




PLAQUES DE PLÂTRE

PRÉGYDRO™ BA18 S la 90cm

Description

- La plaque de plâtre PRÉGYDRO™ BA18 S est composée d'un cœur en plâtre hydrofugé compris entre 2 parements cartonnés spécialement traités contre l'absorption d'eau ou d'humidité.
- C'est une plaque d'épaisseur 18 mm à bords amincis (BA).
- Elle est destinée principalement à la réalisation de cloisons et contre-cloisons dans les locaux ou ambiances humides.

Dimensions

Epaisseur: 18 mm

Largeur: 90 cm

Normes et réglementations

Certifié NF: oui

Marquage CE: oui

Références de la norme produit européenne: EN 520

Type de produit selon la norme européenne: H1I

Références des avis techniques: 9/09-883

Caractéristiques techniques

Type de plaque: PRÉGYDRO™

Type de bord longitudinal: Bord Aminci

Type de parement face: hydrofugé

Type de parement dos: hydrofugé

Couleur du parement face: vert

Couleur du parement dos: gris

Revêtement rapporté dos: Aucun

Masse surfacique indicative en kg/m²: 16.4

Dureté superficielle (billage à 2,5 joules en mm): <= 15

Résistance au cisaillement (en newton): NPD

Classe de perméance: Non classé

Facteur de résistance à la vapeur d'eau: NPD

(R) Résistance thermique m².K/W: 0.04

Classement Euroclasse de réaction au feu: A2s1d0 (B)

Classement M de réaction au feu: Non classé

Qualités particulières

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

Essentiellement destinée aux locaux hospitaliers.

Techniques et mise en œuvre

Conseils de mise en œuvre: 1/ Dans le cas d'une cloison PRÉGYMÉTAL™:

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: le film polyéthylène n'est pas nécessaire2/ Dans le cas d'une contre cloison PRÉGYMÉTAL™:

Protection complémentaire dans les locaux humides privatifs EB p: traitement des pieds d'ouvrage:
sur sol brut: incorporer un film polyéthylène dépassant de 2cm minimum le niveau du sol finisur sol fini: le film polyéthylène n'est pas nécessaire3/ Dans le cas d'une plaque PRÉGYDRO™ collée sur maçonnerie:

Déposer un joint souple (mastic acrylique) sous la plaque PRÉGYDRO™ Dans les 3 cas:

Protection complémentaire dans les locaux humides collectifs 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