



PLAQUE PLADUR® I

PLADUR®



DESCRIPTION

Plaque de plâtre constituée d'une âme de plâtre 100% naturel, revêtue sur ses deux faces d'une membrane cellulosique. La densité, tant de l'âme de plâtre que du parement cellulosique, est plus élevée ce qui lui confère une plus grande résistance aux impacts et lui apporte une meilleure isolation au bruit aérien.

UTILISATION

► La plaque PLADUR® I est employée dans les systèmes d'aménagement intérieur définis par le DTU 25.41 ou définis par les DTA 9/15-1008 et pour lesquels une résistance améliorée aux impacts est souhaitée: cloisonnement, doublage intérieur de mur ou habillages.

► Elle doit être vissée sur une ossature acier PLADUR® ou bois dans les conditions définies par le DTU 25.41.

DONNÉES TECHNIQUES

PERFORMANCE	VALEURS		
Couleur	Face: Jaune Moutarde Dos: Marron (Kraft)		
Type de bord longitudinal	BA (Bord Aminci)		
Épaisseur (mm)	12,5	15	18
Poids (kg/m ²)	11,8	13,2	15,5
Résistance à la flexion (N)	Longitudinale		
	> 600	> 750	> 1000
	Transversale		
	> 210	> 260	> 400
Conductivité thermique (λ) (W/mK)	≤0,25	≤0,25	≤0,25
Résistance thermique	0,05	0,06	0,07
Coefficient de dilatation (m/m °C)	15x10 ⁻⁶	15x10 ⁻⁶	15x10 ⁻⁶
Dureté superficielle (trace) (mm)	Ø ≤15	Ø ≤15	Ø ≤15
Perméabilité à l'air [m ³ /(m ² .s.Pa)]	1,4x10 ⁻⁶	1,4x10 ⁻⁶	1,4x10 ⁻⁶
Perméabilité à la vapeur d'eau (indice de résistance)	10	10	10
Réaction au feu	A2 s1 d0		
Références normatives et certifications	EN-520 / DTU 25.41 / DTA 9/15-1008* /DTA 9/15-1021** CE / NF /		
Classification (type selon EN-520)	D - I	D - I	I

* Document Technique d'Application N°9/15-1008_V1 du 01/07/2019 "Cloisons séparatives Pladur® Metal SA 1200 et Pladur® Metal SD 1200"

** Document Technique d'Application N°9/15-1021_V1 du 01/07/2019 "Système Pladur® pour locaux EB+ collectif"

DIMENSIONS (mm)

ÉPAISSEUR	LONGUEUR X LARGEUR
12,5	3000x1200
15	3000x1200
18	3000x1200

TOLÉRANCES (selon EN-520 et règlement de marque NF)

► LONGUEUR	+ 0 / - 5 mm
► LARGEUR	+ 0 / - 4 mm
► ÉPAISSEUR	± 0,4 mm

IDENTIFICATION ET MARQUAGE

► BORD AMINCI	Logo PLADUR®, type de plaque, type de bord, marque CE, certifications.
► TRANCHE	Numéro EAN, code barres, type de plaque, dimensions, type de bord.
► DOS	PLADUR®, type de plaque, placa yeso laminado, type de plaque selon EN-520, épaisseur, références normatives, type de bord, marques de certification, réaction au feu, NF-CSTB(--), PLADUR® (épaisseur) made in Spain, date de fabrication.
► PALLET	Logo PLADUR®, marque NF, type de plaque, dimensions, type de bord.



