

# PRODUCT CATALOG 2025

TRANSFORMER LE PLATRE....
EN MATIERE DE PRESTIGE....





#### PLAQUE DE PLATRE STANDARD "PERALIS BLANC"

Material: I EN520 + A1 Bord aminci (BA)

Epaisseurs disponible: BA6 - BA18

Dimensions: Applications;

Cloisons, contre cloison, Doublage,

Faux plafond et Décoration

PERALIS.S

#### PLAQUE DE PLATRE HYDROFUGE "PERALIS VERT"

Epaisseurs disponibles: BA10-BA18,

Material: DTU 25 . 42

Applications;

Dimensions: Destinée aux espaces nécéssitants

une forte résistance à l'humidité comme; Salles de bain, Hammams,

Picines.....

#### PERALIS.H





### PLAQUE DE PLATRE IGNIFUGE "PERALIS ROSE"

LA PLAQUE POMPIER DE PERLA de

Material: Yeso

Réaction au feu : A2, - S1, D0

Dimensions: Epaisseurs: BA10 - BA18

Applications:

Hotels, Cinéma, Cuisine,.....espaces

recevant du public

#### PERALIS.F



### ENDUIT À JOINT 30M, 8H, 24H. "PERALIS JOINT"

Enduit de jointement pour tous types de plaques de platre

Conditionnement: Sac de 25 kg

Enduit 8H/24H

# COLLE DE DOUBLAGE PLACOL 2H

Mortier Adhésif pour la pose en intérieur des plaques de platre (Doublages

Permet également les rebouchage ponctuels des plaques de platre non jointives

**PERALIS**. Colle





## **ENDUIT FINISH**"PERALIS FINITIONS"

Conditionnement: Sac de 20 kg L'Enduit Finish est une poudre pour travaux de finitions intérieure utilisable sur les murs, Plafonds et Sols, Support peints, Papier peint, Revetement minces, pour une finition parfaite?

**PERALIS**. Liss

#### L'UNIVERS "ANTI - HUMIDITÉ"

Pour les piéces ou l'humidité adore s'inviter : salles de bain, cuisine,s, bianderies. Ces solutions empèchent les dégats d'eau et la moisissure. C'est l'armure aquatique de la maison

Locaux EB+C et EC) , DTU 25.41 - EN520

Type H1 ou H2

Cloisons en plaques de platre fixées sur ossature métallique en Montant et Rail avec un isolant en laine minérale pour performances thermiques et acoustiques

### La cloison qui ne craint pas l'eau, quand l'eau attaque on répond avec du vert



#### **PERALIS WATER PROOF**

Solutions de Cloisons, Doublages et Faux plafonds en utilisant Plaques Hydrofuges + Ossature Rails et Montants traités + Bande à joint + Vis Inox

Une cloison verte = une cloison anti-humidité



#### L'UNIVERS "SECURITE & FEU"

#### Mur FeuCalme

-Cloison coupe-feu El60 ; El120) : Des murs qui ont fait face à l'épreuve du feu et en sont ressortis victorieux

Chaque élément est concu pour vous protéger à long terme/ Des plaques traitées dans la masse avec de la fibre de verre , Des joints qui se gonflent (Joints Intumescents) au contact du feu et des matériaux non-combustibles et résistants au feu.

C'est la solution idéale pour les zones sensibles. Les murs qui vous protègent du Feu. Avec la PERALIS -FEU en parement Rose = La vie de vos proches en rose et en sécurité/

Conformes aux normes : EN 520+A1 , EN12524, EN12501-1 PV FEU Disponible.



#### L'UNIVERS "STOP - BRUIT"

#### Murs murmurent:

Cloison 98 / 48 Acoustique, avec plaques Standards BA13.

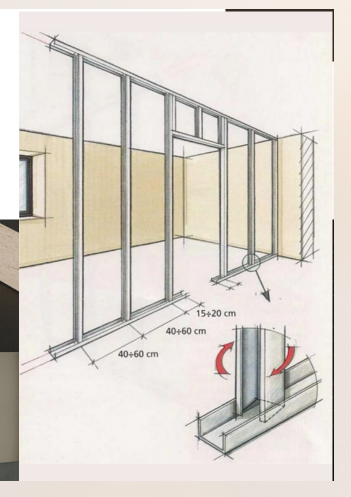
L'Anti-Bruit 98 est composé de: Ossature métallique M48; entraxe 40cm pour meilleure performance phonique. 2plaques BA13 de chaque coté Laine minérale 70 mm Auteur maximale 3m , au delà renforts ou ossature spécifique Performance acoustique: 52 à 54 dB



#### **CONSEILS DE POSE:**

- 1- Bande Résiliente sous rails Sol et Plafonds
- 2 Laine minérale dense
- 3-Joints soignés + mastic en périphérie
- 4-Boites électriques étanches et gaines bien calfeutrées
- 5- Vis tous les 25cm

Isolation
CONFORT
TRANQUILLITÉ



## Types de Cloisons Sèches en Plaques de Plâtre

| Nom simplifié         | Code<br>technique | Épaisseur<br>totale | Structure<br>métallique | Plaques                  | Isolation              | Usage principal                      |
|-----------------------|-------------------|---------------------|-------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------------------------|
| Mur Léger 72          | 72/48             | 72 mm               | M48, entraxe<br>600 mm  | 1 BA13 de<br>chaque côté | Sans laine             | Cloison légère<br>économique         |
| Mur Zen 72            | 72/48             | 72 mm               | M48                     | 1 BA13 de<br>chaque côté | Laine 45 mm            | Isolation<br>acoustique légère       |
| Mur Robuste<br>98     | 98/48             | 98 mm               | M48                     | 2 BA13 de<br>chaque côté | Laine 70 mm            | Meilleure<br>acoustique              |
| Mur Doux 98<br>Hydro  | 98/48 hydro       | 98 mm               | M48                     | 2 BA13 Hydro             | Laine<br>hydrofuge     | SDB, cuisines,<br>locaux humides     |
| Mur Feu+ 98           | CF 98/48          | 98 mm               | M48                     | 2 plaques<br>coupe-feu   | Laine 70 mm            | Séparation<br>coupe-feu (EI<br>60)   |
| Mur Studio<br>120     | 120/70            | 120 mm              | M70 double<br>ossature  | 2 BA13<br>acoustiques    | Laine haute<br>densité | Studios, hôtels,<br>salles de classe |
| Mur Déco 72<br>Cintré | 72 courbe         | variable            | Rail cintré             | BA13 souple              | Optionnelle            | Murs cintrés ou<br>design créatif    |