

## **Façade Noir 32 R**

Panneau roulé de laine de verre semi-rigide revêtu sur une face d'un voile de verre noir résistant



### Valeurs R & conditionnements

Valeur R m <sup>2</sup> K/W	Épaisseur mm	Longueur mm	Largeur mm	Unités/ colis	m <sup>2</sup> /colis	Colis/ palette	m <sup>2</sup> / palette	Dispo	Code SAP	Code EAN (colis)
1,4	45	10000	600	2	12	18	216	NS	2141086	4017916506409
1,85	60	8000	600	2	9,6	18	172,8	NS	2140582	4017916491842
2,5	80	5400	600	2	6,48	18	116,6	NS	2141075	4017916506027
2,5	80	5400	1200	1	6,48	18	116,6	NS	2141763	4017916518532
3,15	101	5400	600	2	6,48	12	77,8	D	2136583	4017916492269
3,15	101	5000	600	2	6	18	108	D	2142827	4017916538370
3,75	120	4000	600	2	4,8	18	86,4	NS	2140583	4017916491866
4,4	141	3500	600	2	4,2	18	75,6	NS	2140707	4017916495420
5	160	2700	600	2	3,24	18	58,3	NS	2136585	4017916492283
5,65	181	2700	600	2	3,24	18	58,3	NS	2141159	4017916507918
5,9	190	2600	600	2	3,12	18	56,2	NS	2141248	4017916509912
6,3	202	2600	600	2	3,12	18	56,2	NS	2140708	4017916495444

S : Stock - Produit en stock / D : Délai - Sans minimum de commande, délai et quantité nous consulter / NS : Non Stock - Avec minimum de commande, délai et quantité nous consulter

### Caractéristiques techniques

Caractéristiques obligatoires		
Conductivité thermique	W/(m.K)	<b>0,032</b>
Classement feu (EUROCLASSE)		<b>A1</b>
Masse combustible mobilisation (MJ/m <sup>2</sup> /cm)		<b>Produit exonéré de calcul</b>
Tolérance d'épaisseur		<b>T3</b>
Caractéristiques spécifiques		
Résistance à la diffusion de vapeur d'eau	MU	<b>1</b>
Absorption d'eau à court terme (WS)	kg/m <sup>2</sup>	<b>&lt; 1,0</b>
Isolant semi-rigide		<b>De 60 à 202 mm</b>

**Produit certifié conforme à la norme européenne :**

NF EN 13162

**Code de désignation :** MW-EN 13162-T3-WS-MU1

**Site DoP :** <http://dop.ursa-insulation.com>

**Numéro de DoP :** 33UGW32VV20091

**ACERMI (usine française) :** 02/083/040

**Classement émission COV :** A+



\*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

### Avantages

- Rapidité de mise en oeuvre
- Isolation thermique haute performance
- Adapté aux applications verticales
- Adapté au bardage claire-voie

### Applications

- Bâtiments résidentiels collectifs et individuels
- Bâtiments non résidentiels
- Neuf et Rénovation

