

PLADUR®
ALGISS®

LES SOLUTIONS

Plafonds, Cloisons, Doublages,
Profilés, Enduits, Accessoires, Plâtres.

pladur.fr



“Hello, je m’appelle **ARTHUR**”



Je suis l'**application gratuite** des experts plâtre développée par Pladur®, en partenariat avec la CAPEB.



Télécharger
l'appli
ARTHUR

Sur tablette et mobile,
je vous offre :

- un sélecteur de systèmes
- un outil de calepinage
- un simulateur acoustique

Et en plus,

- des conseils de pose sur chantier
- des questions-réponses par thèmes
- la liste géolocalisée de nos revendeurs



Partenariat national avec la
CAPEB

Retrouvez-moi sur les stores.
Ensemble, nous allons faire
de grands chantiers !



PLADUR®
ALGISS®

TOUT LE TALENT DES PROS

  www.pladur.fr

TOUT LE TALENT DES PROS

Expert des systèmes plâtre et leader sur ses marchés historiques, Pladur®-Algiss® propose depuis plus de 40 ans aux professionnels de la construction des solutions alternatives de haute qualité intégrant les dernières innovations thermiques, acoustiques, feu et mécaniques.

Fort d'un savoir-faire industriel reconnu sur les marchés les plus exigeants, Pladur®-Algiss® décline une gamme complète de produits et systèmes répondant aux exigences environnementales, normatives et réglementaires les plus strictes. Fortement engagé dans une démarche de respect de l'environnement, Pladur®-Algiss® a décidé d'adhérer à Valobat et à EcoDDS, deux éco organismes agréés par les pouvoirs publics ayant pour mission d'optimiser la collecte et le recyclage des déchets du bâtiment. Cette adhésion volontaire entre dans le cadre européen de la REP (Responsabilité Élargie du Producteur) qui désigne les dispositifs précisant les engagements des producteurs de produits manufacturés en matière de gestion des déchets.

Pladur® s'attache parallèlement à développer tout un ensemble de services - notamment numériques - qui créent de la valeur ajoutée pour tous les professionnels du plâtre.

Sur le marché français, l'objectif de Pladur®-Algiss® est de devenir la marque de référence de ceux qui aiment le plâtre pour ce qu'il est au plus profond de sa nature : le matériau de l'infini possible.

Enrique RAMIREZ
Directeur général PLADUR® ALGISS®



Pladur® à l'essentiel

Leader des systèmes plaques de plâtre en Espagne, PLADUR® propose son offre de produits et de systèmes sur le marché français, avec une gamme performante permettant de répondre aux dernières exigences réglementaires.

La gamme PLADUR® ALGISS® comprend un ensemble complet de systèmes à la fois efficaces et simples à mettre en œuvre. Dédiée aux professionnels, elle vous apporte des réponses opérationnelles et particulièrement efficaces en matière de protection incendie, d'isolation thermique, et de correction ou isolation acoustiques.



90

2 sites de production en Espagne pour une capacité de 90 millions de m² de plaques de plâtre

33

Présent dans plus de 33 pays (Europe, Afrique, Moyen-Orient, Amérique)

N°1

N°1 sur le marché espagnol depuis plus de 40 ans

- Pladur® produit en conformité avec les plus hauts standards de la réglementation européenne (Certification ISO 9001)
- Pladur® est certifié ISO 14001 (respect de l'environnement)
- Les plaques de plâtre et profilés Pladur® sont certifiés NF

Pour sécuriser votre offre, utilisez la gamme complète Pladur®

Systèmes garantis



Résistance au feu



Isolation thermique



Isolation et correction acoustique

Environnement et développement durable

- Certifié ISO14001
- Efficacité énergétique: Systèmes Performants
- Identifiant unique (IDU) généré par l'ADEME au titre de la REP DDS : FR218221_07XLDO
- Identifiant unique (IDU) généré par l'ADEME au titre de la REP PMCB : FR299472_04LHLY

Service Relations Clients (SRC)



+33 1 87 65 04 17

Horaires :
Du lundi au jeudi de 8h30 à 18h00
Vendredi de 8h30 à 14h30

Nous sommes là pour vous conseiller.

Sommaire

Plaques et Plafonds	5	Plaques Pladur®	6
		Plaques transformées : BV (AL)	13
		Cloisons alvéolaires : ALVEO	13
		Complexes de doublage ENAIRGY ISOPOP®	14
		Plafonds acoustiques FON+ non démontables	18
		Plafonds acoustiques FON+ démontables	21
		Plafonds décoratifs démontables	23
Décoration / Éléments de finition : PROFORM	25		
Profilés	27	Profilés pour systèmes plaques de plâtre	30
		Profilés pour plafonds démontables	32
		Suspentes et accessoires	33
Enduits	35	Enduits à prise	37
		Enduits à séchage	37
		Enduits prêts à l'emploi	38
		Mortiers adhésifs	38
		Enduit multi-usages	38
		Enduits pelliculaires : Pladur® PERFECT	39
Accessoires	41	Trappes de visite (plafonds, cloisons, contre-cloisons)	42
		Vis	43
		Bandes à joint et bandes pour angles	44
		Bandes pour l'étanchéité	44
		Profilés de finition	45
		Accessoires pour montage Pladur® FON+	46
		Autres accessoires	46
Plâtre	49	Plâtres manuels	50
		Plâtres projetés	51
		Plâtre pour lissage et finitions	51
		Plâtre à briqueter	51



PLADUR®
ALGISS®

Plaques et plafonds

Plaques Pladur®	6
Plaques transformées : BV (AL)	13
Cloisons alvéolaires : ALVEO	13
Complexes de doublage ENAIRGY ISOPOP®	14
Plafonds acoustiques FON+ non démontables	18
Plafonds acoustiques FON+ démontables	21
Plafonds décoratifs démontables	23
Décoration / Éléments de finition : PROFORM	25

Les plaques de plâtre, complexes de doublage et dalles pour plafonds démontables Pladur® sont soumis à un contrôle qualité rigoureux. Cette gamme de produits fait partie intégrante des Systèmes Pladur®.

Leurs caractéristiques techniques –durabilité, mécanique, résistance au feu, absorption et isolation acoustiques, isolation thermique– sont certifiées en amont par nos essais et un contrôle continu de la production.

Seule l'utilisation des produits Pladur® permet de garantir les caractéristiques techniques des Systèmes Pladur®. Ceux-ci respectent les plus hautes exigences techniques (EN 520, EN 14190, EN 13950, EN 13915, marques NF profilés et plaques de plâtre), de sécurité et de santé, attestées par leur étiquetage sanitaire.

SOLUTIONS MULTIPLES ADAPTÉ À CHAQUE BESOIN



APPLICATIONS STANDARDS

Une solution efficace sans exigences particulières

Pladur® N



ZONES HUMIDES

Solution pour les zones humides telles que salles de bains et cuisines

Pladur® H1



HAUTE DURETÉ ET RÉSISTANCE AUX CHOCS

Zones à fort trafic

Pladur® I



RÉSISTANCE AU FEU AMÉLIORÉE

Efficace pour les systèmes nécessitant une résistance au feu

Pladur® F



ISOLATION ACOUSTIQUE AMÉLIORÉE

+3dB vs plaques standard

Pladur® FONIC



BARRIÈRE PARE-VAPEUR

Solution permettant d'éviter la condensation

Pladur® BV



SOLUTIONS D'ISOLATION THERMIQUE ET ACOUSTIQUE INTÉRIEURES

La meilleure isolation thermo-acoustique

Pladur® ENERGY



PLAFONDS ACOUSTIQUES ET DÉCORATIFS

Polyvalence et le confort pour plafonds suspendus modulaires

Pladur® DECOR



QUALITÉ DE L'AIR INTÉRIEUR

Pladur® AIR N



PLADUR FONIC*



PETIT FORMAT

Pladur® N 600/800



Pladur® H1 600/800



ROBUSTESSE ET EFFICACITÉ

Pladur® MAGNA



Pladur® MAGNA H1



EXCELLENCE ET POLYVALENCE

Pladur® OMNIA



PLAQUES ET PLAFONDS

PLAQUES PLADUR®

Plaque Pladur® N / Plaque NF Standard Type A suivant EN 520



Description

Plaque de plâtre standard. Composée d'un cœur en plâtre blanc, et de parements de couleur ivoire pour la face destinée à être revêtue et gris foncé pour le dos.

Application

La plaque Pladur® N convient pour les applications visées par le NF DTU 25.41 et par le DTA 9-15-1008 (Cloisons séparatives Pladur® MÉTAL SA 1200 et Pladur® MÉTAL SD 1200) avec plaques standards.

Produit épaisseur	Largeur (m)	Bord	Longueur standard (m)	Réaction au feu	Résistance thermique (m ² K/W)	Perméabilité à la vapeur d'eau	Type de plaque selon EN 520	Plaques par palette	Référence normative
N 6,5	1,2	BA	3,0	A2-s1, d0	0,03	10	A	66	EN 520 Marque NF plaques de plâtre
N 10	1,2	BA	3,0 / 2,5	A2-s1, d0	0,04	10	A	66	
N 13	1,2	BA	3,2 / 3,0 / 2,8 / 2,7 / 2,6 / 2,5 / 2,4 / 2,0	A2-s1, d0	0,05	10	A	50	
N 15	1,2	BA	3,0 / 2,8 / 2,7 / 2,6 / 2,5 / 2,0	A2-s1, d0	0,06	10	A	36	
N 18	1,2	BA	3,0 / 2,8 / 2,5	A2-s1, d0	0,07	10	A	28	

Plaque Pladur® N / Plaque NF Standard Type A suivant EN 520

● 600 mm



Description

Plaque Pladur® type N 13 spécialement conçue pour des ouvrages de réhabilitation, de rénovation et les chantiers d'accès difficile.

Application

Elle est particulièrement adaptée aux rénovations, aux réhabilitations et aux chantiers d'accès difficile. Utilisable pour tous travaux d'aménagement intérieur dans les conditions définies par le NF DTU 25.41.

Produit épaisseur	Largeur (m)	Bord	Longueur standard (m)	Réaction au feu	Résistance thermique (m ² K/W)	Perméabilité à la vapeur d'eau	Type de plaque selon EN 520	Plaques par palette	Référence normative
N 10	0,60	BD	1,20	A2-s1, d0	0,04	10	A	160	EN 520 Marque NF plaques de plâtre
N 13	0,60	BA	1,25 / 2,50	A2-s1, d0	0,05	10	A	96	

● 800 mm



Description

Plaque Pladur® type N 13 spécialement conçue pour des ouvrages de réhabilitation, de rénovation et les chantiers d'accès difficile.

Application

Elle est particulièrement adaptée aux rénovations, aux réhabilitations et aux chantiers d'accès difficile. Utilisable pour tous travaux d'aménagement intérieur avec plaques standard.

Produit épaisseur	Largeur (m)	Bord	Longueur standard (m)	Réaction au feu	Résistance thermique (m ² K/W)	Perméabilité à la vapeur d'eau	Type de plaque selon EN 520	Plaques par palette	Référence normative
N 13	0,80	BA	2,00	A2-s1, d0	0,05	10	A	48	EN 520 Marque NF plaques de plâtre

Plaque Pladur® F / Plaque NF à résistance au feu améliorée Type F suivant EN 520



Description

La plaque Pladur® F est constituée d'une âme en plâtre renforcée de fibres de verre qui améliorent sa résistance mécanique en cas d'incendie, et de parements cartonnés roses (face) et gris (dés).

Application

La plaque de plâtre Pladur® F convient aux ouvrages définis par le DTU 25.41 et par le DTA 9-15-1008 (Cloisons séparatives Pladur® MÉTAL SA 1200 et Pladur® MÉTAL SD 1200).

Elle est utilisée lorsque nos PV de résistance au feu le prévoient (exemple : cloison EI 120 suivant PV 13J1047).

	Produit épaisseur	Largeur (m)	Bord	Longueur standard (m)	Réaction au feu	Résistance thermique (m ² K/W)	Perméabilité à la vapeur d'eau	Type de plaque selon EN 520	Plaques par palette	Référence normative
NF	F 13	1,2	BA	3,0 / 2,6 / 2,5	A2-s1, d0	0,05	10	F	50	EN 520 Marque NF plaques de plâtre
NF	F 15	1,2	BA	3,0 / 2,8 / 2,5 / 2,0	A2-s1, d0	0,06	10	F	32	

Plaque Pladur® H1 / Plaque hydrofugée NF Type H1 suivant EN 520



Description

La plaque Pladur® H1 est constituée d'un cœur en plâtre hydrofugé, et de parements verts (face) et gris (dés).

Application

Elle convient aux ouvrages prévus par le NF DTU 25.41 pour les locaux EB+p et les locaux EB+c.

De plus, elle convient aux cloisons séparatives visées par le DTA 9-15-1008 (Cloisons séparatives Pladur® MÉTAL SA 1200 et Pladur® MÉTAL SD 1200).

	Produit épaisseur	Largeur (m)	Bord	Longueur standard (m)	Réaction au feu	Résistance thermique (m ² K/W)	Perméabilité à la vapeur d'eau	Type de plaque selon EN 520	Absorption totale d'eau	Plaques par palette	Référence normative
NF	H1 13	1,2	BA	3,0 / 2,8 / 2,7 / 2,6 / 2,5 / 2,0	A2-s1, d0	0,05	10	H1	< 5 %	50 / *54	EN 520 Marque NF plaques de plâtre
NF	H1 15	1,2	BA	3,0 / 2,7 / 2,6 / 2,5 / 2,0	A2-s1, d0	0,06	10	H1	< 5 %	36	
NF	H1 18	1,2	BA	3,0	A2-s1, d0	0,07	10	H1-I	< 5 %	28	

Plaque Pladur® H1 / Plaque hydrofugée NF Type H1 suivant EN 520



Description

Plaque Pladur® type H1 13 spécialement conçue pour les ouvrages de réhabilitation, de rénovation et les chantiers d'accès difficile.

Elle est constituée d'un cœur en plâtre hydrofugé, et de parements verts (face) et gris (dos).

Application

Elle est particulièrement adaptée aux rénovations, aux réhabilitations et aux chantiers d'accès difficile pour les locaux EB+p ou EB+c. Utilisable pour tous travaux d'aménagement intérieur dans les conditions définies par le NF DTU 25.41.

● 600 mm

	Produit épaisseur	Largeur (m)	Bord	Longueur standard (m)	Réaction au feu	Résistance thermique (m ² K/W)	Perméabilité à la vapeur d'eau	Type de plaque selon EN 520	Absorption totale d'eau	Plaques par palette	Référence normative
NF	H1 13	0,60	BA	1,25 / 2,50	A2-s1, d0	0,05	10	H1	< 5 %	120 / 96	EN 520 Marque NF plaques de plâtre

● 800 mm (ATTENTION la largeur 800 mm n'est pas visée par le DTU 25.41)

	Produit épaisseur	Largeur (m)	Bord	Longueur standard (m)	Réaction au feu	Résistance thermique (m ² K/W)	Perméabilité à la vapeur d'eau	Type de plaque selon EN 520	Absorption totale d'eau	Plaques par palette	Référence normative
NF	H1 13	0,80	BA	2,00	A2-s1, d0	0,05	10	H1	< 5 %	48	EN 520 Marque NF plaques de plâtre

Plaque Pladur® MAGNA H1 / Plaque hydrofugée NF Type H1 et haute dureté Type I suivant EN 520

● 900 mm



Description

La plaque Pladur® MAGNA H1 est constituée d'un cœur en plâtre hydrofugé, et de parements verts (face) et gris (dos).

