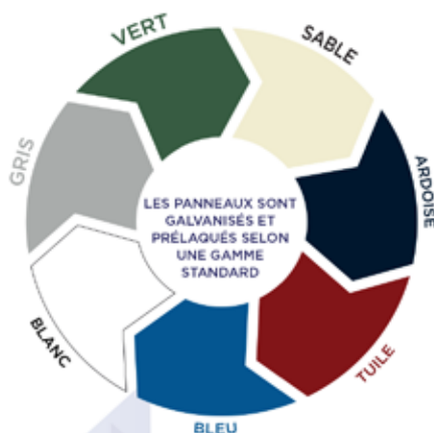
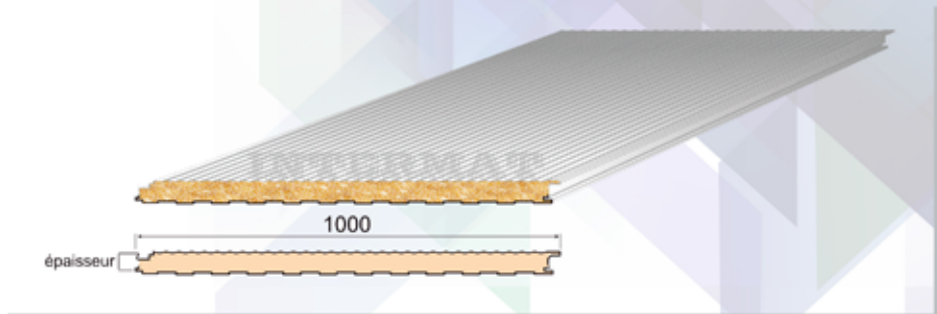


PANNEAU SANDWICH BARDAGE PLISSÉ

DESCRIPTION:

Les panneaux sandwichs plissés sont essentiellement utilisés pour réaliser des murs et bardage de bâtiments de grande qualité esthétique, isolés à fixations cachées. Les panneaux sont composés de deux parties métalliques enserrant un isolant d'épaisseur variable selon les contraintes thermiques, ils sont galvanisés et prélaqués selon une gamme standard :



GÉOMÉTRIE:

Epaisseurs : 40, 50, 60, 80, 100 mm.

Largeur utile : 1000 mm. 1 face micro nervurée, une face plissée, longueur profilage: 2 à 12 m

Extérieur du panneau : acier galvanisé laqué à chaud

CONDUCTIBILITÉ THERMIQUE, COEFICIENT K :

Epaisseur panneau (mm)	40	50	60	80	100
K (W/m²k)	0.50	0.40	0.34	0,26	0.21

COMPOSANTS DU PANNEAU :

Ame isolante composée de 40k/m de polyuréthane (PUR) ou polyisocyanurate (PIR) pour augmenter le degrés de résistance au feu.

Extérieur acier galvanisé procédé SENDZIMIR et prélaquage au four

Intérieur acier galvanisé et laquage primaire au four

Film de protection à enlever impérativement après la pose des panneaux.

Attention: les dimensions, épaisseurs et caractéristiques données sur ce document le sont à titre indicatif. Les seuls documents descriptifs valables seront fournis à la commande de vos produits.