CONDITIONNEMENT

ÉPAISSEUR	UNITÉS / PALETTE	AUTRES
12,5	50	Les plaques sont empilées sur cales. La quantité de cales dépend de l'épaisseur et de la longueur des plaques
15	32	
18	28	

**MISE EN ŒUVRE**

- ▶ Toujours respecter la réglementation en vigueur. Poser et utiliser conformément au DTU 25.41 ou au DTA en vigueur et aux recommandations de la société PLADUR GYPSUM S.A.U
- ▶ Nous traitons les consultations concernant l'installation et nous apportons une assistance technique à l'adresse de courrier électronique consultas@pladur.com

FINITION ET DÉCORATION

- ▶ La plaque PLADUR® I doit faire l'objet d'un traitement des joints avec la gamme d'enduits et bandes pour joints PLADUR®. Ne pas peindre avant de traiter les joints. De même, les petites réparations de défauts mineurs qui y sont effectuées doivent être faites avec le mortier adhésif PLADUR® MA.
- ▶ Appliquer un primaire de protection et d'homogénéisation et le laisser sécher avant de peindre ou poser un papier peint, de manière à uniformiser l'absorption de la plaque et de l'enduit. Suivre scrupuleusement les instructions du fabricant pour son application.
- ▶ Exécuter les travaux de décoration dès que possible après l'achèvement des finitions (traitement de joints et vis) pour éviter l'apparition de rouille sur la surface de la plaque. L'application d'un primaire de protection sur toute la surface de la plaque prévient ces inconvénients.
- ▶ Une bonne ventilation du local favorise la circulation d'air et minimise l'apparition des problèmes occasionnés par l'humidité.
- ▶ En cas de forte humidité ambiante, l'usage de déshumidificateurs pourrait être nécessaire.
- ▶ Suivre les instructions du fabricant du revêtement de décoration.

AVERTISSEMENT

- ▶ Nous ne garantissons l'obtention des résultats obtenus lors de nos essais ou estimations, indiqués dans notre documentation technique, que dans le cas de l'utilisation combinée et exclusive des produits originaux PLADUR® (plaques, profilés, enduits, vis, bandes et accessoires).
- ▶ Les plaques mises en œuvre et non revêtues ne doivent pas être exposées à la lumière du soleil pendant des durées prolongées. L'usage d'un primaire de protection spécifique pour plaques de plâtre réduit l'apparition de rouille sur la surface des plaques dans cette situation.
- ▶ Maintenir le local bien ventilé et empêcher les condensations qui peuvent endommager les plaques.
- ▶ Pour obtenir une information détaillée sur la sécurité, consultez la fiche de données de sécurité du produit sur www.pladur.com

STOCKAGE ET MANIPULATION

- ▶ Toujours empiler les plaques horizontalement, sur une surface plane et sèche, à l'abri du soleil et des intempéries. Les palettes seront empilées de manière à former des piles stables et parfaitement verticales.
- ▶ Manipuler les plaques verticalement, en faisant attention à ne les cogner avec aucun objet et à ne pas les endommager. Pour le transport manuel, les maintenir en position verticale et se mettre au moins à deux pour les porter, si aucun moyen mécanique n'est utilisé. La manutention par un seul individu, de produits ou ensembles de produits dépassant individuellement ou ensemble 25 kg est vivement déconseillée. Au-delà de ce poids, toujours procéder à une manutention à plusieurs ou utiliser des moyens mécaniques.
- ▶ Pour transporter les plaques sur des chariots élévateurs, écarter les fourches du chariot au maximum.
- ▶ Les plaques peuvent être coupées à l'aide d'une scie spéciale pour plaques de plâtre ou manuellement, en les marquant à l'aide d'un outil coupant (cutter) et en les pliant sur cette marque. Utiliser des gants de protection mécanique. L'utilisation d'outils mécaniques implique de suivre scrupuleusement les instructions du fabricant, notamment ses consignes et recommandations de sécurité.

Le présent document inclut les spécifications pour les caractéristiques des matériaux PLADUR® et les recommandations de montage, actualisées à la date d'édition mais sujettes à changements en fonction du type de conception des produits et des réglementations en vigueur. Ces caractéristiques ne peuvent en aucun cas être appliquées à d'autres produits et systèmes n'appartenant pas à la gamme PLADUR®. Ce document n'est pas contractuel. Les données du document sont valides sauf en cas d'erreur de typographie ou de transcription.

Tous droits réservés, y compris les améliorations et modifications qui peuvent être ajoutées sans préavis.

PLADUR® est un marque déposée de PLADUR® GYPSUM, S.A.U