



URSACOUSTIC

Panneau acoustique de laine minérale nue semi-rigide



Cloisons à ossature bois ou métallique

- ✓ Facilité de pose
- ✓ Assurance d'une isolation acoustique de qualité

VALEURS R & CONDITIONNEMENTS

Valeur R m ² K/W	Épaisseur mm	Longueur mm	Largeur mm	Panneaux/ colis	m ² / colis	Colis/ palette	m ² / palette	Dispo	Code SAP
1,05	40	1.350	600	18	14,58	20	291,60	S	2140680
1,20	45	1.350	600	16	12,96	20	259,20	S	2075203
1,35	50	1.350	600	14	11,34	20	226,80	S	2075204
1,60	60	1.350	600	12	9,72	20	194,40	S	2075205
2,00	75	1.350	600	10	8,10	20	162,00	S	2075206
2,70	100	1.350	600	8	6,48	20	129,60	S	2075207
3,20	120	1.350	600	6	4,86	20	97,29	D	2142919
4,05	150	1.350	600	5	4,05	20	81,00	D	2142921

S=stock (produits toujours en stock) · D=délai nous consulter · NS = Minimum de commande, délai nous consulter

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Caractéristiques obligatoires <ul style="list-style-type: none"> · Conductivité thermique déclarée (λ_D) · Classement feu (EUROCLASSE) · Tolérance d'épaisseur 	0,037 W/m.K A1 T2
Caractéristiques spécifiques <ul style="list-style-type: none"> · Résistance à la diffusion de vapeur d'eau · Caractéristiques acoustiques (résistance au passage de l'air) 	1 MU ≥ 5 kPa.s/m²
Autres caractéristiques <ul style="list-style-type: none"> · Masse volumique indicative (kg/m³) 	15 ≤ p < 20

ISOLANT ÉPAISSEUR 45 MM		ISOLANT ÉPAISSEUR 70 MM	
cloison simple	cloison double	cloison simple	cloison double
-42 dB	-49 dB	-46 dB	-52 dB