



WALLTEC



Panneau de laine minérale rigide revêtu sur une face d'un voile de verre

Murs mitoyens

Également adapté pour murs par l'extérieur et l'intérieur

- ✓ Assurance d'une isolation très haute performance
- ✓ Mis en œuvre facile
- ✓ Hydrofuge et ignifuge
- ✓ Panneaux s'assemblent facilement entre eux et au mur
- ✓ Isolation acoustique

VALEURS R & CONDITIONNEMENTS

Valeur R m ² K/W	Épaisseur mm	Longueur mm	Largeur mm	Platen/ colis	m ² / colis	Colis/ palette	m ² / palette	Dispo	Code SAP
0,60	20	1.350	600	25	20,25	16	324,00	S	2143708
0,90	30	1.350	600	20	16,20	16	259,20	S	2143709
1,15	40	1.350	600	16	12,96	20	259,20	S	2143704
1,45	50	1.350	600	13	10,53	20	210,60	S	2143705
1,75	60	1.350	600	11	8,91	20	178,20	S	2143706

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

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

<p>Caractéristiques obligatoires</p> <ul style="list-style-type: none"> · Conductivité thermique déclarée (λ_D) · Classement feu (EUROCLASSE) · Tolérance d'épaisseur 	<p>0,034 W/m.K *0,032 W/m.K (Épaisseur 20-30 mm)</p> <p>A1 T3</p>
<p>Caractéristiques spécifiques</p> <ul style="list-style-type: none"> · Résistance à la diffusion de vapeur d'eau · Absorption d'eau à court terme (WS) · Absorption d'eau à long terme (WL) · Caractéristiques acoustiques (résistance au passage de l'air) 	<p>1 MU < 1,0 kg/m² < 3,0 kg/m² ≥ 10 kPa.s/m²</p>
<p>Autres caractéristiques</p> <ul style="list-style-type: none"> · Masse volumique indicative (kg/m³) 	<p>25 < p < 30</p>