Elle présente une grande résistance aux chocs, au feu et au bruit.

Application

La plaque Pladur® MAGNA H1 convient aux systèmes de contre-cloisons et de cloisons distributives et séparatives visées par le NF DTU 25.41 et DTA 9/15-1015 pour les locaux EB+p et EB+c soumis à de fortes contraintes mécaniques et pour les chantiers à hauts rendements.

	Produit épaisseur	Largeur (m)	Bord	Longueur standard (m)	Réaction au feu	Résistance thermique (m ² K/W)	Perméabilité à la vapeur d'eau	Type de plaque selon EN 520	Absorption totale d'eau	Plaques par palette	Référence normative
NF	H1 18	0,90	BA	2,60	A2-s1, d0	0,07	10	H1-I	< 5 %	32	EN 520 Marque NF plaques de plâtre
NF	H1 25	0,90	BA	2,60	A2-s1, d0	0,05	10	H1-I	< 5 %	24	

PLAQUES ET PLAFONDS

PLAQUES PLADUR® (suite)

Plaque Pladur® I / Plaque NF haute dureté Type I suivant EN 520



Description

Plaque de plâtre haute dureté présentant une meilleure résistance aux chocs. Les parements sont de couleur jaune pour la face destinée à être revêtue, et grise pour le dos.

Application

La plaque de plâtre Pladur® I convient aux applications définies par le NF DTU 25.41 et par le DTA 9-15-1008 (Cloisons séparatives Pladur® MÉTAL SA 1200 et Pladur® MÉTAL SD 1200) lorsque les ouvrages sont soumis à de fortes contraintes mécaniques.

Produit épaisseur	Largeur (m)	Bord	Longueur standard (m)	Réaction au feu	Résistance thermique (m ² K/W)	Perméabilité à la vapeur d'eau	Type de plaque selon EN 520	Trace superficielle (Ø en mm)	Plaques par palette	Référence normative
NF 113	1,20	BA	3,00	A2-s1, d0	0,05	10	D-I-R	≤ 15	32	EN 520 Marque NF plaques de plâtre



Chez Pladur®, nous disposons de systèmes de **protection passive à résistance au feu élevée** et à efficacité maximale qui empêchent la propagation du feu entre les compartiments de manière simple et sûre. Nos systèmes ont été **testés dans des laboratoires accrédités et agréés** pour répondre aux exigences les plus élevées.

Systèmes	Type de plaque	Classement
Cloisons séparatives (deux files distinctes de montants)	Plaque Pladur® N / H1 / I	EI 60
	Plaque Pladur® F	EI 120
Cloisons distributives (une seule file de montants)	Plaque Pladur® N / H1 / I	EI 30 / EI 60 / EI 120
	Plaque Pladur® F / OMNIA	EI 60 / EI 120
	Plaque Pladur® MAGNA / MAGNA H1	EI 120

Consultez notre dossier complet sur les essais au feu.



PLAQUES ET PLAFONDS

PLAQUES PLADUR® (suite)

Plaque Pladur® **MAGNA**

La plaque technique
la plus sûre et la plus efficace



Sécurité et protection incendie maximales : découvrez la nouvelle génération de systèmes Pladur® MAGNA.

Les systèmes Magna ont été soumis aux normes de certification les plus strictes afin de garantir **une protection contre l'incendie pouvant atteindre 120 minutes.**



RÉSISTANCE
AU FEU



EFFICACITÉ
OPTIMALE

Plaque Pladur® MAGNA / Plaque NF haute dureté Type I suivant EN 520

● 900 mm



Description

La plaque Pladur® MAGNA présente une grande résistance aux chocs, au feu et au bruit. Les parements sont de couleur jaune pour la face destinée à être revêtue, et grise pour le dos.

Application

La plaque Pladur® MAGNA convient aux systèmes de contre-cloisons et de cloisons distributives et séparatives visés par le NF DTU 25.41 et par le DTA 9/15-1015 pour les ouvrages soumis à de fortes contraintes mécaniques et pour les chantiers à hauts rendements.

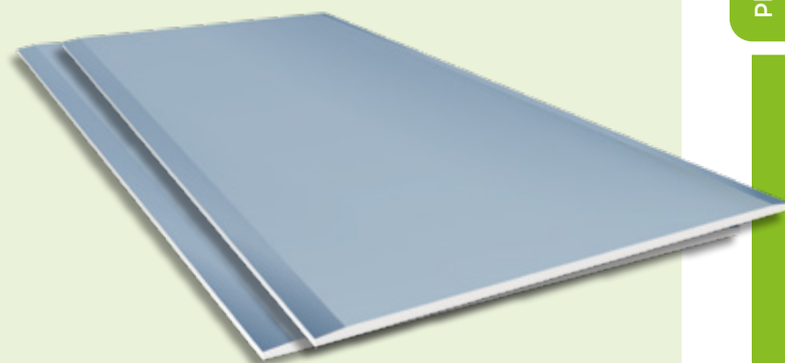
Produit épaisseur	Largeur (m)	Bord	Longueur standard (m)	Réaction au feu	Résistance thermique (m²K/W)	Perméabilité à la vapeur d'eau	Type de plaque selon EN 520	Trace superficielle (Ø en mm)	Plaques par palette	Référence normative
NF 118	0,90	BA	2,60	A2-s1, d0	0,07	10	I	≤ 15	32	EN 520 Marque NF plaques de plâtre
NF 125	0,90	BA	2,60 / 2,00	A2-s1, d0	0,10	10	I	≤ 15	24	

Plaque Pladur® OMNIA

Une seule plaque
pour tous vos travaux

Que diriez-vous si une plaque combinait enfin tous les atouts ?

Pladur® OMNIA, combine en une seule plaque tous les atouts d'un produit polyvalent, technique, utilisable en zones humides : dureté de surface, résistance au feu et excellente isolation acoustique.



ZONES HUMIDES

Idéale pour les pièces à humidité moyenne comme les salles de bains et les cuisines (Locaux EB+P)



DURETÉ DE LA SURFACE

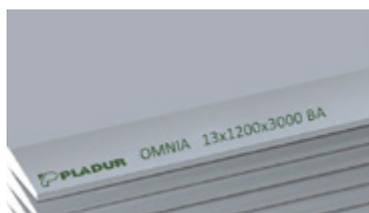
Plaque haute densité avec une dureté de surface élevée



ISOLATION ACOUSTIQUE

Niveau d'isolation acoustique supérieur à celui de la plaque Pladur® N (+3db)

Plaque Pladur® OMNIA / Hautes performances



Description

Plaque de plâtre constituée d'une âme de plâtre hydrofugé 100 % naturel spécialement traitée pour améliorer ses performances d'isolation acoustique, sa résistance aux chocs, au feu et au bruit. Les parements sont de couleur bleue (face) et grise (dos).

Application

La plaque Pladur® OMNIA convient aux ouvrages prévus par le DTU 25.41 (locaux EB+P inclus) et par le DTA 9/15-1008 (Cloisons séparatives Pladur® MÉTAL SA 1200 et Pladur® MÉTAL SD 1200) lorsqu'une isolation acoustique, résistance au feu ou résistance mécanique améliorée est recherchée.

	Produit épaisseur	Largeur (m)	Bord	Longueur standard (m)	Réaction au feu	Résistance thermique (m ² K/W)	Perméabilité à la vapeur d'eau	Type de plaque selon EN 520	Trace superficielle (Ø en mm)	Plaques par palette	Référence normative
NF	OMNIA 13	1,2	BA	3,0 / 2,5	A2-s1, d0	0,05	10	F-D-H1-R-I	≤ 15	32	EN 520 Marque NF plaques de plâtre
NF	OMNIA 15	1,2	BA	3,0 / 2,5 / 2,0	A2-s1, d0	0,05	10	F-D-H1-R-I	≤ 15	32	

PLAQUES ET PLAFONDS

PLAQUES PLADUR® (suite)

Plaque Pladur® **AIR**

Respirez : vous êtes bien

Vos plafonds, cloisons et revêtements muraux bénéficient désormais de la technologie Pladur® AIR.



Technologie
Pladur® AIR

Comment fonctionne la plaque Pladur® AIR ?



*Rapport des tests effectués par le Laboratoire Eurofins.

**En fonction de la concentration de formaldéhyde dans l'environnement.

Plaque Pladur® AIR / Améliore la qualité de l'air intérieur



Description

Les panneaux Pladur® AIR sont fabriqués avec une technologie qui contribue à améliorer la qualité de l'air intérieur, à le purifier et à protéger la santé des personnes. Ce résultat est obtenu grâce à un cœur de gypse spécialement conçu pour absorber les formaldéhydes.

Application

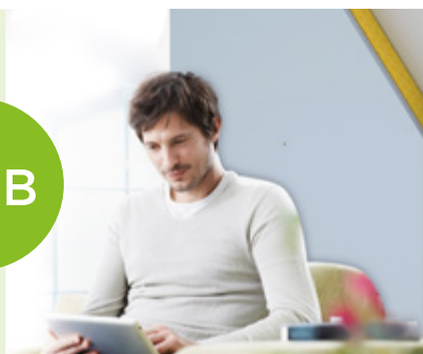
La technologie Pladur® AIR est disponible dans les plaques standard Pladur® N ainsi que dans toute la gamme de plafonds Pladur® FON*, aussi bien en plafonds continus que modulaires.

Produit épaisseur	Largeur (m)	Bord	Longueur standard (m)	Réaction au feu	Résistance thermique (m²K/W)	Perméabilité à la vapeur d'eau	Type de plaque selon EN 520	Trace superficielle (Ø en mm)	Plaques par palette	Référence normative
AIR N 13	1,20	BA	3,00 / 2,60	A2-s1, d0	0,05	10	A	≤ 20	42	EN 520 Marque NF plaques de plâtre
AIR N 13	1,20	BA	2,00	A2-s1, d0	0,05	10	A	≤ 20	54	

Plaque Pladur® FONIC

50% de bruit en moins avec la plaque acoustique Pladur®

+3dB



Plaque Pladur® FONIC / Isolation acoustique renforcée



Description

Plaque de plâtre constituée d'une âme de plâtre 100% naturel spécialement traitée pour améliorer ses performances d'isolation acoustique. Les parements sont de couleur bleue (face) et grise (dos).

Application

La plaque de plâtre Pladur® FONIC convient aux ouvrages définis par le NF DTU 25.41 et par le DTA 9-15-1008 (Cloisons séparatives Pladur® MÉTAL SA 1200 et Pladur® MÉTAL SD 1200) lorsqu'une isolation acoustique améliorée est recherchée.

Produit épaisseur	Largeur (m)	Bord	Longueur standard (m)	Réaction au feu	Résistance thermique (m²K/W)	Perméabilité à la vapeur d'eau	Type de plaque selon EN 520	Trace superficielle (Ø en mm)	Plaques par palette	Référence normative
NF FONIC 13	1,20	BA	3,00 / 2,50	A2-s1, d0	0,08	6,7	A	≤ 15	32	EN 520 Marque NF plaques de plâtre

PLAQUES TRANSFORMÉES

Plaque Pladur® BV (AL) / Pare-vapeur



Description

Plaque Pladur® N (voir page 8) comportant un pare-vapeur aluminium contrecollé sur son parement gris.

Application

En France métropolitaine, dans les contre-cloisons ou plafonds nécessitant la mise en œuvre d'un pare-vapeur.

Produit épaisseur	Largeur (m)	Bord	Longueur standard (m)	Réaction au feu	Résistance thermique (m²K/W)	Perméabilité à la vapeur d'eau	Plaques par palette	Référence normative
PV 13	1,20	BA	3,00 / 2,60	A2-s1, d0	0,05	∞	36	EN 14190

Ne jamais superposer deux pare-vapeur. Pladur® BV (AL) ne doit donc jamais être associée à un isolant comportant un pare-vapeur.

CLOISONS ALVÉOLAIRES

Panneau Pladur® ALVEO / Cloisons alvéolaires



Description

Panneau de cloison d'épaisseur 50 mm constitué de deux plaques Pladur® de type N ou H1 d'une épaisseur de 10 mm reliées entre elles par un réseau alvéolaire qui rigidifie l'ensemble et lui confère une grande résistance mécanique.

Application

Distribution intérieure de logements suivant le NF DTU 25.41.

Produit épaisseur	Largeur (m)	Bord	Épaisseur (mm)	Longueur standard (m)	Réaction au feu	Plaques par palette	Référence normative
ALVEO N	1,20	BA	50	2,60 / 2,50	B-s1, d0	24	EN 13915
ALVEO H1	1,20	BA	50	2,60 / 2,50	B-s1, d0	24	

PLAQUES ET PLAFONDS

COMPLEXES DE DOUBLAGE

Plaques Pladur® ENAIRGY ISOPOP®

Simplifiez-vous le choix
en fonction de la résistance
thermique souhaitée



STANDARD R 0,55 - 2,15
Rénovation ou complément
d'isolation



ADVANCED R 2,55 ≤ R ≤ 3,15
Isolation moyenne-haute



EFFICIENT R ≥ 3,15
Très haute isolation

Plaque Pladur® ENAIRGY ISOPOP® / Gamme Thermique



Description

Plaque Pladur® comportant un panneau en polystyrène expansé contrecollé sur sa face arrière.

La gamme Pladur ENAIRGY ISOPOP® est disponible avec des plaques Pladur® N ou H1 en BA 10 ou BA 13.

Bord :	BA
Réaction au feu :	B-s1, d0
Référence normative :	EN 13950

Application

Isolation thermique et doublages de murs.



• L'utilisation des plaques Pladur® ENAIRGY ISOPOP® est recommandée avec le mortier adhésif ENAIRGY® MA.

