

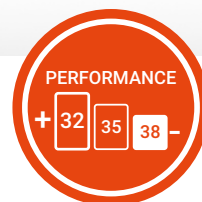
# Façade NOIR 38 P


**FAÇADE**


Laine de verre

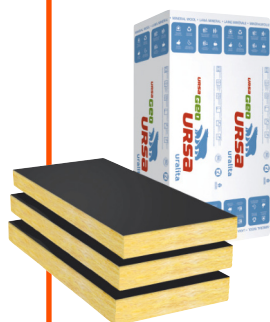


Murs par l'extérieur



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

**Façade NOIR 38 P : Épaisseurs 60 à 100 mm - Dimensions 1350 x 600 mm**



## UTILISATION

**CE** : Produit certifié conforme à la norme européenne NF EN 13162  
**Code de désignation** : MW-EN 13162-T3-WS-MU1  
**DoP** : <http://dop.ursa-insulation.com>  
 N° 33UGW38VV18031  
**ACERMI** : Certificat n° 03/083/352  
**Classement sanitaire** : A+

## APPLICATIONS

- Isolation des murs extérieurs sous bardages ventilés
- Bâtiments non résidentiels

## PRINCIPAUX AVANTAGES

- Bonne performance thermique et acoustique.
- Bonne tenue mécanique.
- Format panneau roulé facilitant la pose.
- Compatible avec tous types de bardages.
- Solution économique.

### CARACTÉRISTIQUES OBLIGATOIRES

Conductivité thermique ( $\lambda_p$ )	W(m.K)	0,038
Classement feu (EUROCLASSE)		A1
Tolérance d'épaisseur		T3

### CARACTÉRISTIQUES SPÉCIFIQUES

Résistance à la diffusion de vapeur d'eau	MU	1
Absorption d'eau à court terme (WS)	kg/m <sup>2</sup>	< 1,0
Isolant semi-rigide		de 60 à 150 mm

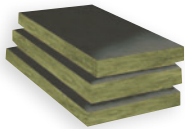
### AUTRES CARACTÉRISTIQUES

Masse volumique indicative (kg/m <sup>3</sup> )		15 ≤ p < 20
---	--	-------------


 ISOLATION  
THERMIQUE

 POIDS  
ADAPTÉS

 DISPONIBLE  
À L'UNITÉ



# Façade NOIR 38 P

R m <sup>2</sup> K/W	Épaisseur mm	Longueur mm	Largeur mm	Rouleaux / colis	M <sup>2</sup> / colis	Colis / palette	M <sup>2</sup> / palette
1,60	60	1350	600	12	9,72	16	155,52
2,00	75	1350	600	10	8,10	16	129,60
2,65	100	1350	600	8	6,48	16	103,68



Tous les documents techniques sont en téléchargements libres sur [www.bm-france.fr](http://www.bm-france.fr)

**BM FRANCE**  
Pôle d'entreprises Les Orchidées  
3, Rue Walter Hallstein  
ZI Savipol- 10300 Sainte-Savine  
France

**Contact**  
Tél. + 33 (0)3 25 49 58 39  
Fax + 33 (0)3 25 75 69 83  
Contact@bm-france.fr  
[www.bm-france.fr](http://www.bm-france.fr)

