



AVANTAGES

- Plaque porteuse optimale pour placages ou revêtements HPL, façonnage des chants aisé
- Propriétés statiques - peut être utilisé en tant que porteur et raidisseur sur une ossature bois
- Durée de vie plus longue que d'autres panneaux de gypse armés de fibres destinés aux revêtements

SASMOPLAN

SASMOPLAN est un matériau constitué de plâtre armé de fibres de cellulose pures. Les matières sont mélangées et, après addition d'eau sans autre liant, fortement comprimés en plaques stables, séchées et imprégnées.

Surfaçages possibles

- sans joint avec peinture ou crépi
- recouvert de carrelages
- recouvert de papier peint
- recouvert de résine ou de placage
- enduite de peinture ou de laque

Prestations de services Eternit

- livraison du stock
- plaques individuelles disponibles
- coupe et façonnage d'usine

Eternit®

PROPRIÉTÉS

- Résistance au feu
EI 30 – 18 mm | EI 60 – 2 x 12,5 mm
EI 90 – 3 x 12,5 mm
(selon les revêtements homologués AEAI de parties de construction combustibles et incombustibles)
- Classe d'incombustibilité
A1 (selon EN 13501-1)
- Matériau testé et recommandé
(selon Institut de l'édilité biologique)
- Façonnage facile avec les outils usuels de travail du bois
- Façons des chants:
feuillure, rainure, crête, chanfrein, arrondi, onglet

APPLICATIONS

- Revêtements de parois et plafonds
- Avec perforations en tant que revêtement acoustique efficace
- Faces d'armoires
- Support pour placages ou résines synthétiques

ASSORTIMENT

SASMOPLAN

	Format [mm]	Épaisseur [mm]	Conditionnement [pcs/palette]
■ Standard une face comprimée, imprégnée	3100 × 1250	12,5	35
	2600 × 1250	12,5	35
	3100 × 1250	15	35
	2600 × 1250	15	25
	3100 × 1250	18	25
	2600 × 1250	18	25
■ Calibré	3100 × 1250	15	25
	2600 × 1250	15	25
	3100 × 1250	18	25
	2600 × 1250	18	25
■ Avec couche de résine mélamine	3100 × 1250	18	25
	2600 × 1250	18	25

Accessoires

■ Colle pour joints	NATURE LINE	Cartouche de 310 ml
■ Masse à jointoyer	VARIO	Sac de 25 kg Sachet de 5 kg

- Sur demande
- Formats XXL jusqu'à max. 6000 × 2500 mm
 - Épaisseurs de 10 mm à max. 18 mm