

PANNEAU TUILE TERRE CUITE



DESCRIPTION ET APPLICATIONS

Les panneaux sandwich tuile sont composés de deux tôles d'acier et d'une âme en mousse de polyuréthane rigide à haute isolation thermique.

Ils sont conçus pour la construction de couvertures inclinées avec une pente minimale supérieure à 10%.

La longueur maximum est de 16.450 mm avec une largeur utile de de 1.000 mm.

CERTIFICATIONS TECHNIQUES DE PRODUIT

Marquage CE selon norme EN 14509 et certificat de conformité.

AVANTAGES

La géométrie de la plaque extérieure ressemble à la forme de la tuile romane, qui lui permet de s'adapter à l'esthétique de l'environnement.

Nous proposons différentes option de finitions intérieures pour améliorer l'esthétique d'un panneau industriel.

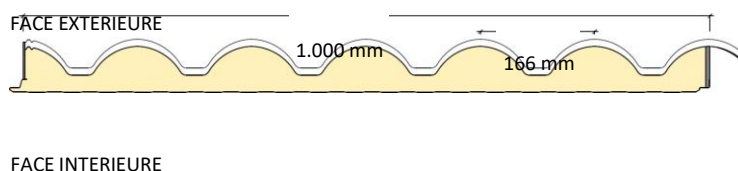
REACTION AU FEU

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

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

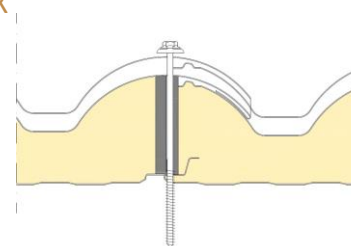
Distance maximale recommandée.

SECTION DU PANNEAU

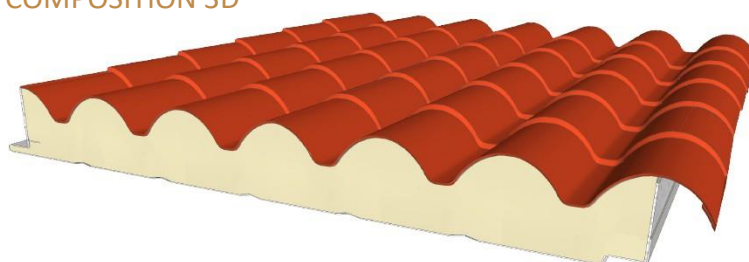


UNION ENTRE PANNEAUX

Fixation visible



COMPOSITION 3D



EPAISSEUR (mm)	POIDS (kg/m ²)	TRANSMISSION THERMIQUE U (W/m ² K)		DISTANCE ADMISSIBLE L(m)								DISTANCE ADMISSIBLE L(m)							
		U INTÉRIEUR	U avec JOINT	SURCHARGE P(daN/m ²)								SURCHARGE P(daN/m ²)							
				60	80	100	120	150	200	250	60	80	100	120	150	200	250		
0,50+0,40	8,53	0,69	0,74	2,26	1,99	1,80	1,65	1,49	1,30	1,17	2,75	2,41	2,18	2,00	1,80	1,57	1,41		
				40	9,08	0,52	0,57	2,40	2,12	1,91	1,76	1,58	1,38	1,24	3,04	2,67	2,41	2,21	1,99
0,50+0,50	9,54	0,69	0,74	SURCHARGE P(daN/m ²)								SURCHARGE P(daN/m ²)							
				U INTÉRIEUR	U avec JOINT	60	80	100	120	150	200	250	60	80	100	120	150	200	250
						30	3,16	2,78	2,51	2,31	2,08	1,81	1,63	2,82	2,48	2,24	2,06	1,85	1,62
40	10,08	0,52	0,57	3,49	3,07	2,78	2,55	2,30	2,01	1,81	3,12	2,74	2,48	2,28	2,05	1,79	1,61		