

Fiche Technique

Code : FI-COM-03

Version : 01

Date : 07/06/2017

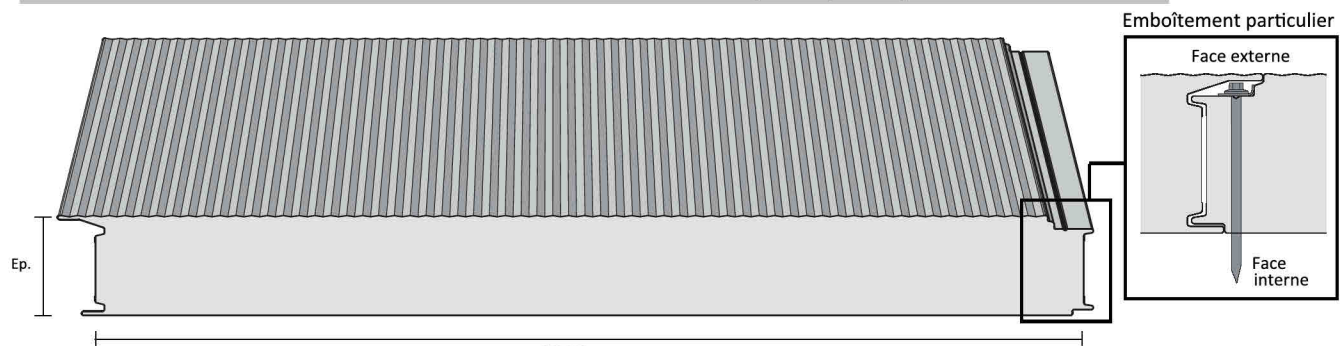
Panneaux Bardage Vis Caché (BVC)

Le PANNEAU SANDWICH DE BARDAGE VIS CACHE est le panneau autoporteur spécifique pour réaliser des cloisons mobiles, garages préfabriqués, chambres froides, stands d'exposition, portails coulissants et faux plafonds. C'est un composant idéal pour des projets nécessitant un produit léger, solide et isolant il empêche à la fois le passage de l'air et les ponts thermiques. C'est le produit idéal pour les faux plafonds et le revêtement de parois isolantes. Avec ses versions « lattée », « rainurée », « lisse » et « diamantée », de fait il participe au design d'une nouvelle architecture claire, simple et régulière.

C'est un panneau de valeur esthétique innovante avec fixation cachée.

Largeur Utile	1 mètre
Longueur minimale	2 mètres
Longueur maximale	12 mètres
Ame Isolante	Mousse Polyuréthane PUR rigide sans CFC
Masse Volumique	40 (+/- 3) Kg/m³
Epaisseur du Panneau	40/50/60 mm
Classement au feu	B.S3.d0
Genre de Métal	Tôle Galvanisée prélaquée
Epaisseur Standard du Métal Externe	0.40/ 0.50 mm
Conductivité thermique	0,022W / m. °C
Normes en vigueur	EN 12667/NT 79.68 ; EN 10169/NT26.161 EN 14509 ; EN 13501-1

Identification d'Acier Nuance S250, S280, S320, DX51D



Parements disponibles (à spécifier lors de la commande)



Rainuré



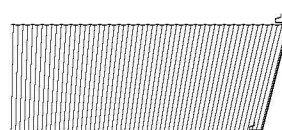
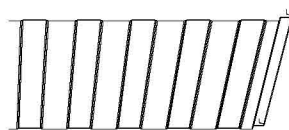
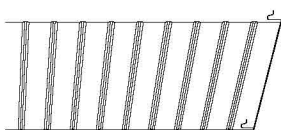
Latté



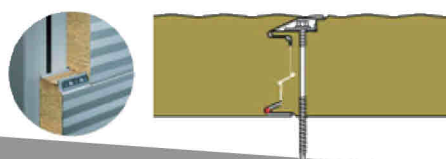
Diamanté



Lisse



Fixation



RAL 9010



RAL 9002



RAL 9007



RAL 6017



RAL 5015



RAL 1016



RAL 3020

Fiche Technique

Code : FI-COM-03

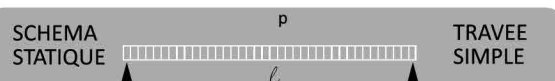
Version : 01

Date : 07/06/2017

Propriétés thermiques

U conductibilité W/m ² K Kcal/m ² h °C	EPAISSEUR DU PANNEAU (mm)		
	40	50	60
	0,551	0,447	0,375
	0,475	0,385	0,324

Propriétés statiques (kg/m²)



Face externe: acier 0,4 mm. - Face interne: acier 0,4 mm.

EPAISSEUR DU PANNEAU (mm)	DISTANCE ENTRE LES APPUIS (ml)										POIDS (Kg/m ²)
	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5	5,5	6	
40	236	145	115	90	65	50					7,56
50	297	185	150	115	85	65	50				7,95
60	357	225	180	140	105	80	60	50			8,34

Calcul pour le dimensionnement statique réalisé selon les exigences de l'annexe E de la norme UNI EN 14509.
Limite de flèche normale: 1/200

Propriétés statiques (kg/m²)



Face externe: acier 0,4 mm. - Face interne: acier 0,4 mm.

EPAISSEUR DU PANNEAU (mm)	DISTANCE ENTRE LES APPUIS (ml)										POIDS (Kg/m ²)
	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5	5,5	6	
40	195	125	95	-	65	50					7,56
50	245	160	-	100	80	65	50				7,95
60	295	195	155	125	95	75	-	50			8,34

Calcul pour le dimensionnement statique réalisé selon les exigences de l'annexe E de la norme UNI EN 14509.
Limite de flèche normale: 1/200

Propriétés statiques (kg/m²)



Face externe: acier 0,4 mm. - Face interne: acier 0,4 mm.

EPAISSEUR DU PANNEAU (mm)	DISTANCE ENTRE LES APPUIS (ml)										POIDS (Kg/m ²)
	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5	5,5	6	
40	195	125	100	80	70	60	50				7,56
50	245	160	125	105	90	75	60	50			7,95
60	295	195	155	125	110	85	70	55	50		8,34

Calcul pour le dimensionnement statique réalisé selon les exigences de l'annexe E de la norme UNI EN 14509.
Limite de flèche normale: 1/200