

prégy



les matériaux au cœur de la vie™

PLAQUES DE PLÂTRE PRÉGYDRO™ BA18 la 120cm

DESCRIPTION



- La plaque de plâtre PRÉGYDRO™ BA18 est composée d'un cœur en plâtre hydrofugé haute densité 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

Épaisseur: 18 mm
Largeur: 120 cm

NORMES ET REGLEMENTATIONS

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: 09/01-708

CARACTERISTIQUES 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/m²: 16
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: 0.05
Classement Euroclasse de réaction au feu: A2s1d0 (C1)
Classement M de réaction au feu: M1

QUALITES PARTICULIERES

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, hôtels, 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.
- .La solution adaptée aux parois exposées aux chocs : hôpitaux, établissements scolaires, hôtellerie, circulations...
- Haute dureté (HD) : billage inférieur ou égal à 15 mm.
 - Performances acoustiques et feu avantageuses.



PRÉGYDRO™ BA18 la 120cm

TECHNIQUES ET MISE EN OEUVRE

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 fini sur sol fini: le film polyéthylène n'est pas nécessaire 2/ 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 fini sur sol fini: le film polyéthylène n'est pas nécessaire 3/ 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.

DIMENSIONS ET CONDITIONNEMENT

Article de base		Conditionnement niveau 1								
EAN 13	Longueur	Nb d'unités consommateur	Nb de m ²	Support	Houssage	Cerclage	Poids indicatif	Hauteur	Profondeur	Largeur
3334160139391	250 cm	20	60	Sur cales	Non houssé	Non cerclé	991 kg	0.43 m	2.5 m	1.2 m
3334160141301	260 cm	20	62.4	Sur cales	Non houssé	Non cerclé	1030 kg	0.43 m	2.6 m	1.2 m
3334160153861	280 cm	20	67.2	Sur cales	Non houssé	Non cerclé	1112 kg	0.43 m	2.8 m	1.2 m
3334160138516	300 cm	20	72	Sur cales	Non houssé	Non cerclé	1190 kg	0.43 m	3 m	1.2 m