



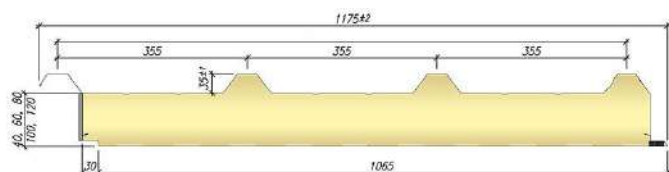
DESCRIPTION ET APPLICATIONS

Panneau métallique autoporteur isolé en polyuréthane destiné aux couvertures avec inclinaison minimum de 7%. Valeurs garanties avec côté extérieur en acier 0.5mm et côté intérieur en acier.

Tôle extérieure RAL selon Nuancier de base, tôle intérieure RAL Blanc.

Panneaux Sandwichs de 1065 mm de largeur utile, 4 ondes trapézoïdales. 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. Classement feu B2SD0. 40kgm3(+/- 2kgs).

Panneau métallique autoporteur isolé



CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Distance maximale recommandée

	Poids Kg/m ²	Coef Thermal U	Lambda	R=
120mm	13.8	0.18	0.022	5.45
145mm	14.8	0.16	0.022	6.59
165mm	15.60	0.14	0.022	7.50

