

PLACO® PHONIQUE : SOLUTION D'ISOLATION ACOUSTIQUE

Reconnaisable à sa couleur bleue, Placo® Phonique divise le bruit par deux d'une pièce à l'autre et s'adapte à tous les ouvrages dans l'habitat. Choisissez Placo® Phonique pour un confort acoustique à vie, sans changement de mise en œuvre. Recommandée pour préserver la tranquillité dans les chambres.

LES + PRODUIT

- 50% de bruit en moins, soit un gain de +3 dB par rapport au même ouvrage réalisé en plaque standard.
- Pas de changement de mise en œuvre.
- Pour tous les ouvrages : cloisons, plafonds, doublages.
- Facile à identifier avec son carton de couleur bleue.



PLACO® ACTIV'AIR®, PURIFIEZ L'AIR DE VOTRE MAISON !

De couleur blanche, Placo® Activ'Air® contribue à améliorer la qualité de l'air intérieur du logement, en réduisant jusqu'à 80% la concentration en formaldéhyde de l'air ambiant*, un des principaux COV présent dans l'air intérieur.

Placo® Activ'Air®, 100% recyclable, est efficace de façon durable (durée minimum estimée à 50 ans) et a été testée par le laboratoire indépendant Eurofins (rapport n° 77060913).

Recommandée pour améliorer la qualité de l'air dans les chambres d'enfants.

Placo® Activ'Air® est compatible avec les peintures acryliques et vinyliques, ainsi qu'avec les papiers peints.

Pour votre confort, assurez une bonne ventilation des pièces et pensez à aérer chaque jour. Pour la chambre de bébé, installez le mobilier et les revêtements de sol neufs plusieurs semaines à l'avance et aérer la pièce.

LES + PRODUIT

- Améliore la qualité de l'air intérieur avec Activ'Air®.
- Réduit jusqu'à 80% la concentration des formaldéhydes dans l'air ambiant* (*pour un rapport surface Activ'Air®/ volume égal à 1,3).



SOUS-COUCHE ACOUSTIQUE POUR PLAQUES DE PLÂTRE PLACO® PHONIQUE



LES + PRODUIT

- Moins de bruit : Renforce l'efficacité acoustique des murs et parois existantes. Gain de 5 dB minimum (sous-couche + plaque Placo® Phonique), selon la nature du support existant.
- Pas de perte de place : Moins de 1,5 cm d'épaisseur (sous-couche+plaque) pour optimiser l'espace habitable.
- Mise en œuvre simple et rapide : Application directe sur la plaque à l'aide du peigne fourni.

LES + PRODUIT

- Surface lisse prête à recevoir tous types de revêtement, carrelage compris.
- Plaque hydrofugée, offrant une grande résistance à l'humidité.
- Pour toutes les applications : cloisons, doublages.
- Possibilité de dissimuler les gaines électriques et de réaliser un coffrage pour les tuyauteries.
- Conforme aux exigences du DTU 25-41.



PLACOMARINE®, LUTTEZ CONTRE L'HUMIDITÉ !

Placomarine® est une plaque hydrofugée (niveau H1 de la norme NF plaque de plâtre). Facilement identifiable grâce à son carton de couleur verte, Placomarine® protège efficacement les pièces les plus exposées à l'humidité : projections d'eau, dégagement de vapeurs... Sa mise en œuvre est identique à celle d'une plaque standard Placoplatre® BA13. Conseillée en locaux classés EB (cuisine, WC, cellier chauffé...), Placomarine® est obligatoire dans les locaux EB + privatifs (salle de bain privative, cellier non chauffé, garage...). Dans les locaux EB + collectifs (vestiaire, cuisine collective...), prévoir la sous-couche de protection à l'eau Placotanche® sur toute la surface recevant du carrelage, associée en pied de cloison et angles rentrants, à la bande d'étanchéité Placoplatre®.

PLACOFLAM®, PROTÉGEZ-VOUS CONTRE LA PROPAGATION DU FEU EN CAS D'INCENDIE !

Placoflam® est une plaque dont la résistance au feu est renforcée par incorporation de vermiculite et de fibre de verre. Reconnaisable à sa couleur rose, elle entre dans la composition d'ouvrages courants de l'habitat (plafond-cloison) offrant une protection au feu jusqu'à 2 heures*. Recommandée dans la cuisine (25% des départs de feu).

