

# Façade Noir 32 P

Panneau 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)
3,15	101	1350	600	6	4,86	12	58,32	NS	2135584	4017916448112
3,75	120	1350	600	5	4,05	12	48,6	NS	2136321	4017916452003
4,4	141	1350	600	4	3,24	12	38,88	NS	2140694	4017916495338
5	160	1350	600	3	2,43	12	29,16	NS	2140612	4017916492603

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 101 à 160 mm</b>

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

NF EN 13162

**Code de désignation :** MW-EN

13162-T3-WS-WLP-MU1-AFr10

**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

- Confort de pose
- Isolation thermique haute performance
- Intégration derrière tous types de bardages
- Adapté au bardage claire-voie

## Applications

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

