



WALLTEC

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



Murs creux

- ✓ Assurance d'une isolation de 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
4,35	140	1.350	600	5	4,05	16	64,80	D	2144155

S = stock (produit 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 	<p>0,032 W/m.K</p> <p>A1</p> <p>T3</p>
Caractéristiques spécifiques <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</p> <p>< 1,0 kg/m²</p> <p>< 3,0 kg/m²</p> <p>≥ 10 kPa.s/m²</p>
Autres caractéristiques <ul style="list-style-type: none"> · Masse volumique indicative (kg/m³) 	<p>30 < p < 35</p>