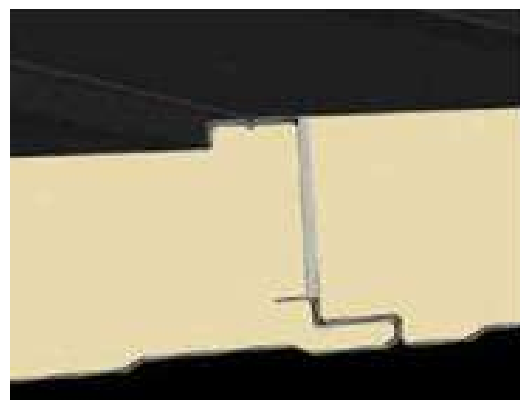




DESCRIPTION ET APPLICATIONS

Panneau métallique autoporteur isolé en polyuréthane destiné aux couvertures avec inclinaison minimum de 25%. Valeurs garanties avec côté extérieur en acier 0.5mm et côté intérieur en acier 0.50 mm, tôle intérieure RAL Blanc.

Panneaux Sandwichs de 1000 mm de largeur utile ; Peinture polyester atoxique 25 μ - Résistance au brouillard salin \geq 500 h (ECCA T8) - Résistance à l'humidité \geq 1000 h (ASTM D2247) - Sans CFC. Haute résistance mécanique, stabilité, non hygroscopique, légèreté, valeur esthétique, simplicité et rapidité de mise en œuvre.



	Poids/m ²	UNI EN 14509 A.10 U (W/m ² K)	R=	CLASSEMENT AU FEU
40mm	9.20	0.56	1.88	BS2D0
60mm	10.00	0.38	2.82	BS2D0
80mm	10.80	0.28	3.76	BS2D0
100mm	11.60	0.23	4.70	BS2D0

Tableau des charges admissibles

Les distances en mètres, relatives à la surcharge P (daN/m²) uniformément distribuée, ont été obtenues à la suite de tests de charge effectués dans nos laboratoires. Pose selon réglementations de votre pays.

mm/kg	150	175	200	225	250	275	300	325	350	375	400	425	450	475	500
40mm	180	140	110	85	70	55									
60mm	280	225	185	150	125	105	90	75	60	50					
80mm	360	295	245	205	175	150	130	110	95	80	70	60	55		
100mm	435	360	300	255	220	190	165	145	125	110	100	85	75	65	60

