



## DESCRIPTION ET APPLICATIONS

Les panneaux autoportants Bardage Visserie Invisible sont composés deux tôles d'acier et d'une âme en mousse de **polyuréthane ou polyisocyanurate rigide** à haute isolation thermique.

Ils sont conçus pour la **construction de façades de bâtiments industriels et commerciaux** et de séparations de cloisons en général.

La longueur maximale peut aller jusqu'à **18.500 mm** avec une largeur utile de **1.000 mm**.

## AVANTAGES

Son principal avantage c'est qu'il s'agit d'un panneau polyvalent. Son utilisation peut être aussi bien pour la façade que pour les cloisonnements en général.

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Distance maximale recommandée.

EPAISSEUR (mm)	POIDS (kg/m <sup>2</sup> )	TRANSMISSION THERMIQUE U (W/m <sup>2</sup> K)		DISTANCE ADMISSIBLE L(m)					DISTANCE ADMISSIBLE L(m)					
		U avec JOINT	U Intérieur	SURCHARGE P (daN/m <sup>2</sup> )					SURCHARGE P (daN/m <sup>2</sup> )					
				60	80	100	120	150	60	80	100	120	150	
	0,40+0,40													
30	6,39	-	0,67	2,41	2,16	1,94	1,78	1,60	1,96	1,79	1,67	1,57	1,44	
40	6,79	-	0,52	2,84	2,49	2,25	2,06	1,85	2,36	2,15	2,00	1,84	1,66	
50	7,20	0,54	0,42	3,18	2,79	2,51	2,31	2,08	2,72	2,48	2,25	2,06	1,85	
60	7,60	0,43	0,35	3,47	3,05	2,75	2,53	2,27	3,05	2,72	2,46	2,25	2,03	
80	8,40	0,32	0,27	4,00	3,51	3,17	2,92	2,63	3,57	3,13	2,83	2,60	2,34	
100	9,21	0,25	0,21	4,45	3,92	3,54	3,26	2,94	3,97	3,49	3,15	2,90	2,61	
	0,50+0,50													
30	8,73	-	0,67	2,75	2,52	2,35	2,21	2,06	2,23	2,04	1,91	1,80	1,67	
40	9,13	-	0,52	3,30	3,02	2,82	2,66	2,47	2,68	2,46	2,29	2,16	2,01	
50	9,54	0,54	0,42	3,81	3,49	3,25	3,06	2,85	3,09	2,83	2,64	2,49	2,32	
60	9,94	0,43	0,35	4,28	3,92	3,65	3,44	3,20	3,47	3,18	2,97	2,80	2,60	
80	10,74	0,32	0,27	5,13	4,70	4,38	4,13	3,84	4,17	3,83	3,57	3,37	3,13	
100	11,55	0,25	0,21	5,91	5,42	5,05	4,76	4,41	4,81	4,41	4,11	3,88	3,61	

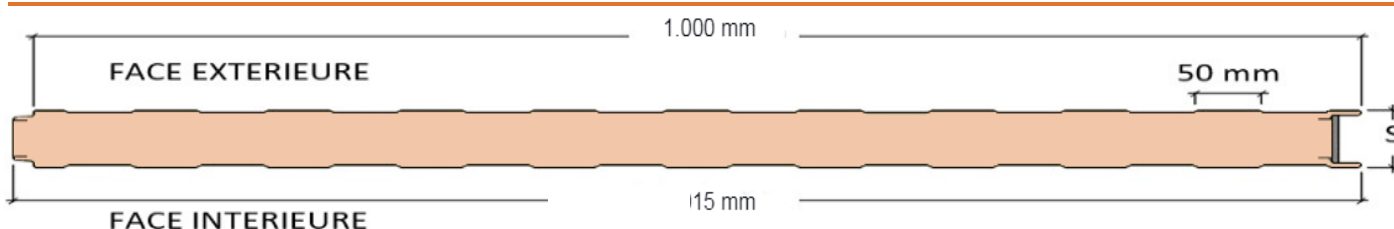
## REACTION AU FEU

Classification en **B-s1,d0** comme en **B-s2,d0** et F selon la norme UNE-EN 13501-1: 2007 + A1: 2010. Sans CFC.

## CERTIFICATIONS TECHNIQUES DE PRODUIT

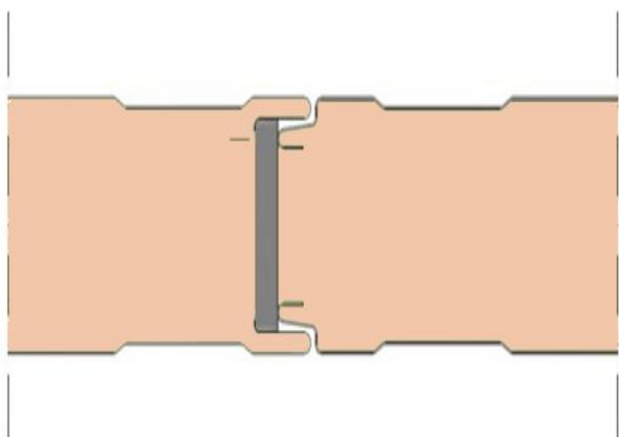
Marquage CE selon norme **EN 14509** et certificat de conformité

## SECTION DU PANNEAU

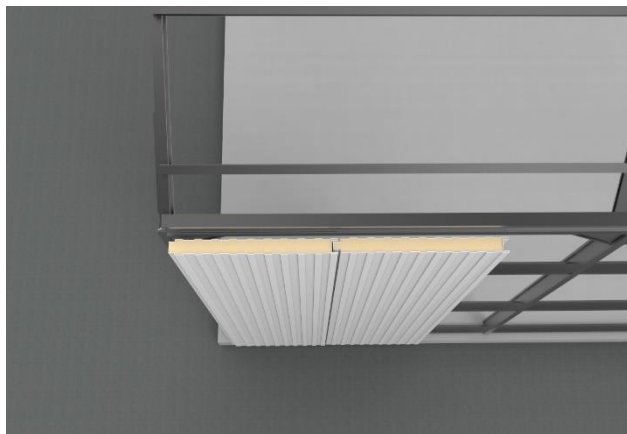


Consultez notre gamme de panneaux sandwichs et d'accessoires sur notre site web [www.panneauxsandwich.com](http://www.panneauxsandwich.com)

## UNION ENTRE PANNEAUX



## ASSEMBLAGE



## IMAGES