* Résistance au feu 2 heures dans le cas d'une cloison Placostil® 98/48 avec plaques Placoflam® BA13. La résistance au feu caractérise un ouvrage. Les performances annoncées ne sont valables qu'avec un système Placo®.


PRÉGY XL®

Découvrez l'unique système pour plafond à entraXe éLargi 800 mm.

PRÉGY XL est la première plaque de plâtre BA13 NF spéciale plafond à entraXe éLargi 800 mm.

- Gain de productivité.
- Économie de matériel.
- Système sous avis technique CSTB.
- Mise en œuvre et découpe classique.
- Ossatures et accessoires Siniat standard.
- Innovation signée Siniat.

**SYSTÈME
SINIAT
QUALITÉ
GARANTIE**

ENTRAXE	MATÉRIEL	FEU	TEMPS DE POSE
ENTRAXE AUGMENTÉ 80 CM	-25% DE PROFILÉS ET ACCESSOIRES	PERFORMANCE FEU REI30*	GAIN DE TEMPS 30%


SYSTÈME COMPLET PRÉGYWAB

LA FORMULE SINIAT QUI VOUS GARANTIT DES OUVRAGES DE QUALITÉ SANS RISQUE DE DÉSORDRES ULTÉRIEURS.

	+		+		+		+		+	
PLAQUES PRÉGYWAB BA13 OU BA18S		OSSATURES WAB OU ULTRA WAB		VIS PRÉGYWAB 500h		ENDUIT PRÉGYWAB		BANDE PRÉGYWAB®		SPEC PRÉGYTANCHE™ ET BANDE PRÉGYTANCHE
=										
<i>Des chantiers plus sereins</i>										
en applications intérieures ou extérieures										

PRÉGYWAB®

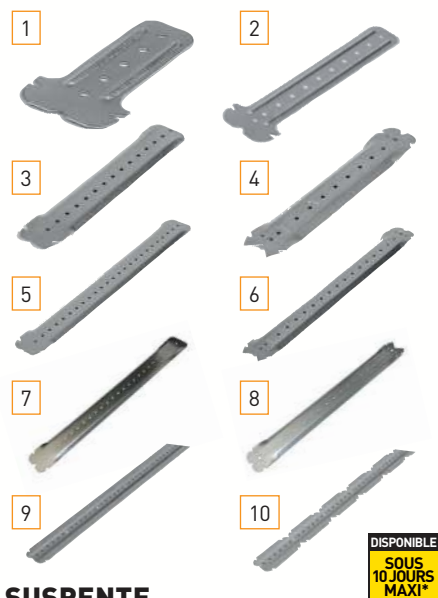
Incontournable pour les milieux humides collectifs.

Plaque de plâtre très haute résistance à l'humidité.

Piscine - Spa - Balnéo - Douche et cuisine collective - Vestiaire - Plafond extérieur.

- Très haute résistance à l'humidité : locaux classés Eb+C et EC.
- Faible reprise d'eau par immersion.
- Haute résistance aux chocs (haute dureté).
- Haute résistance aux moisissures.
- Système sous avis technique.
- Une mise en œuvre simple et traditionnelle.
- Produit exclusif breveté.

LES ACCESSOIRES MURS ET PLAFONDS



SUSPENTE

La suspente sert à la réalisation de plafonds suspendus en plaques de plâtre en assurant la tenue entre le support et la fourrure.

	Suspente	Référence	Longueur (mm)
1	P9	99002000	90
2	PL	99002001	170
3	P24	99002002	240
4	D24	99002003	240
5	P30	99002004	300
6	D30	99002005	300
7	P40	99002006	400
8	D40	99002007	400
9	P50 Longue portée non sécable	99002051	500
10	Modulaire M500	99002047	500
	Modulaire M600	99002008	600
	Modulaire M1000	99002009	1000

DISPONIBLE SOUS 10 JOURS MAXI*

THERMACOUSTIC

Système «Thermacoustic» complet utilisé pour les doublages thermo-acoustiques des murs par l'intérieur. S'adapte à tous les types de fourrures. Ne pas utiliser en plafond.



