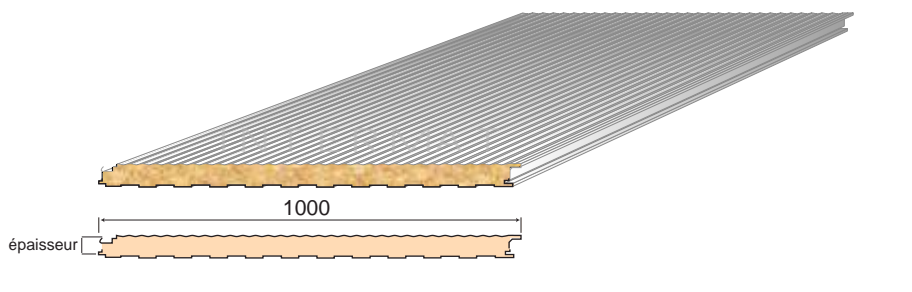


## Panneau sandwich bardage plissé



### Description

- Les panneaux sandwichs plissés sont essentiellement utilisés pour réaliser des murs et bardage de bâtiments de grande qualité esthétique, isolés à fixations sont 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

- Epaisseur: 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, coefficient K.

Epaisseur panneau (mm)	40	50	60	80	100
K (W/m²k)	0,64	0,49	0,41	0,29	0,23

### Composants du panneau

- Ame isolante composée de 40k/m<sup>3</sup> de polyuréthane (PUR) ou polyisocyanurate (PIR) pour augmenter le degré 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.*