Niveau	Produit épaisseur	Résistance thermique (m ² K/W)	Longueur standard (m)	Largeur (m)	Isolant		Plaques par palette	Type de Plaque
					Épaisseur (mm)	Type		
 Standard	ISOPOP® R0,60 10+20	0,60	2,60 / 2,50	1,20	20	ISOPOP® 35	40	N
	ISOPOP® R0,65 13+20	0,65			20	ISOPOP® 32	36	N
	ISOPOP® R0,90 10+30	0,90			30	ISOPOP® 35	30	N
	ISOPOP® R1,15 10+40	1,15			40	ISOPOP® 35	24	N
	ISOPOP® R1,30 13+40	1,30	2,50		40	ISOPOP® 32	22	N
	ISOPOP® R1,30 13+40	1,30			40	ISOPOP® 32	22	H1
	ISOPOP® R1,75 10+60	1,75	2,60 / 2,50		60	ISOPOP® 35	17	N
	ISOPOP® R1,90 13+60	1,90			60	ISOPOP® 32	16	N
	ISOPOP® R2,30 10+80	2,30			80	ISOPOP® 35	13	N
	ISOPOP® R2,30 13+80	2,30			80	ISOPOP® 35	13	N
 Advanced	ISOPOP® R2,55 10+80	2,55	3,00 / 2,80 / 2,60	1,20	80	ISOPOP® 32	13	N
	ISOPOP® R2,55 13+30	2,55	3,00 / 2,80 / 2,70 / 2,60 / 2,50		80	ISOPOP® 32	13	N
	ISOPOP® R2,90 10+100	2,90	2,60		100	ISOPOP® 35	10	N
	ISOPOP® R2,90 13+100	2,90			100	ISOPOP® 35	11	N
	ISOPOP® R2,90 13+100	2,90	2,50		100	ISOPOP® 35	10	N
	ISOPOP® R3,15 10+100	3,15	3,00 / 2,80 / 2,70 / 2,60		100	ISOPOP® 32	10	N
	ISOPOP® R3,15 13+100	3,15	3,00 / 2,80 / 2,70 / 2,60 / 2,50		100	ISOPOP® 32	10	N
	ISOPOP® R3,15 13+100	3,15	2,60		100	ISOPOP® 32	10	H1
 Efficient	ISOPOP® R3,80 13+120	3,80	3,00 / 2,80 / 2,70 / 2,60 / 2,50	1,20	120	ISOPOP® 32	9	N
	ISOPOP® R3,80 13+120	3,80	2,60		120	ISOPOP® 32	9	H1
	ISOPOP® R4,40 13+140	4,40	3,00 / 2,80 / 2,70 / 2,60 / 2,50		140	ISOPOP® 32	7	N
	ISOPOP® R4,40 13+140	4,40	2,60		140	ISOPOP® 32	7	H1



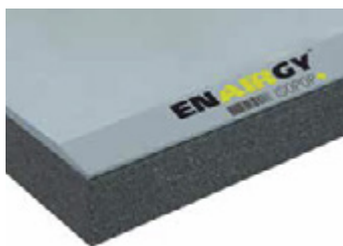
PLAQUES ET PLAFONDS

COMPLEXES DE DOUBLAGE

Plaque Pladur®

ENAIRGY ISOPOP +®

/ Gamme Thermo-Acoustique



Description

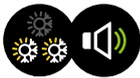
Plaque Pladur® comportant un panneau en polystyrène expansé contrecollé sur sa face arrière.

La gamme Pladur ENAIRGY ISOPOP®+ est disponible avec des plaques Pladur® OMNIA ou FONIC en BA 13.

Application

Isolation thermo-acoustique et doublages de murs.

Bord : **BA**
 Réaction au feu : **B-s1, d0**
 Référence normative : **EN 13 950**

Niveau	Produit épaisseur	Résistance thermique (m²K/W)	Longueur standard (m)	Largeur (m)	Isolant		Plaques par palette	Type de Plaque
					Épaisseur (mm)	Type		
 Standard	ISOPOP® R1,30 13+40	1,30	2,60 / 2,50	1,20	40	ISOPOP® 32	22	FONIC OMNIA
	ISOPOP® R1,90 13+60	1,90			60	ISOPOP® 32	16	FONIC OMNIA
 Advanced	ISOPOP® R2,55 13+80	2,55	3,00 / 2,70 / 2,60 / 2,50	1,20	80	ISOPOP® 32	13	FONIC
	ISOPOP® R2,55 13+80	2,55	2,70 / 2,60 / 2,50		80	ISOPOP® 32	13	OMNIA
	ISOPOP® R3,15 13+100	3,15	3,00 / 2,70 / 2,60 / 2,50		100	ISOPOP® 32	10	FONIC
	ISOPOP® R3,15 13+100	3,15	2,70 / 2,60 / 2,50		100	ISOPOP® 32	10	OMNIA
 Efficient	ISOPOP® R3,80 13+120	3,80	2,70 / 2,60	1,20	120	ISOPOP® 32	9	FONIC OMNIA
	ISOPOP® R4,40 13+140	4,40	2,70 / 2,60 / 2,50		140	ISOPOP® 32	7	FONIC OMNIA



Plaque Pladur®
ENAIRGY
ISOPOP +®

La solution d'isolation
thermo-acoustique idéale
pour les intérieurs



Plafonds acoustiques Pladur® FON+

Technologie
Pladur® AIR
Améliore la qualité
de l'air intérieur

CHUT! ÉCOUTEZ LA BEAUTÉ DU SILENCE...

Les plafonds Pladur® FON+, aux décors variés, optimisent le confort acoustique des volumes traités. Ils améliorent aussi la qualité de l'air intérieur et préservent la santé des occupants.

Avec Pladur® FON+, Pladur® conjugue l'acoustique à l'esthétique au sein d'une nouvelle gamme de plaques de plâtre comportant des perforations de différentes formes. Pladur® FON+ améliore l'absorption acoustique des locaux dans lesquels elle est installée, et offre une grande variété de décors.

Pladur® FON+ Non démontables

Description

La gamme de plafonds non démontables Pladur® FON+ est composée de plaques spéciales tant dans leur formulation que dans leurs caractéristiques, de 13 mm d'épaisseur avec différentes perforations: rondes (R), carrées (C) ou longitudinales (L). Elles comprennent sur leur face arrière un voile en fibres de verre noir ou blanc qui améliore l'absorption acoustique, et crée une barrière contre la poussière et les particules.

Les plaques Pladur® FON+ sont revêtues d'une fine couche de peinture blanche qui les protège des rayonnements ultraviolets.

Application

Pladur® FON+ améliore le confort acoustique dans tous les lieux où vous l'installez. Particulièrement recommandée pour les espaces publics comme les halls d'hôtel, de cinéma, les restaurants, les cafés, les salles de conférence, les centres commerciaux.... Pladur® FON+ convient aussi aux parties communes des logements (couloirs, vestibules, entrées...).

PLAQUES ET PLAFONDS

PLAFONDS ACOUSTIQUES PLADUR® FON+

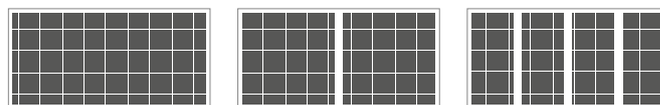
Technologie
Pladur® AIR
Améliore la qualité
de l'air intérieur

Pladur® FON+

BA BORD
AMINCI



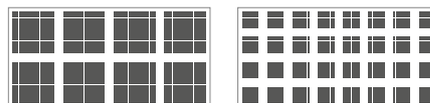
Avec des perforations regroupées par blocs qui laissent pleins les bords de la plaque, et des espaces intermédiaires selon le modèle.



N° 1

N° 2

N° 4



N° 8

N° 32

Pladur® FON+ BV bord en "V"

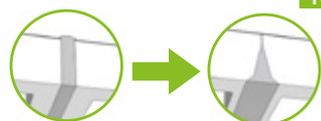
BV

Plus solide, moins de risque de casse des bords.

Une productivité plus élevée.

Meilleure finition de surface du marché.

NOUVEAUTÉ



JUSQU'À
25 %
D'ÉCONOMIE



C 8/18

C 12/25

R 6/18

R 8/18

R 12/25

R 15/30

R Altern.
8-12/50R Aléat.
8-15-20R Aléat.
12-20-35Crystal 14
NOUVEAUTÉTweed 14
NOUVEAUTÉVerde 11
NOUVEAUTÉ

Épaisseur (mm)	Dimensions (mm) Largeur x longueur	Bord	Réaction au feu	Plaques par palette	Référence normative
13	1 200 x 2 400	BA / BV	A2-s1, d0	30 / 20	EN 14190

Points à vérifier lors de l'installation des panneaux Pladur® FON+ BV



Vissage des plaques : vérifier l'alignement des trous dans le sens de la longueur, de la largeur et de la diagonale avec les outils de montage Pladur® FON+, et visser les plaques aux profilés tous les 200 mm maximum.



Traitement des joints : en raison de l'espace réduit entre les perforations, Pladur® recommande le traitement des joints sans bande avec la pâte Pladur® TL, en remplissant le joint avec la pâte préparée à l'aide du pistolet applicateur. Ce traitement est également recommandé pour les joints des bords carrés (transversaux et découpes du panneau) du panneau Pladur® FON+ BA.

Les plafonds acoustiques non démontables Pladur® / plénum de 200 mm

Type de plaque	Modèle	% perforation	Plénum de 200 mm							
			Sans laine minérale			Laine minérale de 60 mm				
			α _w	Classe	Référence d'essai	α _w	Classe	Référence d'essai		
Pladur® FON+ BV BORD EN "V"  épaisseur x largeur x longueur (mm): 13 x 1200 x 2400	● R = Rond									
	FON+ R6/18 13x1200x2400 BV	8,1	0,50 (L)	D	AC14-26050500/17	0,55 (L)	D	AC14-26050500/12		
	FON+ R8/18 13x1200x2400 BV	14,3	0,70	C	AC14-26050500/15	0,75 (L)	C	AC14-26050500/11		
	FON+ R12/25 13x1200x2400 BV	18,2	0,70 (L)	C	AC14-26050500/18	0,85	B	AC14-26053711/2		
	FON+ R15/30 13x1200x2400 BV	19,7	0,70 (L)	C	AC14-26053711/52	0,85 (L)	B	AC14-26053711/49		
	FON+ RAltern. 8-12/50 13x1200x2400 BV	13,1	0,35 (LM)	D	AC14-26053711/12	0,55 (LM)	D	AC14-26053711/22		
	FON+ RAlcat. 8-15-20 13x1200x2400 BV	10,2	0,50 (L)	D	AC14-26050500/20	0,60 (L)	C	AC14-26053711/3		
	FON+ RAlcat. Plus12-20-35 13x1200x2400 BV	9,8	0,40 (LM)	D	AC14-26050500/19	0,50 (L)	D	AC14-26053711/1		
	● C = Carré									
	FON+ C8/18 13x1200x2400 BV	18,3	0,75	C	AC14-26053711/8	0,85	B	AC14-26053711/7		
	FON+ C12/25 13x1200x2400 BV	23,1	0,75 (L)	C	AC14-26050500/14	0,90	A	AC14-26050500/13		
	NOUVEAUTÉ									
FON+ CRYSTAL 14 13x1200x2400 BV	14	0,60 (L)	C	AC18-26076829-D	0,60 (L)	C	AC18-26076829-D			
FON+ TWEED 14 13x1200x2400 BV	14	0,60	C	AC18-26076829-D	0,65	C	AC18-26076829-D			
FON+ VERDE 11 13x1200x2400 BV	11,4	0,55	D	AC18-26076829-D	0,55	D	AC18-26076829-D			

Pladur® FON+ BA BORD AMINCI  épaisseur x largeur x longueur (mm): 13 x 1200 x 2400	● C = Carré									
	FON+ C8/18 N°1 13x1200x2400 BA	15,8	0,65 (L)	C	AC15-26055261-14a	0,75	C	AC15-26055261-14b		
	FON+ C8/18 N°2 13x1200x2400 BA	15	0,65 (L)	C	AC15-26055261-15a	0,75	C	AC15-26055261-15b		
	FON+ C8/18 N°4 13x1200x2400 BA	13,5	0,60 (L)	C	AC15-26055261-16a	0,70	C	AC15-26055261-16b		
	FON+ C8/18 N°8 13x1200x2400 BA	12,1	0,60 (L)	C	AC14-26053711/13	0,65 (L)	C	AC14-26053711/23		
	FON+ C12/25 N°1 13x1200x2400 BA	20,3	0,70 (L)	C	AC14-26053711/14	0,80 (L)	B	AC14-26053711/24		
	FON+ C12/25 N°2 13x1200x2400 BA	19,4	0,70 (L)	C	AC14-26053711/15	0,80 (L)	B	AC14-26053711/25		
	FON+ C12/25 N°4 13x1200x2400 BA	17,6	0,65 (L)	C	AC14-26053711/16	0,75 (L)	C	AC14-26053711/26		
	FON+ C12/25 N°8 13x1200x2400 BA	16	0,60 (L)	C	AC14-26053711/10	0,75 (L)	C	AC14-26053711/4		
	FON+ C12/25 N°32 13x1200x2400 BA	10,3	0,45 (LM)	D	AC14-26053711/17	0,55 (L)	D	AC14-26053711/27		
	● R = Rond									
	FON+ R12/25 N°1 13x1200x2400 BA	14,9	0,65 (L)	C	AC14-26053711/18	0,70 (L)	C	AC14-26053711/28		
	FON+ R12/25 N°2 13x1200x2400 BA	13,9	0,60 (L)	C	AC14-26053711/20	0,70 (L)	C	AC14-26053711/30		
	FON+ R12/25 N°4 13x1200x2400 BA	11,9	0,55 (L)	D	AC14-26053711/21	0,65 (L)	C	AC14-26053711/31		
	FON+ R12/25 N°8 13x1200x2400 BA	10,2	0,50 (L)	D	AC14-26053711/19	0,55 (L)	D	AC14-26053711/29		
	FON+ R15/30 N°1 13x1200x2400 BA	16,2	0,65 (L)	C	AC15-26055261-19a	0,75	C	AC15-26055261-19b		
	FON+ R15/30 N°2 13x1200x2400 BA	15,1	0,65 (L)	C	AC15-26055261-20a	0,70	C	AC15-26055261-20b		
	FON+ R15/30 N°4 13x1200x2400 BA	12,9	0,55 (L)	D	AC15-26055261-21a	0,65 (L)	C	AC15-26055261-21b		
FON+ R15/30 N°8 13x1200x2400 BA	11,1	0,50 (L)	D	AC14-26053711/9	0,55 (L)	D	AC14-26053711/6			
● L = Long										
FON+ L5x80 N°1 13x1200x2400 BA	14,3	0,55 (L)	D	AC15-26055261-17a	0,65 (L)	C	AC15-26055261-17b			
FON+ L5x80 N°2 13x1200x2400 BA	13,6	0,55 (L)	D	AC15-26055261-18a	0,60 (L)	C	AC15-26055261-18b			
FON+ L5x80 N°4 13x1200x2400 BA	12,1	0,50 (LM)	D	AC14-26053711/51	0,55 (L)	D	AC14-26053711/50			
FON+ L5x80 N°8 13x1200x2400 BA	10,7	0,45 (LM)	D	AC14-26053711/11	0,50 (L)	D	AC14-26053711/5			

Les plafonds non démontables Pladur® / plénum de 60 mm

Type de plaque	Modèle	% perforation	Plénum de 60 mm					
			Sans laine minérale			Laine minérale de 45 mm		
			α _w	Classe	Référence d'essai	α _w	Classe	Référence d'essai
Pladur® FON+ BV 13 x 1200 x 2400 BORD EN "V" 	● R = Rond							
	FON+ R8/18 13x1200x2400 BD	14,3	0,70	C	AC14-26053711/55	0,75	C	AC14-26053711/56
	NOUVEAUTÉ							
	FON+ CRYSTAL 14 13x1200x2400 BV	14	0,65	C	AC18-26076829-D	0,65	C	AC18-26076829-D
FON+ TWEED 14 13x1200x2400 BV	14	0,65	C	AC18-26076829-D	0,65	C	AC18-26076829-D	
FON+ VERDE 11 13x1200x2400 BV	11,4	0,55	D	AC18-26076829-D	0,55	D	AC18-26076829-D	
Pladur® FON+ BA 13 x 1200 x 2400 BORD AMINCI 	● C = Carré							
	FON+ C12/25 N°8 13x1200x2400 BA	16	0,60	C	AC14-26053711/53	0,70 (L)	C	AC14-26053711/57
	● L = Long							
FON+ L5x80 N°8 13x1200x2400 BA	10,7	0,45 (LM)	D	AC14-26053711/54	0,50 (L)	D	AC14-26053711/58	



Pladur® FON+ Démontables

Description

Les plaques de 600x600 mm pour plafonds démontables Pladur® FON+ possèdent trois types de perforations: rondes (R), carrées (C) et longitudinales (L). Elles possèdent sur leur verso un voile acoustique noir ou blanc améliorant leurs propriétés d'absorption et servant également de filtre à particules.

