

Panneaux Sandwichs Vis Invisible

Le Panneau Sandwich à assemblage caché se monte aussi bien en vertical qu'en horizontal.

D'épaisseur 40mm, il permet de réaliser des façades dont l'esthétique est inégalable grâce à son assemblage invisible.

A l'heure actuelle, ce panneau n'est réalisé qu'en épaisseur 40mm, à la demande nous pourrions réaliser toute sorte d'épaisseur.

Type	Longueur Maximale	Largeur standard utile	Ep.	Poids	Résistance à la conductibilité $1/\Omega$	Coefficient de Transmission thermique K	Distance entre Travées
	ML	Mm	Mm	Kg/m ²	M ² K/W	W/m ² .K	
B.VI-40	18	1000	40	10,64	1,90	0,43	.

(*) de 1,5 à 3m selon les études et calculs statiques.

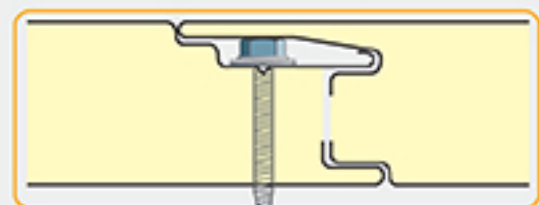
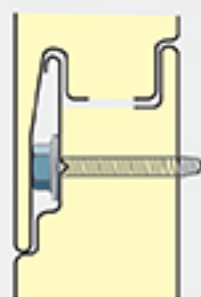
- Largeur: 1000.
- Longueur: Jusqu'à 18000mm.
- Epaisseur: 40mm.



Panneaux Sandwich de bardage avec le système de vis caché (vis pas visible) montage en position horizontal et vertical donne un aspect esthétique aux constructions de qualité aussi il est facile et plus rapide pour le montage avec la meilleure qualité de tôle pré laquée et une meilleure qualité d'acier (EN 10169) à aussi le revêtement de galvanisation (200 à 270 g/m²) sur les deux faces ainsi que le revêtement de pré laquage de 5 + 20 micron avec une isolation thermique garantie de nos produits sur la densité qui est selon les normes international entre 38 à 42 Kg/M3

Application

Le Panneau Sandwich à assemblage caché se monte aussi bien en vertical qu'en horizontal



Plaque d'éclairage en Polycarbonates

Les plaques nervurées translucides en polycarbonate destinées à la réalisation de parties éclairantes de couvertures en tôles d'acier galvanisée, galvanisée prélaquée ou panneaux sandwichs.

Les plaques relèvent du classement de réaction au feu M1. Elles peuvent être utilisées dans les différentes catégories de locaux en respectant les règles éventuelles d'implantation et de dimensionnement ci-dessous évoquées :

Type	Longueur Maximale	Largeur standard utile	Ep.	Poids	Temps. d'utilisation	Coefficient de Transmission thermique K	Transmission lumineuse à l'état neuf
	ML	Mm	Mm	Kg/m ²	°C	W/m ² .K	
TT	5,85	1000	1	1,46	-40 +100	0,20	85%

Application

