





Haute résistance à l'humidité

PLACOMARINE® 600 BA 13

Plaque de plâtre hydrofugée à 2 bords amincis, de dimensions réduites pour chantiers d'accès difficile.









Bénéfices

Conforme au DTU 25.41

Parements de couleur verte

Description

Couleur Type de bord BA Poids au m² 10 kg/m² Epaisseur arrondie de la plaque Epaisseur réelle 12,5 mm Largeur Application Cloison Doublage intérieur de mur Gaine technique Habillage de mur		
Poids au m² Epaisseur arrondie de la plaque Epaisseur réelle Epaisseur réelle Largeur Application Cloison Doublage intérieur de mur Gaine technique	Couleur	Vert
Epaisseur arrondie de la plaque Epaisseur réelle 12,5 mm Largeur 0,6 m Application Cloison Doublage intérieur de mur Gaine technique	Type de bord	ВА
plaque Epaisseur réelle Largeur Application Cloison Doublage intérieur de mur Gaine technique	Poids au m²	10 kg/m²
Largeur 0,6 m Application Cloison Doublage intérieur de mur Gaine technique	'	13 mm
Application Cloison Doublage intérieur de mur Gaine technique	Epaisseur réelle	12,5 mm
Doublage intérieur de mur Gaine technique	Largeur	0,6 m
	Application	Doublage intérieur de mur Gaine technique





Caractéristiques techniques

Général

Pare vapeur	Non
Type de plaque	H1
Type de produit	Plaque de plâtre hydrofugée

Performances

Perméance	1			
Classement à l'humidité	H1			
	A2-s1, d0			
Résistance thermique	0,04 m²⋅K/W			

Références

DTU de référence:	25.41				
Dio de leieleice.	25.41				
Numéro DoP	PL001 EN 520:2004+A1:2009				
Norme européenne					
Etiquette Sanitaire	A+				

Mise en oeuvre

Mode de pose	A visser

Références & Conditionnements

Code article	Nom article	EAN de l'unité de base	Conditionne- ment	Poids moyen (kg)	Epaisseur (m)	Longueur (m)	Largeur (m)	Délai
P35782500	Placomarine® 600 BA 13 250	3496250084858	Palette de 100 plaques	14,415	0,013	2,5	0,6	J+2