DISPONIBLE SOUS 10 JOURS MAXI*

Longueur de la tige (mm)	Référence
90	99002031
120	99002033
150	99002034

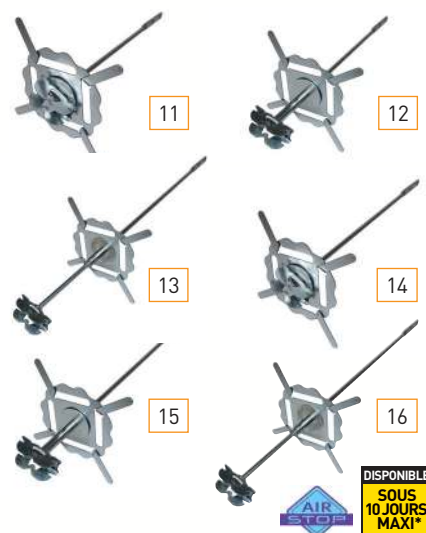


DISPONIBLE SOUS 10 JOURS MAXI*

CAVALIER DOUBLE RENFORT

Assure la liaison entre fourrure et tige filetée de M6. Clipsable sur la fourrure et démontable. Réf. 99002011.

*Voir conditions en page 2



SUSPENTE AIR STOP

Cette suspente sert à la réalisation de plafonds en plaques de plâtre en assurant la tenue entre le support et la fourrure. La flèche doit être vissée directement en bordure de charpente. Elle permet la mise en place rapide de la membrane d'étanchéité à l'air. Le système en place crée un plénum entre la membrane et la plaque de plâtre.

	Suspente AIR STOP	Référence	Flèche Longueur (mm)	Plénum (mm)
11	240 HP 25	99002041	240	25
12	240 HP 80	99002042	240	80
13	240 HP 140	99002043	240	140
14	320 HP 25	99002044	320	25
15	320 HP 80	99002045	320	80
16	320 HP 140	99002046	320	140

DISPONIBLE SOUS 10 JOURS MAXI*

SUSPENTE PIVOTANTE

Assure la liaison entre fourrure et tige filetée de M6. Se pose en pivotant la suspente. Réf. 99002010



DISPONIBLE SOUS 10 JOURS MAXI*

SUSPENTE POUTRELLE H.A.

Système de fixation d'ossatures plafond ou autres accessoires sur le talon de poutrelles béton (talon de 30 à 50 mm). Réf. 99002012.



DISPONIBLE SOUS 10 JOURS MAXI*

SUSPENTE HOURDIS HL

La suspente hourdis HL doit être utilisée pour la fixation de plafonds sous hourdis béton. Réf. 99002018.



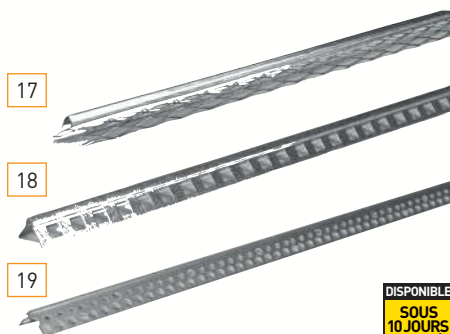
DISPONIBLE SOUS 10 JOURS MAXI*

PITON DE RÉHABILITATION FEMELLE

Longueur : 62 mm. Réf. 99002017.



DISPONIBLE SOUS 10 JOURS MAXI*



ARÊTE INTÉRIEURE

Conseillée pour le renforcement et la finition des angles sortants.

	Arête	Référence	Longueur (mm)	Épaisseur enduit (mm)
17	800	99002015	2500	5*
	801	99002052	2500	5**
19	2000	99002016	2500	1
		99002064	3000	1

DISPONIBLE SOUS 10 JOURS MAXI*

* Profilé de type déployé, ** Profilé de type perforé

ÉCLISSE UNIVERSELLE

L'éclisse universelle permet d'assurer la liaison entre deux fourrures :

- Bout à bout.
 - Perpendiculaire.
 - Parallèle.
 - Angulaire pour l'habillage des sous rampants.
- Réf. 99002013.