Application

Pladur® FON+ améliore le confort acoustique dans tous les lieux où vous l'installez et permet aussi le cas échéant un accès aisé aux installations situées dans les plénums. Particulièrement conseillée pour les espaces publics comme les hôtels, les salles de cinéma, les restaurants, les cafés, les salles de conférence, les centres commerciaux..., Pladur® FON+ convient aussi aux parties communes des logements (couloirs, vestibules, entrées...).

Les plaques Pladur® FON+ ont une finition de peinture blanche spéciale.

La gamme Pladur® FON+ Décor propose une finition vinyle acier ou bois (bouleau, chêne ou châtaignier). Elle constitue une solution esthétique unique pour les plafonds à décorer.

Les bords des plaques peuvent être droits (A) ou feuillurés (E) pour des profilés de 24 mm ou 15 mm.

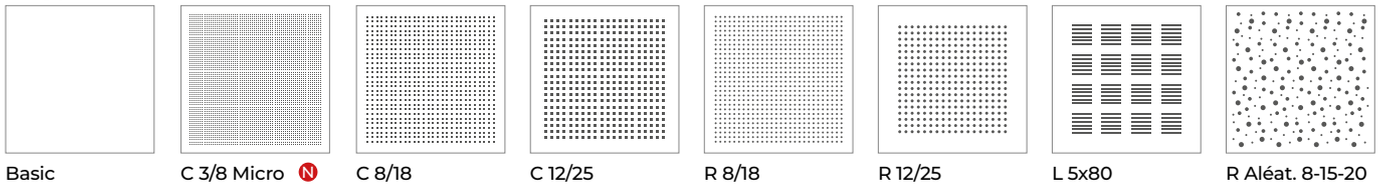
● Paramètres à combiner

La gamme Pladur® FON+ permet de choisir parmi plus de 200 modèles de plaques adaptées à tous types de projets.

● Géométrie des trous et organisation des perforations

Choisissez une des 15 combinaisons possibles de types de perforations et formes de bloc, ou simplement une plaque Basic.

● Types de perforations



Basic

C 3/8 Micro **N**

C 8/18

C 12/25

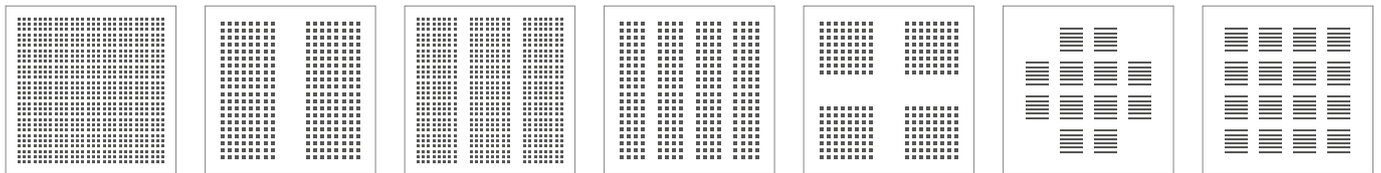
R 8/18

R 12/25

L 5x80

R Aléat. 8-15-20

● Formes de bloc



N° 1

N° 2

N° 3

N° 4L

N° 4C

N° 12

N° 16

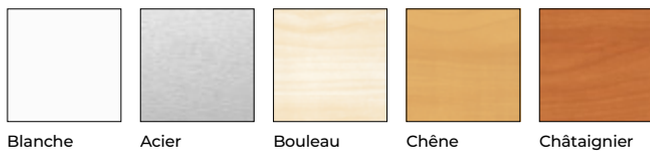
● Combinaisons possibles

C 3/8 Micro N	C 8/18	C 12/25	R 8/18	R 12/25	L 5x80	R Aléat. 8-15-20
N° 1	N° 1	N° 1	N° 1	N° 1	N° 12	N° 1
N° 2	N° 3	N° 2	N° 3	N° 2	N° 16	N° 3
		N° 3				
		N° 4L				
		N° 4C				

N Nouveau

● Finitions

Choisissez entre une finition blanche et les finitions vinyle Décor.



Blanche

Acier

Bouleau

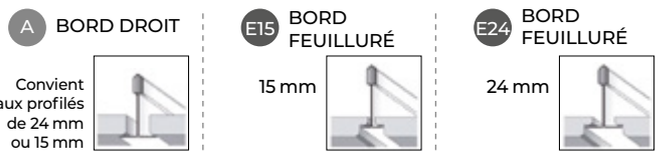
Chêne

Châtaignier

Note: couleurs non garanties. Pour plus d'informations, consulter le nuancier.

● Bords

Enfin, choisissez le type de bord, droit ou feuilluré.



A BORD DROIT

E15 BORD FEUILLURÉ

E24 BORD FEUILLURÉ

Convient aux profilés de 24 mm ou 15 mm

15 mm

24 mm

Épaisseur (mm)	Dimensions (mm) Largeur x longueur	Bord	Réaction au feu	Plaques par caisse	Caisnes par palette	Référence normative
13	600 x 600	A / E15 / E24	FON+ : A2-s1, d0 FON+ Décor : B-s2, d0	6	32	EN 14190

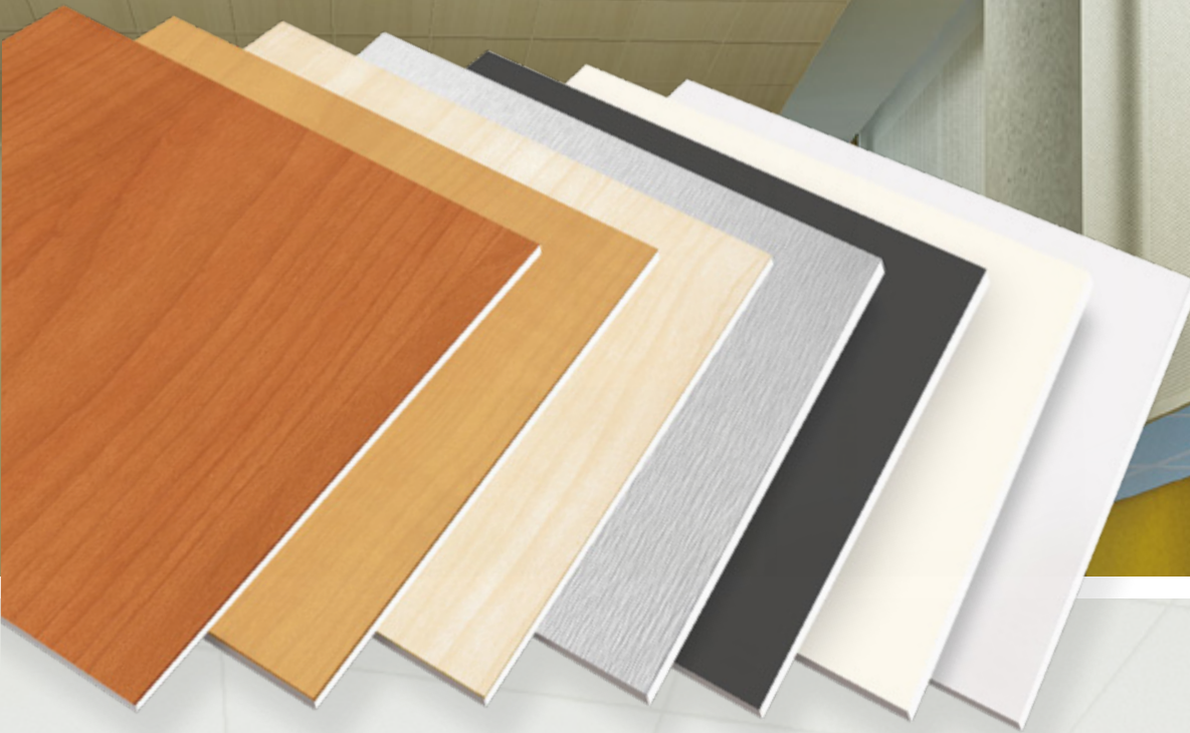
Les plafonds acoustiques démontables Pladur® / plénum de 200 mm

Type de plaque	Modèle	% perforation	Plénum de 200 mm					
			Sans laine minérale			Laine minérale de 60 mm		
			α_w	Classe	Référence d'essai	α_w	Classe	Référence d'essai
Pladur® FON+	C = Carré							
	FON+ C3/8 Micro N°1	10,2	0,50 (LM)	D	AC17-26069028/2	0,60 (LM)	C	AC17-26069028/1
	FON+ C3/8 Micro N°2	8,7	0,40 (LM)	D	AC16-AC161017-02a	0,45 (LM)	C	AC16-AC161017-02b
DÉMONTABLES	FON+ C3/8 Micro N°3	7,3	0,35 (LM)	D	AC16-AC161017-03a	0,40 (LM)	C	AC16-AC161017-03b
	A BORD DROIT							
	FON+ DÉCOR C8/18 N°1 13x600x600 A	14,3	0,65 (L)	C	AC14-26053711/36			
Convient aux profilés de 24 ou 15 mm	FON+ C8/18 N°1 13x600x600 A	14,3	0,65 (L)	C	AC14-26053711/37	0,75 (L)	C	AC14-26053711/44
	FON+ C8/18 N°3 13x600x600 A	12,2	0,60 (L)	C	AC15-26055261-22a	0,65 (L)	C	AC15-26055261-22b
E15 BORD FEUILLURÉ 15 mm	FON+ C12/25 N°1 13x600x600 A	16,4	0,65 (L)	C	AC14-26053711/40	0,75 (L)	C	AC14-26053711/41
	FON+ C12/25 N°1 13x600x600 E24	16,4	0,65 (L)	C	AC14-26053711/59			
	FON+ C12/25 N°2 13x600x600 A	13,1	0,55 (L)	D	AC14-26053711/39	0,65 (L)	C	AC14-26053711/42
E24 BORD FEUILLURÉ 24 mm	FON+ C12/25 N°3 13x600x600 A	9,8	0,40 (LM)	D	AC15-26055261-23a	0,55 (L)	D	AC15-26055261-23b
	FON+ C12/25 N°4L 13x600x600 A	13,1	0,50 (LM)	D	AC15-26055261-24a	0,65 (L)	C	AC15-26055261-24b
	FON+ C12/25 N°4C 13x600x600 A	10,5	0,5 (L)	D	AC14-26053711/35	0,55 (L)	D	AC14-26053711/45
épaisseur x largeur x longueur (mm): 13 x 600 x 600	R = Rond							
	FON+ R8/18 N°1 13x600x600 A	11,2	0,55 (L)	D	AC14-26053711/34	0,65 (L)	C	AC14-26053711/46
	FON+ R8/18 N°3 13x600x600 A	9,6	0,50 (L)	D	AC15-26055261-26a	0,60 (L)	C	AC15-26055261-26b
	FON+ R12/25 N°1 13x600x600 A	10,4	0,55 (L)	D	AC14-26053711/38	0,55 (L)	D	AC14-26053711/43
	FON+ R12/25 N°2 13x600x600 A	6,9	0,40 (LM)	D	AC15-26055261-27a	0,45 (L)	D	AC15-26055261-27b
	FON+ RAleat. 8-15-20 N°1 13x600x600 A	8,1	0,45 (L)	D	AC14-26053711/32	0,55	D	AC14-26053711/48
	FON+ RAleat. 8-15-20 N°3 13x600x600 A	6,9	0,40 (LM)	D	AC15-26055261-28a	0,45 (L)	D	AC15-26055261-28b
	L = Long							
	FON+ L5x80 N°12 13x600x600 A	8,2	0,35 (LM)	D	AC15-26055261-25a	0,45 (L)	D	AC15-26055261-25b
	FON+ L5x80 N°16 13x600x600 A	10,9	0,45 (LM)	D	AC14-26053711/33	0,55 (L)	D	AC14-26053711/47

Plafonds Pladur® DECOR

Plafonds fonctionnels
et décoratifs

Plaques et Plafonds



FINITION
DÉCORATIVE



DÉMONTABLES



PROPRIÉTÉS
ANTIBACTÉRIENNES



SALUBRITÉ AVÉRÉE



LAVABLE



RÉSISTANCE AUX
PRODUITS CHIMIQUES

PLAQUES ET PLAFONDS

PLAFONDS DÉCORATIFS DÉMONTABLES

Dalle Pladur® DECOR



Description

Plaques Pladur® de 10 ou 13 mm d'épaisseur, redécoupées pour être incorporées en plafonds démontables Pladur®.

Elles sont revêtues d'une feuille de vinyle finition bois, métal ou fibre de couleur de haute qualité, résistante aux lavages fréquents.

Application

Les plaques Pladur® sont spécialement indiquées pour les bâtiments tertiaires ou les locaux commerciaux : hôtels, cinémas, centres commerciaux, restaurants...

Elles donnent une touche décorative propice à la création d'ambiances spécifiques selon l'activité de l'espace (garderies, salles de jeu...).

● Gamme de textures et de couleurs**

Une gamme soigneusement sélectionnée de textures et de couleurs adaptables à tous types de projets de construction.

● Pladur® DECOR (bois)

Soigneuse sélection de différents aspects bois clairs pour des environnements sobres et élégants (bureaux, salons...).
Finition de qualité sans l'entretien nécessaire au bois naturel.



Châtaignier
(RAL 8003)



Chêne
(RAL 1011)



Bouleau
(RAL 9001/1015)

● Pladur® DECOR (métal)

Pour des projets modernes, dans lesquels le plafond se conjugue aux structures métalliques.



Acier
(RAL 9022)



Graphite
(RAL 7024)

● Pladur® DECOR (blanc)

Pour les plafonds nécessitant une forte luminosité, un entretien régulier, ou un niveau de nettoyage et d'hygiène élevé.



Blanc
(RAL 9003)



Ivoire
(RAL 010/9016)

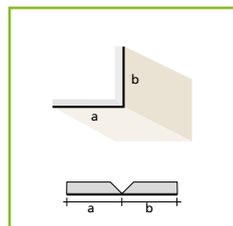
* : valeur approximée

** : couleurs à titre indicatif

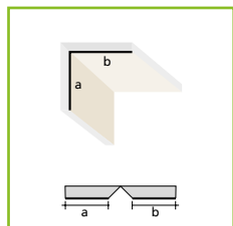
Produit	Bord	Couleur	Dimensions (mm)	Réaction au feu	Plaques par carton	Plaques par palette	Référence normative
Dalle Pladur® DÉCOR 13	Droit	Blanc	1200 x 600 x 13	B-s2, d0	-	160	EN 14190
Dalle Pladur® DÉCOR 13	Droit	Blanc	600 x 600 x 13	B-s2, d0	-	320	
Dalle Pladur® DÉCOR 10	Droit	Blanc	1200 x 600 x 10	B-s2, d0	-	160	
Dalle Pladur® DÉCOR 10	Droit	Blanc	600 x 600 x 10	B-s2, d0	-	320	
Dalle Pladur® DÉCOR 10	Droit	Ivoire	1200 x 600 x 10	B-s2, d0	-	160	
Dalle Pladur® DÉCOR 10	Droit	Ivoire	600 x 600 x 10	B-s2, d0	-	320	
Dalle Pladur® DÉCOR 10	Droit	Châtaignier, Chêne, Bouleau, Acier, Graphite	600 x 600 x 10	B-s2, d0	8	192	

DÉCORATION / ÉLÉMENTS DE FINITION: PROFORM

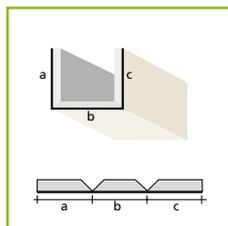
Pladur® PROFORM V / Plaques de plâtre parachevées



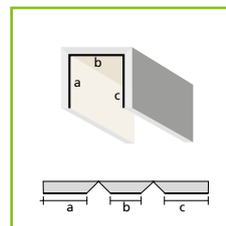
V90 L B



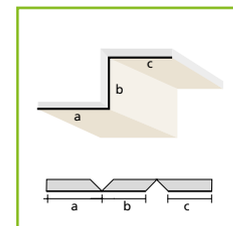
V90 L A



V90 U B



V90 U A



V90 Z

Description

Plaques de plâtre parachevées pour obtenir la géométrie souhaitée. Les plaques utilisées Pladur® N, hydrofugées Pladur® H1 ou spéciales feu Pladur® F sont de largeur standard et de différentes épaisseurs.

