



## PLAQUES DE PLÂTRE

# PRÉGYDRO™ BA18 S la 90cm

### Description

- La plaque de plâtre PRÉGYDRO™ BA18 S est composée d'un coeur 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: H11  
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/m<sup>2</sup>: 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 m<sup>2</sup>.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 finis sur sol fini: le film polyéthylène n'est pas  
nécessaire<sup>2</sup>/ 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 finis sur sol fini: le film polyéthylène n'est  
pas nécessaire<sup>3</sup>/ 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