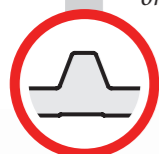
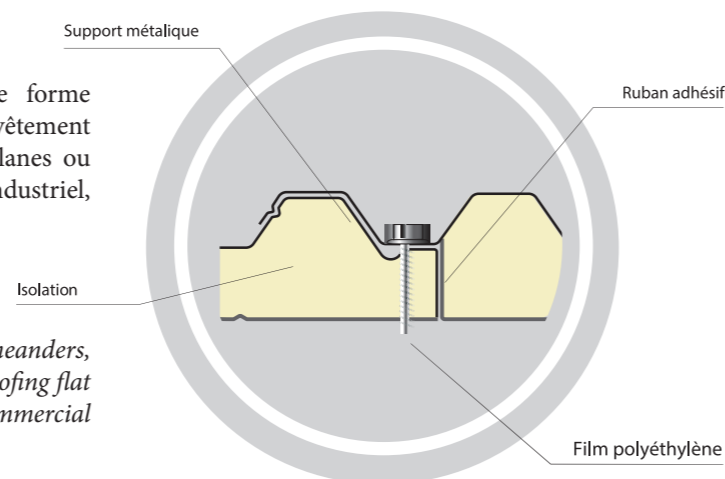


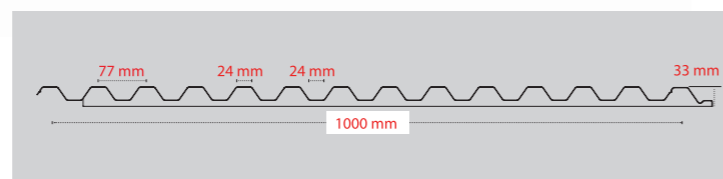
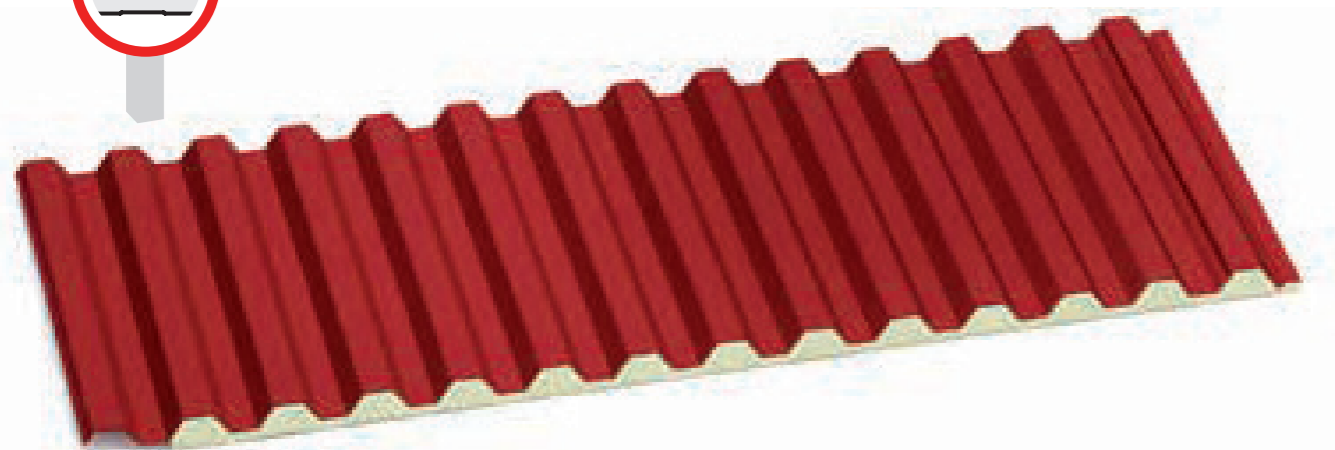
PANNEAUX MONO-TÔLE POUR REVÊTEMENT DE PAROIS ET TOITURES

Panneaux mono-tôle avec des méandres de forme trapézoïdale, symétriques et utilisables pour le revêtement et l'imperméabilisation de parois et toitures planes ou légèrement courbées de bâtiments à usage industriel, commercial ou résidentiel.

Single sheet metal panels with trapezoidal meanders, symmetrical and usable for coating and waterproofing flat or slightly curved walls and roofs of industrial, commercial or residential buildings.



T13 MONO



T13		ACIER			
Épaisseur support	Distance entre les supports en m				
	▲ ▲ Simple empan		▲ ▲ ▲ Multiples empan		
mm	1	1,25	1	1,25	1,50
Charge maximale uniformément répartie en kN/m ² acier					
0,4	1,10	-	1,80	0,90	-
0,5	1,84	0,88	3,06	1,50	0,88
0,6	2,18	1,09	3,60	1,84	1,02

T13 MONO		ALUMINIUM			
Épaisseur support	Distance entre les supports en m				
	▲ ▲ Simple empan		▲ ▲ ▲ Multiples empan		
mm	1	1,25	1	1,25	1,50
Charge maximale uniformément répartie en kN/m ² aluminium					
0,5	0,61	-	1,00	0,50	-
0,6	0,73	0,36	1,20	0,61	0,34

Poids nominal du panneau		
Épaisseur nominale de la plaque de métal	Poids moyen kg/m ²	
	Acier	Aluminium
mm		
0,4	4,6	-
0,5	5,7	2,5
0,6	6,8	2,9

Caractéristiques Finition interne • Mince film de polyéthylène (standard) • Carton-feutre bitumé, aluminium centésimal (sur demande) Coefficient de transmission thermique U=0,92 W/m²K (UNI EN ISO 6946)

Pour toute information complémentaire, nous tenons à votre disposition les déclarations de performances [classement au feu, résistance thermique, acoustique...].