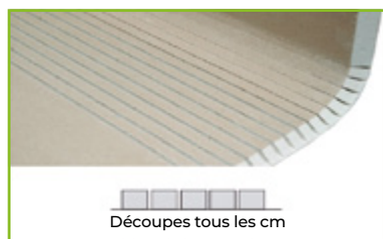
Leur utilisation limite les déchets et la poussière, et réduit aussi la consommation de matériaux, parce qu'il n'y a pas de découpe en angle et qu'il n'y a donc aucun besoin de joints.

Application

Les possibilités de formes sont infinies, d'un simple "L" avec une découpe en "V", qui peut être utilisée pour un encadrement de fenêtre, aux formes en "U" ou en "Z" pour décrochés de plafonds, éclairages intégrés ou préformés complets avec diverses découpes en "V".

La gamme Pladur® PROFORM V présente une grande variété de formes pour la construction neuve et la rénovation, mais aussi pour des présentoirs ou des applications industrielles appelant une mise en œuvre rapide et préparée.

Pladur® FLEXIFORM / Plaques de plâtre parachevées



Description

Pièces réalisées par découpes multiples sur la face non apparente de la plaque. Les découpes permettent de courber la pièce selon un rayon de 12 cm ou plus, en fonction de l'épaisseur de la plaque et des distances entre découpes.

Par ailleurs, selon la forme que l'on souhaite obtenir, la largeur de la zone cannelée varie.

Application

Ces éléments peuvent être utilisés pour toutes les formes courbes.

Leur usage est recommandé pour toutes les formes courbes en plafonds, cloisons, habillages de piliers ou d'autres éléments.

Dénomination ⁽¹⁾	Bord	Dimensions (mm) épaisseur x largeur x longueur	Diamètre maximum intérieur	Réaction au feu	Plaques par palette	Référence normative
FLEXIFORM1 13 N 410	Droit	13 x 1200 x 2600	410	A2-s1, d0	25	EN 14190
FLEXIFORM1 13 N 610	Droit	13 x 1200 x 2600	610	A2-s1, d0	25	

(1) A: à découpe sur l'endroit (face apparente) / B: à découpe sur l'envers.



PLADUR®
ALGISS®

Profilés

Profilés pour systèmes plaques de plâtre [30](#)
Profilés pour plafonds démontables [32](#)
Suspentes et accessoires [33](#)

Les profilés et accessoires Pladur® bénéficient de la technologie de profilage et d'impression la plus moderne. Ils sont réalisés avec un acier de haute qualité qui leur confère une résistance mécanique élevée et dont le revêtement fournit une excellente protection contre la corrosion.

Montants et rails Pladur® GAMME RENFORCÉE



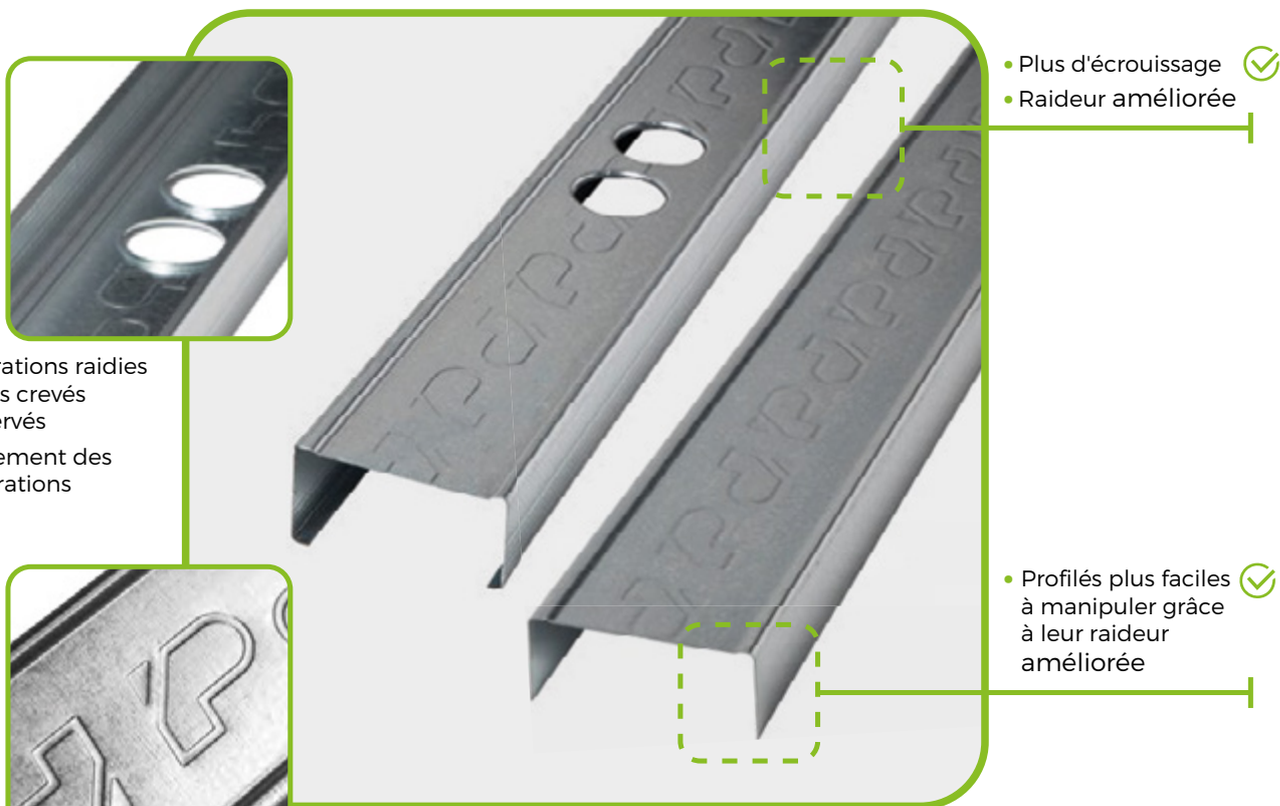
MISE EN OEUVRE FACILITÉE

Facilite le passage
des gaines électriques



MONTANTS ET RAILS RENFORCÉS

Des profils plus rigides



- Perforations raidies par les crevés conservés
- Alignement des perforations

- Plus d'écrouissage ✓
- Raideur améliorée

- Profilés plus faciles à manipuler grâce à leur raideur améliorée ✓

- Estampillage Pladur® P pour une identification et un contrôle plus aisés sur site

- Qualité et sécurité *



LA SÉCURITÉ DE LA MARQUE PLADUR®

Produits et systèmes certifiés



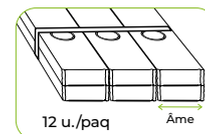
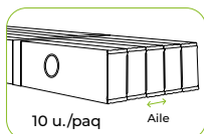
AJUSTEMENT UNIQUE

Ajustement et emboîtement parfaits

Correspondances des codes du nouveau format (10 pièces/pack)

La modification de l'emballage **ne concerne que le nombre de profilés qui composent chaque paquet ou palette**. La pile 48/35 passera de 12 à 10 unités par paquet et de 504 à 480 unités par palette.

Désignation	Longueur (mm)	NOUVEAU CONDITIONNEMENT VERTICAL			ANCIEN EMBALLAGE ⁽¹⁾		
		Code	Unités par paquet	Unités per palette	Code ⁽¹⁾	Unités par paquet	Unités per palette
M 48/35 Z1	4.000	296468	10	480	226992	12	504
	3.500	296467			226991		
	3.200	296466			226990		
	3.000	296464			226989		
	2.800	296462			226988		
	2.700	296461			226987		
	2.600	296459			226986		
	2.500	296457			226984		

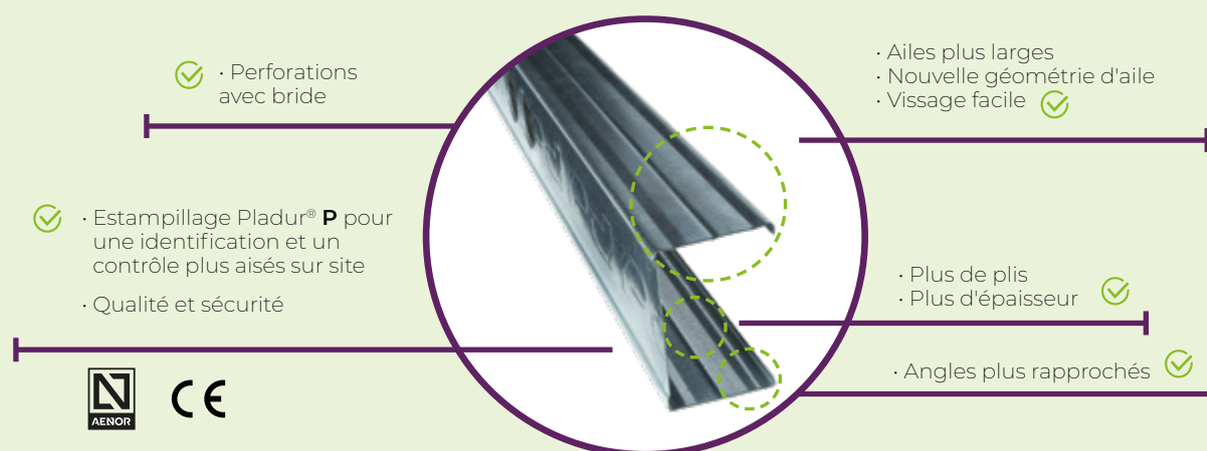


(1) Jusqu'à épuisement des stocks. La modification ne concerne que le nombre d'unités par paquet et par palette.

Fourrure Pladur®

Profilé d'ossature de plafonds non démontables. La face en contact avec la plaque présente un gaufrage continu et un marquage de l'axe afin de faciliter la pose et le vissage des plaques.

Montants et rails Pladur® XL



Quand utiliser les profils XL?



Quand vous souhaitez une meilleure facilité d'accès à l'installation



Pour les cloisons hautes $h > 3,5m$. Systèmes Magna



Quand vous voulez plus de hauteur sans augmenter l'épaisseur de la cloison. Gains jusqu'à +15 cm

PROFILÉS

PROFILÉS POUR SYSTÈMES PLAQUES DE PLÂTRE

Description

Profilés en tôle en acier galvanisé de différentes épaisseurs et formes en fonction de l'emplacement et de leur rôle constituant l'ossature des Systèmes Pladur®.

Application

Les profilés forment l'ossature des Systèmes Pladur® Métal. Ils conviennent aux applications visées par le DTU 25.41.

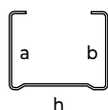
Montants Pladur®



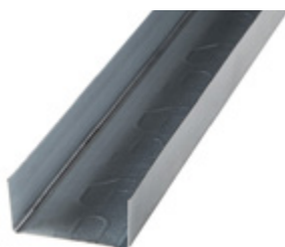
Profilés en C, utilisés comme ossatures des cloisons, contre-cloisons ou plafonds.

L'âme présente des perforations ovales (28 x 50) qui permettent le passage des réseaux. Les ailes sont gauffrées afin de faciliter le vissage.

Section	Produit	Moment d'inertie (cm ⁴)	Largeur (mm) h	Hauteur (mm) a - b	Longueur standard (m)	Réaction au feu	Tôle galvanisée		Présentation		Référence normative
							Épaisseur (mm)	Galvanisation minimale	Unités par botte	Unités par fardeau	
	Montant M36/45 XL Z1	1,67	34,5	44-46	2,6 / 3,0	A1	0,62	Z140	10	360	EN 14195 Règlement NF profilés
	Montant M48/35 Z1	2,62	46,5	34-36	2,5/2,6/2,7/2,8/3,0/3,2/3,5/4,0	A1	0,62	Z140	10	480	
	Montant M48/45 XL Z1	3,19	46,5	44-46	2,8/3,0/3,5/3,8	A1	0,62	Z140	10	360	
	Montant M62/45 XL Z1	5,68	60,5	44-46	3,0	A1	0,62	Z140	10	280	
	Montant M70/35 Z1	6,53	70,0	34-36	2,5/2,6/2,7/2,8/3,0/3,2/3,5/4,0	A1	0,62	Z140	10	360	
	Montant M70/45 XL Z1	7,83	70,0	44-46	2,7/2,8/3,0/3,5/4,0	A1	0,62	Z140	10	240	
	Montant M90/45 XL Z1	13,23	88,5	44-46	3,0 / 4,2	A1	0,62	Z140	10	160	
	Montant M100/45 XL Z1	16,86	98,5	44-46	4,5	A1	0,62	Z140	8	160	
	Montant M125/45 XL Z1	28,3	123,5	44-46	6,0	A1	0,62	Z140	4	120	

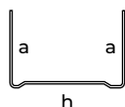


Rails Pladur®



Profilés en U, recevant les montants des cloisons et contre-cloisons.

Section	Produit	Largeur (mm) h	Hauteur (mm) a - b	Longueur standard (m)	Réaction au feu	Tôle galvanisée		Présentation		Référence normative
						Épaisseur (mm)	Galvanisation minimale	Unités par botte	Unités par fardeau	
	Rail C 36/30 Z2	35,6	30,0	3,0	A1	0,50	Z275	10	490	EN 14195 Règlement NF profilés
	Rail C 48/30 Z2	47,6	30,0	3,0	A1	0,50	Z275	10	560	
	Rail C 48/47 XL Z2	47,6	47,5	3,0	A1	0,64	Z275	10	360	
	Rail C 62/30 Z2	61,6	30,0	3,0	A1	0,50	Z275	10	490	
	Rail C 70/30 Z2	71,1	30,0	3,0	A1	0,50	Z275	10	350	
	Rail C 70/47 XL Z2	71,1	47,5	3,0	A1	0,64	Z275	10	240	
	Rail C 90/47 XL Z2	90	47,5	3,0	A1	0,64	Z275	10	200	
	Rail C 100/47 XL Z2	100	47,5	3,0	A1	0,64	Z275	8	160	
	Rail C 125/47 XL Z2	125	47,5	3,0	A1	0,64	Z275	4	120	



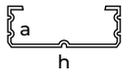
Fourrure Pladur®



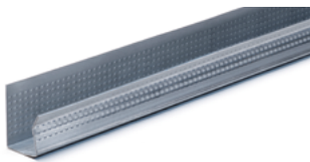
Profilé d'ossature de plafonds non démontables. La face en contact avec la plaque présente un gaufrage continu et un marquage de l'axe afin de faciliter la pose et le vissage des plaques.



