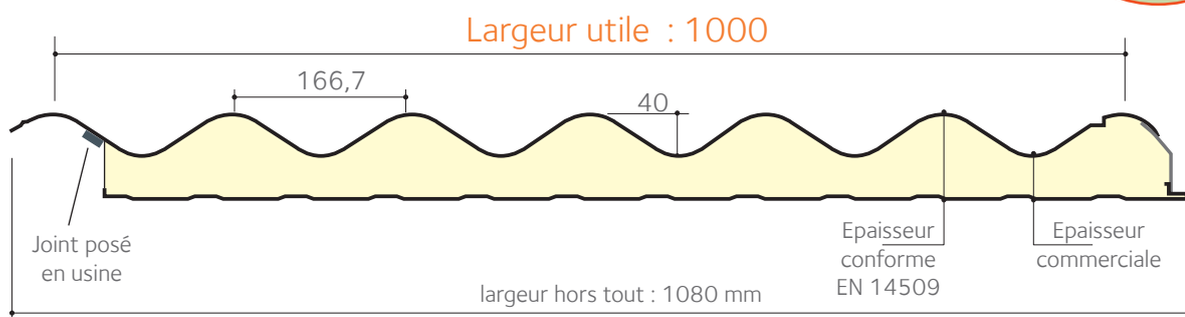
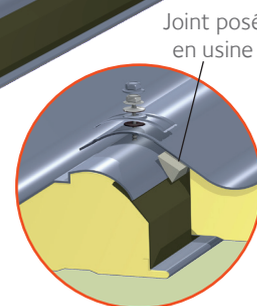
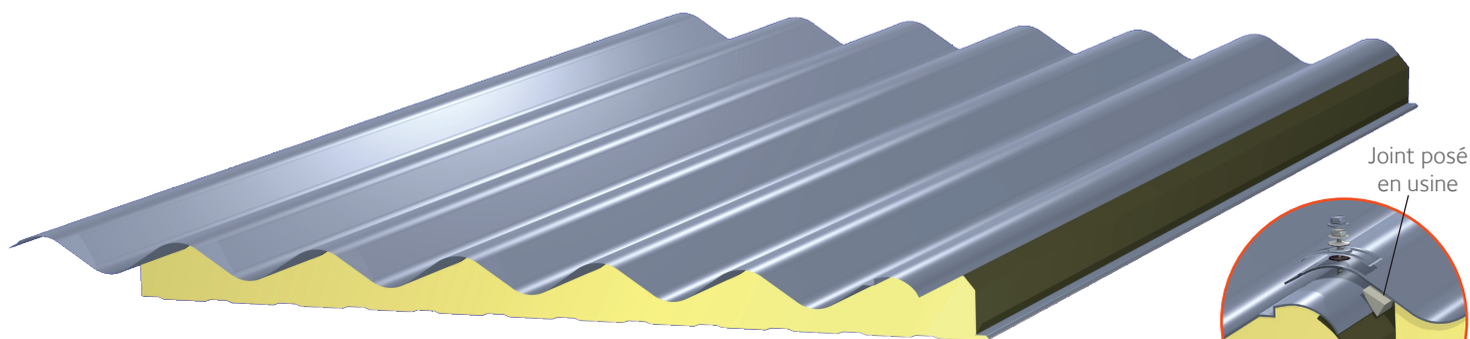


COUVERTURE POUR LOCAUX A FAIBLE OU MOYENNE HYGROMETRIE

Mousse de Polyuréthane sans HCFC



CARACTERISTIQUES DES PAREMENTS		NORMES
Nuance d'acier	S 320 GD	NF EN 10346
Type de protection	Galvanisé-Prélaqué	NF EN 10169-1 XP P34301

CARACTERISTIQUES DU PANNEAU		
DIMENSIONNELLES	Epaisseur parement	extérieur : 0,50 mm intérieur : 0,40 mm
	Largeur utile	1000 mm
	Largeur hors tout	1080 mm
	Longueur hors tout	Mini : 2500 mm Maxi : 15000 mm
	Débord en extrémité	Un seul débord possible par panneau : 50 - 100 - 200 - 300 mm
REACTION AU FEU	Selon Euroclasses NF EN 13501-1	Class Cs3dO en standard (F1) Class Bs2dO Sur demande (P5)
DENSITE DE L'ISOLANT	40 kg/m ³ (± 5 kg/m ³)	
TYPE D'ISOLANT	Mousse de Polyuréthane sans HCFC (Hydro-Chloro-Fluoro-Carbone)	

PERFORMANCES THERMIQUES			
Epaisseur totale conforme EN 14509 (mm)	Poids théorique (kg/m ²)	Uc (W/m ² .K)	Up (W/m ² .K)
80	10,74	0,415	0,420
100	11,54	0,300	0,305
120	12,34	0,230	0,235

