



## URSAPAN

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



### Murs creux

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

- ✓ Solution économique
- ✓ Hydrofuge et ignifuge
- ✓ Mis en œuvre facile
- ✓ Panneaux s'assemblent facilement entre eux et au mur

### VALEURS R & CONDITIONNEMENTS

Valeur R m <sup>2</sup> K/W	Épaisseur mm	Longueur mm	Largeur mm	Panneaux/ colis	m <sup>2</sup> / colis	Colis/ palette	m <sup>2</sup> / palette	Dispo	Code SAP
0,80	30	1.350	600	22	17,82	20	356,40	D	2143715
1,10	40	1.350	600	17	13,77	20	275,40	D	2143716
1,40	50	1.350	600	14	11,34	20	226,80	S	2143717
1,70	60	1.350	600	12	9,72	20	194,40	D	2143718
2,25	80	1.350	600	8	6,48	24	155,52	D	2143720
2,85	100	1.350	600	7	5,67	20	113,40	D	2143731
3,40	120	1.350	600	6	4,86	20	97,20	D	2143732

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_D</math>)</li> <li>· Classement feu (EUROCLASSE)</li> <li>· Tolérance d'épaisseur</li> </ul>	<b>0,035 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>≥ 5 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>20 &lt; p &lt; 24</b>