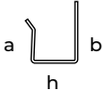
La fourrure Pladur® est certifiée NF.

Section	Produit	Largeur (mm) h	Hauteur (mm) a - b	Longueur standard (m)	Réaction au feu	Tôle galvanisée		Présentation		Référence normative
						Épaisseur (mm)	Galvanisation minimale	Unités par botte	Unités par fardeau	
	Fourrure T-45	45	18,3	3,00 / 4,50	A1	0,62	Z140	12	504	EN 14195 Règlement NF profilés

Rail Pladur® pour fourrures



Profilé en U, à l'intérieur duquel s'emboîtent les fourrures T-45. Il forme l'ossature horizontale des contre-cloisons sur fourrures et l'ossature périmétrique des plafonds non démontables dans lesquels les fourrures T-45 sont utilisées.

Section	Produit	Largeur (mm) h	Hauteur (mm) a - b	Longueur standard (m)	Réaction au feu	Tôle galvanisée		Présentation		Référence normative
						Épaisseur (mm)	Galvanisation minimale	Unités par botte	Unités par fardeau	
	Rail Clip	20	20-30	3,00	A1	0,55	Z140	12	432	EN 14195

Cornière Pladur®



Profilé en L. Cornière périphérique des plafonds Pladur®

Section	Produit	Largeur (mm) h	Hauteur (mm) a - b	Longueur standard (m)	Réaction au feu	Tôle galvanisée		Présentation		Référence normative
						Épaisseur (mm)	Galvanisation minimale	Unités par botte	Unités par fardeau	
	Cornière C34/23	34	23	3,00	A1	0,55	Z275	30	1080	EN 14195

Profilé Pladur®



Profilé en forme de double L inversé. Ossature des plafonds Pladur® pour décrochés ou formes en creux en périphérie de plafonds.

Section	Produit	Largeur (mm) h	Hauteur (mm) a - b	Longueur standard (m)	Réaction au feu	Tôle galvanisée		Présentation		Référence normative
						Épaisseur (mm)	Galvanisation minimale	Unités par botte	Unités par fardeau	
	Profilé périphérique	40	25	3,00	A1	0,50	Z140	24	480	EN 14195

PROFILÉS

PROFILÉS POUR PLAFONDS DÉMONTABLES



Description

- Ossature T24 avec profilé porteur universel et entretoises à semelle à coupe droite
- Ossature solide et stable qui facilite les démontages fréquents
- Hauteur totale de 38 mm pour une meilleure capacité de charge et compatibilité avec les accessoires

Application

Les plafonds démontables Pladur® sont spécialement adaptés aux ouvrages et aux zones pour lesquels un entretien très régulier est requis.

Produit	Couleurs	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Longueur (mm)	Réaction au feu	Unités par paquet	Unités par palette	Référence normative	
PORTEUR 24 x 38	Blanc, aluminium, noir	24	38	3600	A1	15	1050	EN 13964	
ENTRETOISE 24 x 38		24	38	1200	A1	45	3240		
ENTRETOISE 24 x 38		24	38	600	A1	45	3150		
PORTEUR 15 x 38	Blanc	15	38	3600	A1	15	750		
ENTRETOISE 15 x 38		15	38	1200	A1	45	3240		
ENTRETOISE 15 x 38		15	38	600	A1	45	3150		
CORNIÈRE DE RIVE 24 x 24	Blanc	24	24	3000	A1	50	2500		
CORNIÈRE DE RIVE 24 x 19	Aluminium, noir	24	19	3050	A1	40	2400		
CORNIÈRE DE RIVE 19 x 19	Blanc	18	19	3050	A1	45	2700		
CORNIÈRE DE RIVE BLANCHE PVC 22,5 x 28	Blanc	22,5	28	2500	A1	40	2400		

Les profilés pour plafonds démontables sont disponibles dans les couleurs* suivantes:



Porteur
24 x 38 x 3600



Entretoise
24 x 38 x 600



Entretoise
24 x 38 x 1200



Blanc



Noir mat



Gris aluminium



Cornière de rive
24 x 19 x 3050



Noir mat



Gris aluminium



Cornière de rive
24 x 19 x 3050



Blanc



Porteur
15 x 38 x 3600



Entretoise
15 x 38 x 600



Entretoise
15 x 38 x 1200



Blanc

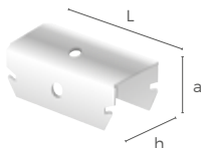
*Couleurs à titre indicatif.

SUSPENTES ET ACCESSOIRES

Description

Pièces fabriquées en tôle d'acier de différentes formes selon leurs fonctions dans les Systèmes Pladur®.

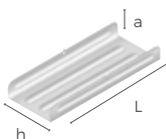
Suspente pivot



Suspente pivotante, conçue pour suspendre les fourrures Pladur® T-45 au moyen d'une tige filetée pour les plafonds non démontables Pladur®.

Produit	Dimensions (mm)				Protection galvanisée minimale	Application	Unités par caisse	Référence normative
	Largeur h	Hauteur a	Longueur L	Épaisseur				
SUSPENTE PIVOT T-45	25,0	25,0	52,0	1,0	Z140	Plafonds non démontables avec fourrure T-45	100	DTU 25.41

Éclisse



Pièce en U conçue pour relier les fourrures dans le sens de la longueur.

Produit	Dimensions (mm)				Protection galvanisée minimale	Application	Unités par caisse	Référence normative
	Largeur h	Hauteur a	Longueur L	Épaisseur				
ÉCLISSE T-45	43,0	16,4	90,0	0,6	Z140	Plafonds non démontables avec fourrure T-45	100	DTU 25.41

Coulisseau profilé porteur



Pièce en L spécialement conçue pour le bon emboîtement des profilés pour plafonds suspendus.

Elle est utilisée pour suspendre ce type de plafond avec une tige filetée.

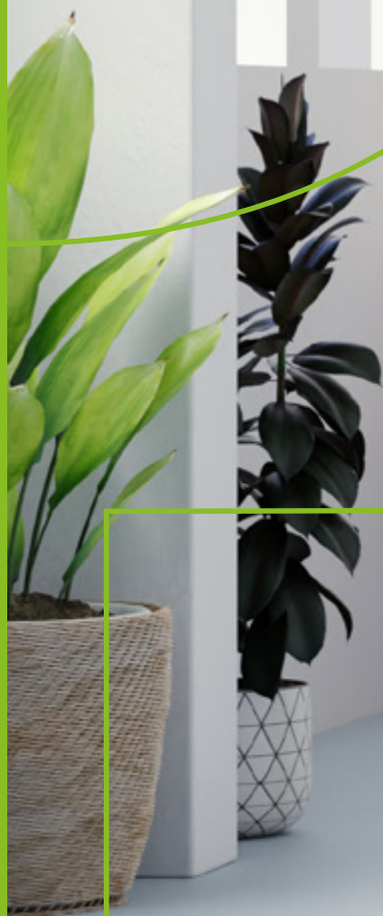
Produit	Dimensions (mm)				Charge maximum admissible (kg)	Protection galvanisée minimale	Application	Unités par caisse	Référence normative
	Largeur	Hauteur	Longueur	Épaisseur					
COULISSEAU PROFILÉ PORTEUR	13,2	57,5	20,5	2,0	35	Z140	Plafonds démontables	100	EN 13964

Nouveaux!

Nos profilés pour plafonds



PLADUR®
ALGISS®



Enduits

Enduits à prise	37
Enduits à séchage	37
Enduits prêts à l'emploi	38
Mortiers adhésifs	38
Enduit multi-usages	38
Enduits pelliculaires : Pladur® PERFECT	39

Pladur® Algiss® offre une grande variété d'enduits, ce qui permet de trouver la solution la plus adaptée à chaque chantier. Nous développons des produits répondant aux exigences des différents niveaux de finition, et nous améliorons nos formules afin d'offrir une gamme de produits plus pratiques et faciles à appliquer.

Nous vous offrons :

- des enduits plus faciles à travailler sur chantier, réduisant ainsi la fatigue;
- des enduits à retrait limité, pour une excellente finition sans reprises;
- des enduits compatibles avec tous les types de finitions (peintures, colles à papier, colles à carrelage).

ENDUITS

Pladur® a rénové toute sa gamme d'enduits avec de nouvelles formules dont les résultats sont des enduits de très haute qualité avec un excellent comportement sur chantier :

- retrait moindre,
- meilleure glissance,
- meilleure finition,
- meilleur rendement.



– Retrait
+ Rendement
+ Glissance

Mise en chantier:

Type d'enduit	Application	Temps d'utilisation	Bande papier	Collage	Recouvrement	Finition	Rétraction	Ponçage	Hydrofugé
Pladur® ST1	Manuelle	Très rapide	Oui	👍👍👍👍	👍👍👍👍	👍	👍👍👍👍	👍	Non
Pladur® ST2	Manuelle	Rapide	Oui	👍👍👍👍	👍👍👍👍	👍👍	👍👍👍👍	👍👍	Non
Pladur® ST4	Manuelle	Normal	Oui	👍👍👍	👍👍👍	👍👍👍	👍👍👍	👍👍👍	Non
Pladur® ST8	Manuelle	Long	Oui	👍👍👍	👍👍👍	👍👍👍	👍👍👍	👍👍👍	Non
Pladur® JN	Mécanique ou manuelle	Long	Oui	👍👍👍	👍👍👍	👍👍👍	👍👍👍	👍👍👍	Non
Pladur® JF	Mécanique ou manuelle	Long	Oui	👍	👍👍👍👍	👍👍👍👍	👍👍👍	👍👍👍👍	Non
Pladur® LU	Mécanique ou manuelle	Long	Oui	👍👍👍	👍👍👍	👍👍👍	👍👍	👍👍👍	Non
Pladur® JH	Mécanique ou manuelle	Long	Oui	👍👍👍	👍👍👍	👍	👍👍👍	👍👍	Oui
Pladur® TL	Mécanique et manuelle	Très rapide	Non	👍👍👍👍	👍👍👍	👍👍	👍👍👍	👍👍	Non

👍 Déconseillé
👍👍 Acceptable
👍👍👍 Bon
👍👍👍👍 Très bon
👍👍👍👍👍 Excellent

Niveaux de finition

Le classement des différents niveaux de qualité de finition des surfaces est un document rédigé conjointement par l'UEEP et Eurogypsum, visant à décrire 4 niveaux de qualité de finition des surfaces de plaques de plâtre, en fonction de vos exigences décoratives.

Un aspect important de ce document est le fait que la décoration finale des parements et le niveau de finition qui y est associé devront être étudiés au préalable et décrits dans les pièces du marché.



Q1
Finition de base pour les surfaces sans exigences décoratives particulières.



Q2
Cette finition assure une transition continue sur tout le parement, bien que n'évitant pas l'éventuelle apparition de spectres, en particulier sous une lumière rasante. Elle est indiquée pour les finitions moyennes ou grossières, d'une granulométrie supérieure à 1 mm.



Q3
Cette finition est indiquée pour les décorations plus complexes ou de plus grande qualité, comme des peintures et des revêtements fins, avec des particules de taille inférieure à 1 mm.



Q4
C'est la finition optimale, qui réduit de manière drastique le risque de spectres sur les joints du système sous l'incidence de la lumière rasante. Elle est spécialement indiquée pour des revêtements unis ou brillants, des vernis ou des revêtements à brillance moyenne, et les techniques de stuc ou autres techniques d'enduisages lisses.

ENDUITS À PRISE



● Pladur® ST1 - Prise 1 heure

Enduit à prise très rapide qui permet la réalisation des joints dans la 1/2 journée. Idéal pour petits chantiers de rénovation.

Présentation	Qualité de finition	Dosage (quantité d'eau)	Temps d'utilisation	Temps de séchage	Application	Bande papier	Conservation	Référence normative
EN POUDRE Sacs de 10 et 20 kg	Q1/Q2/Q3	5L/10kg 10L/20kg	1h environ	50min/1h10 (dépend du climat)	Manuelle	Oui	6 mois	EN 13963



● Pladur® ST2 - Prise 2 heures

Enduit à prise rapide qui permet la réalisation des joints dans la journée. Idéal pour petits chantiers de rénovation.

Présentation	Qualité de finition	Dosage (quantité d'eau)	Temps d'utilisation	Temps de séchage	Application	Bande papier	Conservation	Référence normative
EN POUDRE Sac de 20 kg	Q1/Q2/Q3	8,5L/20kg	2h environ	1h45/2h25 (dépend du climat)	Manuelle	Oui	6 mois	EN 13963



● Pladur® ST4 - Prise 4 heures

Enduit à prise normale qui permet la réalisation des joints au-delà d'une journée. Adapté à tous types de chantiers.

Présentation	Qualité de finition	Dosage (quantité d'eau)	Temps d'utilisation	Temps de séchage	Application	Bande papier	Conservation	Référence normative
EN POUDRE Sac de 20 kg	Q1/Q2/Q3	8,5L/20kg	4h environ	3h30/6h30 (dépend du climat)	Manuelle	Oui	6 mois	EN 13963



● Pladur® ST8 - Prise 8 heures

Enduit à prise lente qui permet la réalisation des joints au-delà d'une journée. Adapté à tous types de chantiers.

Présentation	Qualité de finition	Dosage (quantité d'eau)	Temps d'utilisation	Temps de séchage	Application	Bande papier	Conservation	Référence normative
EN POUDRE Sac de 20 kg	Q1/Q2/Q3	8,5L/20kg	8h environ	7h/8h (dépend du climat)	Manuelle	Oui	6 mois	EN 13963



● Pladur® TL - Sans bande

Enduit à prise spécialement conçu pour la réalisation des joints sans bande papier.

Présentation	Qualité de finition	Dosage (quantité d'eau)	Temps d'utilisation	Temps de séchage	Application	Bande papier	Conservation	Référence normative
EN POUDRE Sacs de 10 et 20 kg	Q1/Q2/Q3	4L/10kg 8L/20kg	1h environ	50'/1h10 (dépend du climat)	Mécanique (avec pistolet à cartouches)	Non	6 mois	EN 13963

ENDUITS À SÉCHAGE



● Pladur® JN

Enduit à temps de séchage long (24/48 heures), dépendant des conditions climatiques. Idéal pour les gros chantiers.

Présentation	Qualité de finition	Dosage (quantité d'eau)	Temps d'utilisation	Temps de séchage	Application	Bande papier	Conservation	Référence normative
EN POUDRE Sac de 18 kg	Q1/Q2/Q3	8,5L/18kg	Plus de 48h (dans un seau fermé)	12/48h (dépend du climat)	Mécanique Manuelle	Oui	9 mois	EN 13963



● Pladur® JF - Finition

Enduit à séchage spécialement conçu pour effectuer les couches de finition des joints. Il apporte une finition parfaite, douce au toucher et facile à poncer. Adapté à tous types de chantiers.

Présentation	Qualité de finition	Dosage (quantité d'eau)	Temps d'utilisation	Temps de séchage	Application	Bande papier	Conservation	Référence normative
EN POUDRE Sac de 18 kg	Q2/Q3	8,5L/18kg	Plus de 48h (dans un seau fermé)	12/48h (dépend du climat)	Mécanique Manuelle	Oui	9 mois	EN 13963



● Pladur® JH - Hydrofugé

Enduit à séchage spécial locaux humides EB+p. Il a un temps de séchage long (24/48 heures), dépendant des conditions climatiques. Spécialement conçu pour être utilisé avec les plaques PLADUR® H1. Son utilisation dispense de la mise en œuvre d'un système de protection à l'eau sous carrelage (SPEC) dans les locaux EB+p.

