




## PLAQUES DE PLÂTRE

# PRÉGYDRO™ BA15 la 120cm

### Description

- La plaque de plâtre PRÉGYDRO™ BA15 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 15 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: 15 mm

Largeur: 120 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: H1

Références des normes d'application: DTU 25.41

Références des avis techniques: 09/01-708

### 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: vert

Revêtement rapporté dos: Aucun

Masse surfacique indicative en kg/m<sup>2</sup>: 10.4

Dureté superficielle (billage à 2,5 joules en mm): ≤ 20

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 (C1)

Classement M de réaction au feu: M1

### 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 :

- 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, hotels, centre de vacances), sanitaires d'ERP accessibles au public....

- Recommandée pour les locaux moyennement humides (cuisines, WC, cabinets de toilette, salles de classe...) soit tous les locaux EB face aux risques de cloquage des peintures, d'apparition de moisissures et de décollement du carrelage et du papier peint.
- Admis 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: PRÉGYDRO™ est le support idéal de vos finitions carrelage.

### 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 de carrelage après application de PRÉGYTANCHE™ sous toute la surface carrelée.