

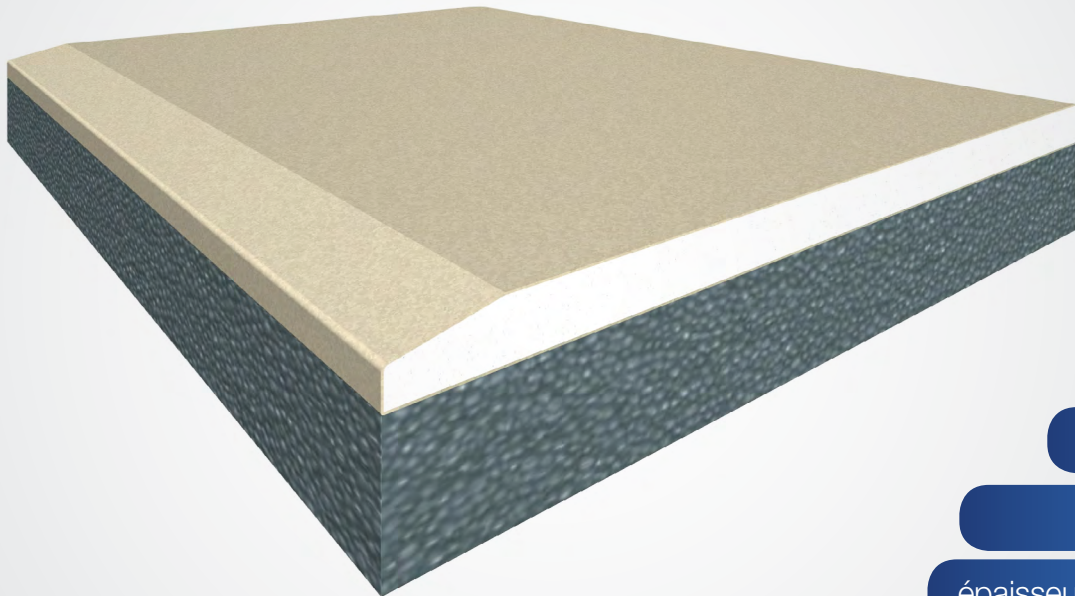
NOUVEAUTÉ

GYPSOTECH®

SYSTÈME PLAQUES DE PLÂTRE

DUPLEX PSE GRAPHITÉ

Nouveau doublage avec panneau en
PSE graphité



$\lambda = 0,031 \text{ W/m}\cdot\text{K}$

1200 x 2600 mm

épaisseur de 30 à 120 mm

isolation
thermique
élevée

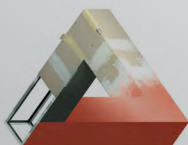
flexibilité
d'application

nettoyage
optimale
pendant la
pose

simplicité
dans la
 finition

facilité dans
la mise en
œuvre

maniabilité



GYPSOTECH®

SYSTÈME PLAQUES DE PLÂTRE

PASSA BORTOLO

QUALITÉ POUR LE BÂTIMENT

NOUVEAUTÉ

DUPLEX PSE GRAPHITÉ

Cœur en plâtre (sulfate de calcium $\text{CaSO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$) et additifs spécifiques incorporé entre deux feuilles de carton spécial à haute résistance au dos duquel a été collé un panneau de PSE graphité - polystyrène expansé graphité (conforme à la Norme EN 13163).

ISOLATION THERMIQUE

Conductivité thermique : $\lambda = 0,031 \text{ W/m}\cdot\text{K}$

Épaisseur plaque de plâtre (mm)	Épaisseur panneau en PSE graphité (mm)	Résistance thermique ($\text{m}^2\cdot\text{K}/\text{W}$)
12,5	60	1,995
	80	2,640
	100	3,285
	120	3,930

MISE EN ŒUVRE



1 Vérification, nettoyage du support et placement de la plaque



2 Préparation et application des plots du mortier-colle Gypsomaf



3 Positionnement des plaques de parement en plâtre sur la parois



4 Alignement des plaques de parement en plâtre



5 Traitement des joints :
A - Remplissage du joint
B - Pose et serrage de la bande à joint
C - Recouvrement de la bande
D - Enduit de finition



6 Finition de la surface

Fassa France Sarl
320, Avenue Berthelot – 69008 Lyon
Gestion Commandes : tél. 0800 300 338 - fax 0800 300 390
Administration : tél. +39 0422 7222 – fax +39 0422 887509

**FASSA
BORTOLO**
QUALITÉ POUR LE BÂTIMENT