Présentation	Qualité de finition	Dosage (quantité d'eau)	Temps d'utilisation	Temps de séchage	Application	Bande papier	Conservation	Référence normative
EN POUDRE Sac de 20 kg	Q1/Q2/Q3	8,5L/20kg	-	12/48h (dépend du climat)	Mécanique Manuelle	Oui	9 mois	EN 13963

ENDUITS

ENDUITS PRÊTS À L'EMPLOI

● Pladur® LU



Enduit en pâte pouvant être immédiatement utilisé.
Il a un temps de séchage long (24/48 heures), dépendant des conditions climatiques.

Présentation	Qualité de finition	Dosage (quantité d'eau)	Temps d'utilisation	Temps de séchage	Application	Bande papier	Conservation	Référence normative
EN PÂTE Seaux de 7 et 20 kg	Q1/Q2/Q3	-	Plusieurs jours (dans un seau fermé)	12/48 h (dépend du climat)	Mécanique Manuelle	Oui	9 mois	EN 13963

MORTIER ADHÉSIF

● Pladur ENAIRGY® MA



Mortier adhésif destiné au collage des plaques de plâtre ou de complexes d'isolation thermique ou acoustique sur supports secs. Aussi adapté aux travaux de scellement, de rebouchage et aux petites réparations.

Présentation	Qualité de finition	Dosage (quantité d'eau)	Temps d'utilisation	Temps de séchage	Application	Bande papier	Conservation	Référence normative
EN POUDRE Sacs de 10 et 25 kg	-	5L/10kg 12,5L/25kg	1h environ	1h30 environ	Manuelle	-	6 mois	EN 14 496

ENDUIT MULTI-USAGE

● Pladur® MU



Enduit à prise qui combine les propriétés du mortier adhésif et des enduits à joint.
Il a un temps d'utilisation très rapide. Idéal pour petits chantiers de rénovation.

Présentation	Qualité de finition	Dosage (quantité d'eau)	Temps d'utilisation	Temps de séchage	Application	Bande papier	Conservation	Référence normative
EN POUDRE Sac de 10 kg	-	5,5L/10kg	50 min environ	1h environ	Manuelle	Oui	6 mois	EN 13963 EN 14 496

ENDUITS PELLICULAIRES: Pladur® PERFECT

Pladur® PERFECT est la nouvelle gamme d'enduits dernière génération Pladur® pour obtenir des niveaux de qualité de finition Q4. En fonction du mode d'application ou du type d'ouvrage à réaliser, Pladur® offre deux possibilités distinctes, permettant ainsi une satisfaction optimale pour tout type d'exigence décorative.

● Application manuelle

Enduit à prise base plâtre développé pour une application manuelle. Spécialement conçu pour réaliser le traitement des joints, des vis et l'enduisage total de la plaque. Idéal pour de petits ouvrages ou pour ceux qui recherchent une finition spéciale avec un effet de stuc parfait.

● Application à l'Airless

Enduits à séchage prêts à l'emploi. Ils ont été spécialement formulés pour être appliqués avec des équipements de pulvérisation Airless. Leur mode d'application est rapide, pratique, propre et très rentable. Ils sont particulièrement adaptés aux grands chantiers pour lesquels une productivité élevée est recherchée.

Pladur® PERFECT Application manuelle



Enduit en poudre pour jointoiment et enduisage des plaques des systèmes Pladur®.

Présentation	Qualité de finition	Temps d'utilisation du mélange	Temps de prise	Application	Conservation	Référence normative
EN POUDRE Sac de 20 kg	Q4	1h30 environ	3h environ	Joints et enduisage de plaque	6 mois	EN 13963 EN 13279

Pladur® PERFECT Application Airless



● Pladur® PERFECT Airless Multi-usages

Enduit prêt à l'emploi pour le jointoiment et l'enduisage des plaques des systèmes Pladur®, le débouillage des pré-dalles, des bétons banchés, le ratissage des bétons cellulaires, la rénovation des gouttelettes ou des toiles de verre avant finition peinture.

Présentation	Qualité de finition	Temps d'utilisation du mélange	Temps de séchage	Application	Conservation	Référence normative
EN PÂTE Seau de 25 kg	Q4	Prêt à l'emploi	12/24h (dépend du climat)	Garnissant et enduisage	6 mois	EN 13963 NF-T-30 608



● Pladur® PERFECT Airless fin de finition

Enduit triple action (sous-couche, enduisage et finition) prêt à l'emploi pour obtenir une finition lisse sans lissage et très blanche.

Présentation	Qualité de finition	Temps d'utilisation du mélange	Temps de séchage	Application	Conservation	Référence normative
EN PÂTE Seau de 25 kg	Q4 (très blanc mat profond)	Prêt à l'emploi	12/24h (dépend du climat)	Enduisage et fin de finition	6 mois	EN 13963 NF-T-30 608

PLADUR®
ALGISS®



Accessoires

Trappes de visite pour plafonds, cloisons et contre-cloisons	42
Vis	43
Bandes à joint et bandes pour angles	44
Bandes pour l'étanchéité	44
Profilés de finition	45
Accessoires pour montage Pladur® FON+	46
Autres accessoires	46

Les accessoires des Systèmes Pladur® ont été conçus pour fournir une réponse adaptée à tous les besoins des installateurs. C'est pourquoi la gamme d'accessoires Pladur® est continuellement enrichie afin de répondre à leurs nouvelles exigences.

Les accessoires Pladur® répondent aux plus hauts standards de qualité, tout en recherchant l'efficacité et les meilleures performances.

ACCESSOIRES

TRAPPES DE VISITE POUR PLAFONDS, CLOISONS ET CONTRE-CLOISONS

Pladur® ACCÈS Standard



Plaque Pladur® H1 de 13 et 15 mm			
Modèle	Dimensions (creux) (mm)	Poids (kg)	
		13 mm	15 mm
Pladur® ACCÈS Standard	200 x 200	0,7	0,9
	300 x 300	1,2	1,7
	400 x 400	2,2	2,7
	500 x 500	2,7	3,9
	600 x 600	3,8	5,5

- Plaque hydrofugée, adaptée aux pièces humides
- Pour plaques de 13 et 15 mm
- Ouverture par pression

Pladur® ACCÈS Standard grandes dimensions



Plaque Pladur® H1 de 13 mm		
Modèle	Dimensions (creux) (mm)	Poids (kg)
Pladur® ACCÈS Standard	800 x 800	11,5
	1000 x 1000	14,9
	600 x 1200	15,3

- Plaque hydrofugée, adaptée aux pièces humides
- Cadre en aluminium renforcé
- Joint d'étanchéité en caoutchouc pour empêcher l'air de circuler (réduit la saleté du cadre, améliore l'isolation acoustique et thermique)
- Pour plaques de 13 mm
- Ouverture par pression

Pladur® ACCÈS Plat



Plaque Pladur® H1 de 13 mm		
Modèle	Dimensions (creux) (mm)	Poids (kg)
Pladur® ACCÈS Plat	200 x 200	9,2
	300 x 300	9,9
	400 x 400	11,8
	500 x 500	13,3
	600 x 600	15,0

- Pas de vis apparentes, finition plus rapide et de qualité
- Plaque hydrofugée, parfaite pour les espaces humides
- Joint d'étanchéité en caoutchouc pour empêcher l'air de circuler (réduit la saleté du cadre, améliore l'isolation acoustique et thermique)
- Mécanisme de fixation de la plaque au châssis breveté qui garantit une longue durée de vie (mécanique, non collé)

Pladur® ACCÈS Finition



Plaque Pladur® N de 13 mm		
Modèle	Dimensions (creux) (mm)	Poids (kg)
Pladur® ACCÈS Finition	200 x 200	9,7
	300 x 300	10,4
	400 x 400	12,4
	500 x 500	13,9
	600 x 600	15,7

- Pas de vis apparentes, finition plus rapide et de qualité
- Imprimé en blanc, finition Q3 garantie
- Plaque hydrofugée, parfaite pour les espaces humides
- Mécanisme de fixation de la plaque au châssis breveté qui garantit une longue durée de vie (mécanique, non collé)

Pladur® ACCÈS Métal



Plaque métal					
Modèle	Dimensions (creux) (mm)	Poids (kg)	Modèle	Dimensions (creux) (mm)	Poids (kg)
Pladur® ACCÈS Métal Clic	200 x 200	0,7	Pladur® ACCÈS Métal Clés	200 x 200	0,5
	300 x 300	1,2		300 x 300	0,9
	400 x 400	1,7		400 x 400	2,2
	500 x 500	2,9		500 x 500	3,1
	600 x 600	4,0		600 x 600	4,2

- Laqué blanc pour une finition parfaite (RAL 9016)
- Installation facile et rapide (fixée avec de la colle)
- Porte amovible, ouverture à gauche ou à droite
- Ouverture par clic ou par clés

Vis

Les caractéristiques de nos vis répondent à un cahier des charges sévère ; elles sont fabriquées conformément à la norme EN 14566.



Type	Caractéristiques	Dimensions (mm)	Application	Unités par boîte	Unités par carton	Référence normative
PM	TTPC - Vis tête trompette pointe clou fabriquée en acier phosphaté	4,2 x 70,0	Pour fixation des plaques sur ossature métallique (jusqu'à 0,75 mm d'épaisseur) ou bois	250	3 000	EN 14 566
		3,9 x 55,0		500	6 000	
		3,9 x 35,0		1 000	12 000	
		3,9 x 25,0		1 000	12 000	
		3,5 x 45,0		500	6 000	
		3,5 x 35,0	1 000	12 000		
		3,5 x 25,0	1 000	12 000		
PM	TTPC - Vis tête trompette pointe clou fabriquée en acier phosphaté	3,9 x 25,0 3,9 x 35,0	Pour fixation des plaques sur ossature métallique (jusqu'à 0,75 mm d'épaisseur) ou bois	10 000 7 000	-	EN 14 566
PM	TTPC - Vis tête trompette pointe clou fabriquée en acier phosphaté	3,9 x 25,0 3,9 x 35,0	Pour fixation des plaques sur ossature métallique (jusqu'à 0,75 mm d'épaisseur) ou bois	100 100	5 000 5 000	EN 14 566
PB	TTPF - Vis tête trompette pointe foret fabriquée en acier phosphaté	3,5 x 35,0 3,5 x 25,0	Pour fixation des plaques sur ossature métallique (entre 0,75 mm et 2,25 mm d'épaisseur)	500 500	6 000 16 000	EN 14 566
MM	TRPF - Vis tête ronde pointe foret fabriquée en acier zingué	3,5 x 25,0 3,5 x 9,5	Pour l'assemblage des profilés métalliques sans préperçage (jusqu'à 2,25 mm d'épaisseur)	500 1 000	16 000 32 000	EN 14 566
MM	TRPF - Vis tête ronde pointe foret fabriquée en acier zingué	3,5 x 9,5	Pour l'assemblage des profilés métalliques sans préperçage (jusqu'à 2,25 mm d'épaisseur)	100	5 000	EN 14 566
PMA	TTFG - Vis tête trompette filetage gros fabriquée en acier phosphaté	4,8 x 35,0	Pour fixation des plaques sur ossature bois	500	6 000	EN 14 566

ACCESSOIRES

BANDES À JOINT ET BANDES POUR ANGLES

Vaste gamme de bandes pour le traitement manuel ou mécanique des joints et autres types d'applications dans les Systèmes Pladur®.

Bande à joint



	Référence normative
Description	Bande microperforée de papier kraft avec traitement contre l'humidité
Application	Jointoiment des Systèmes Pladur®
Largeur	51 mm
Présentation	Rouleau de 150,0 m / Rouleau de 23,0 m
	EN 13963

Bande armée Pladur®



	Référence normative
Description	Bande microperforée de papier kraft avec traitement contre l'humidité - avec deux feuillets d'acier galvanisé
Application	Pour renforcer les angles saillants des Systèmes Pladur®
Largeur	50 mm
Présentation	Rouleau de 30,0 m / Rouleau de 12,5 m
	EN 14353

Bande armée en PVC



Description	Bande microperforée de papier kraft avec traitement contre l'humidité - avec deux feuillets en PVC
Application	Pour protéger les angles vifs des Systèmes Pladur®
Largeur	51 mm
Présentation	Rouleau de 30,0 m

BANDES POUR L'ÉTANCHÉITÉ

Bande résiliente



Description	Bande de polyéthylène réticulé à cellules fermées
Application	Étanchéité en pied des cloisons Pladur®
Largeur	70 mm / 46 mm
Présentation	Rouleau de 30,0 m

Bande d'isolation acoustique



Description	Feutre / base grisée avec incrustations de couleurs
Application	Étanchéité acoustique des Systèmes Pladur®
Largeur	75 mm / 50 mm
Présentation	Rouleau de 20,0 m

PROFILÉS DE FINITION

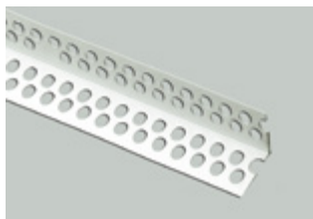
Description

Profilés en PVC de différentes formes selon leur usage. Solutions esthétiques et durables qui permettent une plus grande liberté de conception et de décoration.

Application

Ils renforcent les points singuliers et fournissent une meilleure finition dans les angles, les voûtes et les finitions spéciales des Systèmes Pladur®.

Cornière d'angle droit

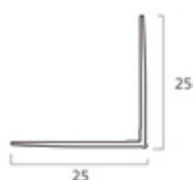
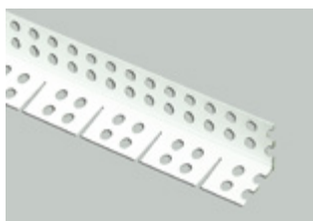


Profilé en PVC pour finition d'angles droits en coin. Flexible et adaptable à la surface.

Dimensions (mm)	25 x 25 x 3 000
-----------------	-----------------

Présentation	100 unités
--------------	------------

Cornière d'angle arrondi



Profilé en PVC pour finition d'angles droits dans les zones courbes (arcs, voûtes...). Une des ailes est prédécoupée afin de combiner courbure du profilé et renforcement de l'angle.

Dimensions (mm)	25 x 25 x 3 000
-----------------	-----------------

Présentation	25 unités
--------------	-----------

Profilé pour joint de dilatation

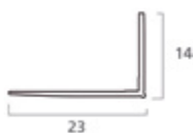
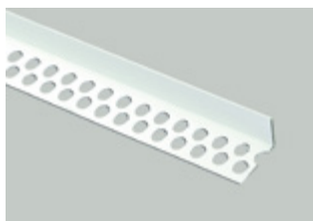


Profilé en PVC pour joint de dilatation. Profilé en forme de ressort, composé de deux types de PVC, rigide à ses extrémités et flexible dans sa partie centrale. Il absorbe les mouvements de dilatation (+3 mm/-5 mm).

Dimensions (mm)	48 x 3
-----------------	--------

Présentation	Rouleau de 25,0 m
--------------	-------------------

Finition bord droit

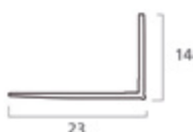
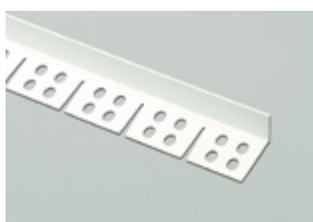


Angle en PVC pour finition de la plaque, composé d'une aile perforée et d'une aile droite pour la finition du bord de la plaque.

