau devront être revêtues de carrelage après application de PRÉGYTANCHE™ sous toute la surface carrelée.