



## WALLTEC

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

### VALEURS R & CONDITIONNEMENTS

Valeur R m <sup>2</sup> K/W	Epaisseur mm	Longueur mm	Largeur mm	Panneaux/ colis	m <sup>2</sup> / colis	Colis/ palette	m <sup>2</sup> / palette	Dispo	Code SAP
0,60	20	1.350	600	24	19,44	16	311,04	S	2138133
0,90	30	1.350	600	16	12,96	16	207,36	S	2138132
1,25	40	1.350	600	12	9,72	16	155,52	S	2137327
1,55	50	1.350	600	9	7,29	16	116,64	S	2132421
1,85	60	1.350	600	8	6,48	16	103,68	S	2142850

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

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

<b>Caractéristiques obligatoires</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Conductivité thermique déclarée (<math>\lambda_p</math>)</li> <li>· Classement feu (EUROCLASSE)</li> <li>· Tolérance d'épaisseur</li> </ul>	<b>0,032 W/m.K</b> <b>A1</b> <b>T3</b>
<b>Caractéristiques spécifiques</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Résistance à la diffusion de vapeur d'eau</li> <li>· Absorption d'eau à court terme (WS)</li> <li>· Absorption d'eau à long terme (WL)</li> <li>· Caractéristiques acoustiques (résistance au passage de l'air)</li> </ul>	<b>1 MU</b> <b>&lt; 1,0 kg/m<sup>2</sup></b> <b>&lt; 3,0 kg/m<sup>2</sup></b> <b>≥ 10 kPa.s/m<sup>2</sup></b>
<b>Autres caractéristiques</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Masse volumique indicative (kg/m<sup>3</sup>)</li> </ul>	<b>30 &lt; p &lt; 40</b>



#### AVANTAGES

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

#### APPLICATIONS

- ✓ **Isolation acoustique des murs mitoyens**  
Également adapté pour :
- ✓ Isolation des murs par l'extérieur et l'intérieur