Dimensions (mm)	14 x 23 x 3 000
-----------------	-----------------

Présentation	50 unités
--------------	-----------

Finition bord arrondi



Angle en PVC pour finition arrondie de la plaque, composé d'une aile perforée et d'une aile droite pour la finition du bord de la plaque. L'aile perforée est prédécoupée afin de permettre la courbure.

Dimensions (mm)	14 x 23 x 3 000
-----------------	-----------------

Présentation	20 unités
--------------	-----------

ACCESSOIRES

ACCESSOIRES POUR MONTAGE Pladur® FON+

Gabarit de pose Pladur® FON+



Paire d'outils pour le bon positionnement des plaques PLADUR® FON+, type BD (Bord Droit).

Produit

Unités par
paquet

GABARIT DE POSE FON+ R6/18

GABARIT DE POSE FON+ R8/18 y C8/18

GABARIT DE POSE FON+ R12/25 y C12/25

GABARIT DE POSE FON+ R15/30

GABARIT DE POSE FON+ ALTERNÉE R8-12/50

2

Pistolet applicateur



Pistolet applicateur d'enduit de joints sans bande Pladur® TL, spécialement indiqué pour le traitement des joints entre les plaques Pladur® FON+, type BD (Bord Droit).

AUTRES ACCESSOIRES

Mastic acoustique



Description

Isolant phonique et intumescent pour application aux différentes jonctions entre éléments pour isoler différentes zones afin de garantir une haute étanchéité, une bonne isolation acoustique et une protection contre le feu.

Application

Isolant acrylique appliqué dans les Systèmes Pladur® nécessitant une plus grande étanchéité phonique ainsi qu'une plus grande résistance au feu et au passage des fumées. S'utilise avec un pistolet applicateur.

Présentation

Paquet de 12 cartouches en papier aluminium de 600 ml pour application directe au pistolet.

Housse de protection palette

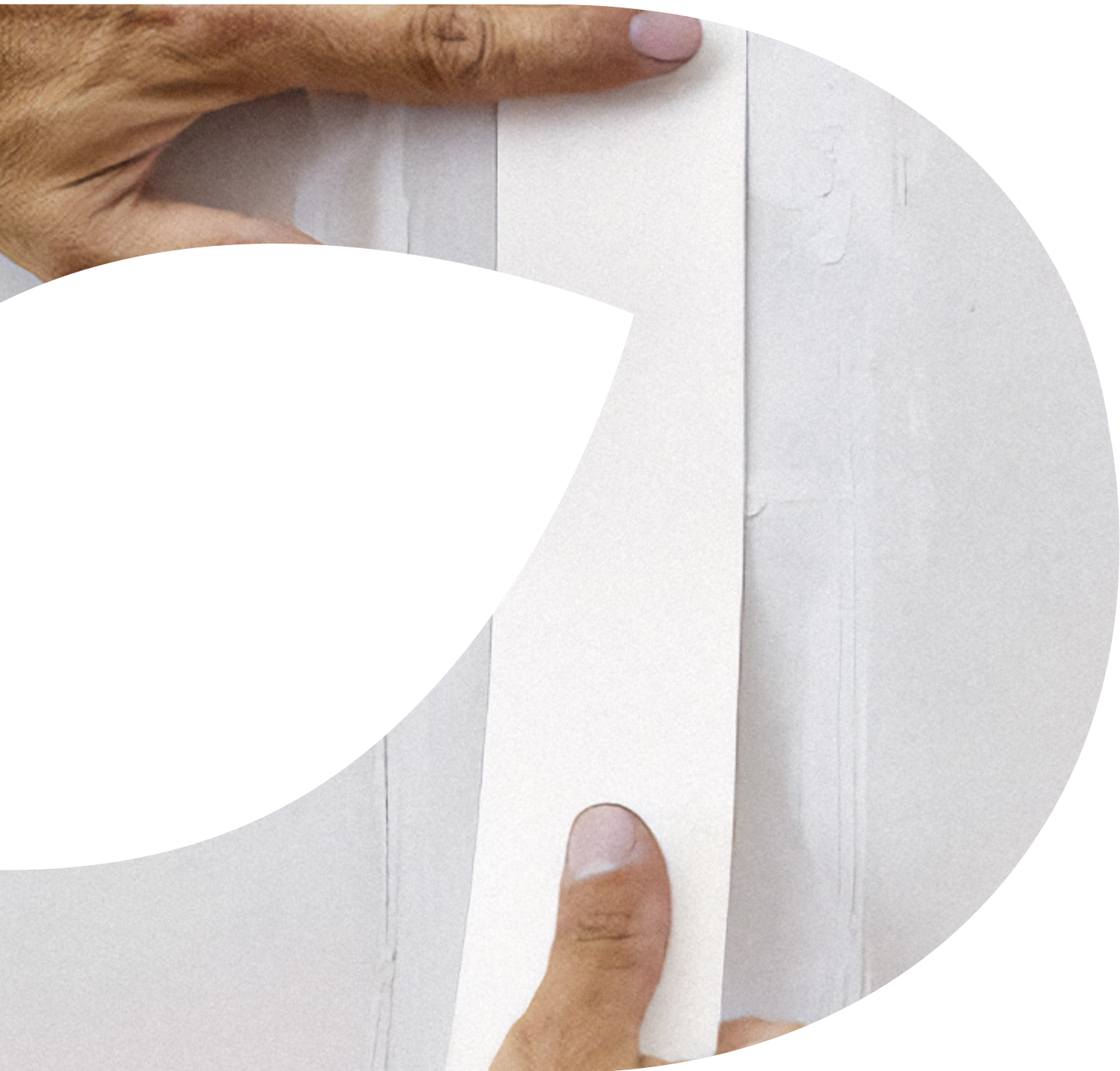


Description

Housse de protection pour palette.

Présentation

Rouleau de 25 unités.



 info@pladur.fr

 www.pladur.fr

PLADUR®
ALGISS®



Plâtres Algíss®

Plâtres manuels	50
Plâtres projetés	51
Plâtre pour lissage et finitions	51
Plâtre à briqueter	51

Algíss® est une marque réputée dans la fabrication de produits à base de plâtre pour le revêtement intérieur des cloisons et des plafonds.

Algíss® propose une gamme de produits de haute qualité adaptés aux travaux neufs et de rénovation intérieurs afin d'améliorer le bien-être de ceux qui s'y trouvent. Chaque produit répond à un besoin spécifique :

- lissage et enduisage en différentes épaisseurs ;
- briquetage ou préparation des parois avant application de peinture ;
- traitement des fissures, réparation des surfaces présentant des irrégularités.

La qualité, la fiabilité, la proximité avec les clients ont permis à Algíss® de devenir une marque référente sur ses marchés d'origine. Elle est désormais distribuée sur le marché français.

PLÂTRES DE CONSTRUCTION ALGISS®

PLÂTRES MANUELS



● Plâtre Algiss® JADE

Plâtre manuel prise RAPIDE.

Utilisation : Pour les travaux de maçonnerie et les petites réparations.

Caractéristiques : Prise rapide, granulométrie élevée.

Présentation : Sacs 17 kg (V, M) - 72 sacs/palette. Sac 20 kg (B, MÑ) - 64 sacs/palette.

Temps d'utilisation : Entre 7 et 13 minutes.

Durée d'utilisation	Réaction au feu	Dureté moyenne
7 - 13 minutes	A1 Euroclasse	> 45 Shore C



● Plâtre Algiss® NÁCAR

Plâtre manuel prise CONTROLÉE.

Utilisation : Enduisage de cloisons et de plafonds intérieurs.

Caractéristiques : Prise progressive. Contrôles approfondis du processus de fabrication qui assurent la régularité du produit.

Présentation : Sacs 17 kg (V, M) 72 sacs/palette. Sac 20 kg (B, MÑ) - 64 sacs/palette.

Temps d'utilisation : Entre 40 et 60 minutes.

Temps d'attente	Durée d'utilisation de la gâchée	Retouche et finition	Fin de la prise	Consommation	Réaction au feu	Dureté moyenne
8 - 13 minutes	20 - 25 minutes	12 - 16 minutes	40 - 54 minutes	11 kg/m ² pour cm d'épaisseur	A1 Euroclasse	> 65 Shore C



● Plâtre Algiss® PERLA

Plâtre manuel ALLÉGÉ avec de la PERLITE.

Utilisation : Enduisage de cloisons et de plafonds intérieurs. Améliore sensiblement le rendement sur chantier.

Caractéristiques : Meilleure ouvrabilité, extrême blancheur.

Présentation : Sacs 17 kg - 72 sacs/palette.

Temps d'utilisation : 60 minutes.

Dosage eau / plâtre	Temps d'attente	Application et passage de la règle	Retouche et finition	Début approx. de la prise sur le support	Consommation	Réaction au feu	Dureté moyenne
0,7 L/kg	0 -	45 - 55 minutes	30 - 35 minutes	1h55 - 1h30 heures/minutes	9,5 kg/m ² pour cm épaisseur	A1 Euroclasse	> 65 Shore C



● Plâtre Algiss® DIAMANTE

Plâtre manuel haute dureté.

Utilisation : Enduisage de cloisons et plafonds intérieurs. Spécialement recommandé pour les lieux de passage ou les bâtiments a fort trafic : collèges, crèches, hôpitaux, restaurants...

Caractéristiques : Haute dureté de surface. Temps d'utilisation plus long qu'un plâtre manuel traditionnel.

Présentation : Sacs 20 kg - 64 sacs/palette.

Temps d'utilisation : 1h30.

Dosage eau / plâtre	Temps d'attente	Durée d'utilisation de la gâchée	Temps pour les retouches	Début approx. de la prise sur le support	Réaction au feu	Dureté moyenne
0,6 L/kg	Pas de temps d'attente -	45 - 60 minutes	25 - 30 minutes	1h10 - 1h30 heures/minutes	A1 Euroclasse	> 75 Shore C

PLÂTRES PROJÉTÉS



● Plâtre Algiss® CORAL

Plâtre pour projection mécanique.

Utilisation : Enduisage de cloisons et plafonds intérieurs avec une machine à projeter.

Caractéristiques : Facilite l'application et améliore le rendement comparé à un plâtre manuel. Dureté élevée.

Présentation : Sacs 20 kg - 64 sacs/palette.

Temps d'utilisation : 3h30

Temps d'attente	Durée d'utilisation de la gâchée	Retouche et finition	Fin de la prise	Consommation	Réaction au feu	Dureté moyenne
8 - 13 minutes	20 - 25 minutes	75 - 100 minutes	2h45 - 3h30 heures/minutes	9,5 kg/m ² pour cm épaisseur	A 1 Euroclasse	> 70 Shore C



● Plâtre Algiss® RUBI

Plâtre pour projection mécanique.

Utilisation : Enduisage de cloisons et de plafonds intérieurs avec machine à projeter.

Caractéristiques : Rendement élevé, grande ouvrabilité.

Présentation : Sacs 25 kg - 48 sacs/palette.

Temps d'utilisation : Entre 2h30 et 3h30

Temps d'attente	Durée d'utilisation de la gâchée	Retouche et finition	Fin de la prise	Consommation	Réaction au feu	Dureté moyenne
65 - 70 minutes	20 - 40 minutes	75 - 100 minutes	2h45 - 3h30 heures/minutes	8,65 kg/m ² pour cm épaisseur	A 1 Euroclasse	> 70 Shore C



● Plâtre Algiss® PLATINUM

Plâtre pour projection mécanique.

Utilisation : Enduisage de cloisons et de plafonds intérieurs avec machine à projeter.

Caractéristiques : Rendement élevé, grande ouvrabilité.

Présentation : Sacs 20 kg - 48 sacs/palette.

Temps d'utilisation : Entre 2h30 et 3h30

Temps final de durcissement	Consommation	Réaction au feu	Dureté moyenne
3h - 3h30 heures/minutes	8,1 kg/m ² pour cm épaisseur	A 1 Euroclasse	≥ 45 Shore C

PLÂTRE POUR LISSAGE ET FINITIONS



● Plâtre Algiss® AMATISTA PLUS

Enduit fin de finition d'extrême blancheur.

Utilisation : Enduisage des cloisons intérieures.

Caractéristiques : Excellentes finitions blanches, fines et de haute qualité. Haut pouvoir couvrant.

Présentation : Sacs 20 kg - 64 sacs/palette.

Temps d'utilisation : Environ 1h30

Rapport de malazage (A/Y)	Épaisseur d'application (mm)	Temps du travail	Réaction au feu	Dureté moyenne
Approx. 0,65 L/kg	Min 1 - Max 5 minutes	85 - 110 minutes	A 1 Euroclasse	> 45 Shore C

PLÂTRE À BRIQUETER



● Plâtre Algiss® ÁMBAR

Enduit fin de finition d'extrême blancheur.

Utilisation : Montage des cloisons en brique standards et de grand format.

Caractéristiques : Rendement élevé. Haute viscosité et haute adhérence.

Présentation : Sacs 20 kg - 64 sacs/palette.

Dosage eau / plâtre	Durée d'utilisation	Réaction au feu
Approx. 0,65 L/kg	> 2 h minutes	A 1 Euroclasse

Les solutions Pladur® La base de tout grand projet

SYSTÈMES ET PRODUITS CERTIFIÉS À LA QUALITÉ RECONNUE

Les produits et systèmes Pladur®
contribuent à l'obtention des certifications
environnementales Leed® et Breeam®



Pour un
mode de vie
plus durable

Pladur®, dans le cadre de son engagement en faveur de la qualité, de la durabilité et de l'efficacité énergétique, a obtenu plusieurs sceaux et certifications pour ses produits.

CERTIFICAT NF



ÉLÉMENTS D'OSSATURE
MÉTALLIQUES POUR
PLAQUES DE PLÂTRE

CERTIFICAT
ACERMI



Marquage de qualité
Isolants Thermique

CERTIFICAT QB



Marquage de qualité
Enduits + Bandes

CERTIFICAT DE
NIVEAU D'ÉMISSIONS



Qualité de l'air
intérieur

DÉCLARATION DEP



Déclaration Environnementale
de Produit



Service Relations Clients (SRC)

+33 1 87 65 04 17 « numéro non surtaxé »

clientes@pladur.com

Horaires :

Du lundi au jeudi de 8h30 à 18h00

Vendredi de 8h30 à 14h30

Pour contacter le représentant des ventes
dans votre région, voir « Réseau de vente en France »
sur notre site Internet :

www.pladur.fr



Le présent document est publié uniquement à titre d'information et se réfère exclusivement à la mise en œuvre et à l'emploi des produits et systèmes Pladur® et des produits Algiss®, conformément aux règles techniques en vigueur au 28 février 2022 et aux spécifications techniques qu'il contient. Pour le cas où vous souhaiteriez réaliser un ouvrage qui ne correspondrait pas au contenu du présent document, nous vous recommandons de solliciter une étude spécifique du Service d'Assistance Technique de Pladur GYPSUM S.A.U. PLADUR® est une marque déposée de Pladur GYPSUM S.A.U. Édition Avril 2023. Création O'conseil et Fusión Coartada. Cette édition est valide, sauf en cas d'erreur de typographie ou de transcription. Tous droits réservés, y compris les améliorations et les modifications qui peuvent être apportées. Pladur GYPSUM S.A.U. se réserve le droit de modifier ce document à tout moment et sans préavis.