DISPONIBLE SOUS 10 JOURS MAXI*

ÉCLISSE INTÉGRALE

Éclisse de raccordement de fourrure de types 18/45 ou 17/47.

Longueur : 100 mm. Épaisseur : 0,80 mm. Réf. 99002014.



DISPONIBLE SOUS 10 JOURS MAXI*

DEMI COLLIER OMÉGA

Demi collier de forme Oméga servant à la réalisation d'un plafond. Possède deux trous filetés M6 au pas de 100. Pose horizontale ou verticale.



DISPONIBLE SOUS 10 JOURS MAXI*



DISTANCIER

Le distancier sert à créer un plénum technique entre la membrane d'étanchéité et l'ossature lors de la réalisation d'un plafond étanche à l'air.

	Distancier	Référence	Longueur (mm)
20	L45	99002039	45
21	L140	99002040	140

DISPONIBLE SOUS 10 JOURS MAXI*

DISPONIBLE SOUS 10 JOURS MAXI*



PLAKIST PERFECT LISS 17 L

CE 78 perfect liss : enduit de surfacage pour la réalisation de la finition des supports en intérieur. Il bénéficie d'un pouvoir garnissant élevé et s'applique manuellement ou mécaniquement.



PLAKIST PERFECT JOINT 25 KG

CE 78 perfect joint : enduit en pâte pour la réalisation des joints de plaques de plâtre. Il bénéficie d'une très bonne glisse, d'une excellente qualité de finition, d'un ponçage ultra facile et peut-être utilisé manuellement ou mécaniquement.



PLAKIST PERFECT LIGHT 20 KG

CE 78 perfect light : enduit en pâte allégée pour la réalisation des joints de plaques de plâtre. Sa glisse exceptionnelle et sa qualité de finition font de lui un enduit très agréable à travailler. Rendement identique à 27,5 kg d'enduit traditionnel.



CE 3000 15 KG

Colle-enduit universel : produit multifonctions intérieur permettant de coller, fixer, reboucher, aplanir, lisser et décorer.

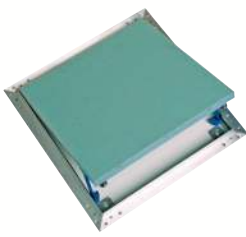


CE 78 4 HEURES 25 KG

Enduit pour la réalisation des joints de plaques de plâtre en association avec une bande à joint. Temps de prise : 4 heures.

OSSATURES MÉTALLIQUES

- Cornière.
- Fourrure.
- Lisse.
- Montant.
- Rail.



DISPONIBLE
SOUS
10 JOURS
MAXI*

TRAPPE HYDRO

Trappe de visite alu hydro. Existe en dimensions 200 x 200, 300 x 300, 400 x 400, 500 x 500 et 600 x 600 mm. Réf. 99013541.



APPUIS INTERMÉDIAIRES 180 MM

Appuis intermédiaires sécables. La tige de 180 mm peut traverser le cavalier tête et être coupée à la longueur souhaitée. Existe en 100 - 120 et 140 mm. Réf. 99013577.

DISPONIBLE
SOUS
10 JOURS
MAXI*



DISPONIBLE
SOUS
10 JOURS
MAXI*

VIS

La vis TTPC permet la fixation des plaques de plâtre sur l'ossature. Résistance au brouillard salin 48 heures, double phosphatage. Existe en 25 mm (Réf. 99013500), 35 mm (Réf. 99013501), 45 mm (Réf. 99013502) et 55 mm (Réf. 99013503).



TRAPPE LAQUÉE BLANCHE

Trappe de visite laquée blanche. Existe en dimensions 200 x 200, 300 x 300, 400 x 400, 500 x 500 et 600 x 600 mm. Réf. 99013522.

DISPONIBLE
SOUS
10 JOURS
MAXI*



DISPONIBLE
SOUS
10 JOURS
MAXI*

BANDE ARMÉE 30 M

Bande armée permettant le renfort des angles de plaques de plâtre. Invisible après finition. Réf. 99013507.



DISPONIBLE
SOUS
10 JOURS
MAXI*

BANDES À JOINTS 150 M

Bandes à joints papier permettant de réaliser les joints des plaques de plâtre. Invisible après finition. Réf. 99013508.

* Voir conditions en page 2.