



TABLEAU COMPARATIF

MURS - ISOLANTS



TYPE	POLYISOCYANURATE	
PRODUIT	SOPRA-ISO V ALU	SOPRA-ISO V ALU PLUS
		
SURFACE	Revêtement aluminium enduite d'une pellicule acrylique antiréfléchissante	Revêtement non réfléchissant de fibres de verre
SOUS-FACE	Revêtement d'aluminium réfléchissant	Revêtement non réfléchissant de fibres de verre
MISE EN ŒUVRE	Adhésif Fixé mécaniquement	
TECHNOLOGIE	Polyisocyanurate	
ÉPAISSEUR	13 mm (0,5 po) à 102 mm (4 po)	
DIMENSIONS	Longueur : 2,4 m (8 pi) Largeur : 1,2 m (4 pi)	
SUPERFICIE NETTE	2,98 m ² (32 pi ²)	
AVANTAGES	<ul style="list-style-type: none"> • Peut agir comme un isolant réfléchissant • Valeur R au pouce supérieure à celle des autres technologies et des autres produits de polyisocyanurate • Grâce à son revêtement mince, une plus grande quantité de polyisocyanurate est utilisée à épaisseur égale • Occupe une double fonction dans un mur : isolant et pare-air/vapeur 	<ul style="list-style-type: none"> • Perméabilité supérieure à celle des autres produits (peut être considéré comme isolant semi-perméable à 2 po et moins) • Occupe une double fonction dans un mur : isolant et pare-air/vapeur (panneau de plus de 2 po)