

Façade 32 R



## **FAÇADE**



Laine de verre



Murs par l'extérieur









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

Façade 32 R: Épaisseurs 60 à 202 mm Façade NOIR 32 R: Épaisseurs 80 à 202 mm



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° 33UGW32VV20091

ACERMI: Certificat n° 02/083/040

Classement sanitaire: A+

## **APPLICATIONS**

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



CARACTÉRISTIQUES SPÉCIFIQUES I.T.E					
Conductivité thermique $(\lambda_{_{D}})$	W(m.K)	0,032			
Isolant semi-rigide		60 à 202 mm			
Tolérance d'épaisseur		Т3			
COMPORTEMENT AU FEU					
Réaction au feu	A1	Incombustible			
Masse combustible mobilisable (MJ/m²/cm)	Produit exonéré de calcul*				
COMPORTEMENT À L'EAU					
Absorption d'eau à court terme (WS)	kg/m²	< 1,0			
Transmission de vapeur d'eau	MU	1			

<sup>\*</sup> De par son classement A1, le produit URSA Façade est exonéré de calcul dans l'évaluation globale de la masse combustible mobilisable, comme défini par l'IT 249 (règlement sécurité contre l'incendie)





ADAPTÉS





## Façade 32 R

R m² K/W	Épaisseur mm	Longueur mm	Largeur mm	Rouleaux / colis	M² / colis	Colis / palette	M² / palette
1,85	60	8000	600	2	9,60	18	172,80
2,50	80	5400	600	2	6,48	18	116,64
3,15	101	5400	600	2	6,48	12	77,76
3,75	120	4000	600	2	4,80	18	86,40
4,40	141	3500	600	2	4,20	18	75,60
5,00	160	2700	600	2	3,24	18	58,32
5,65	181	2700	600	2	3,24	18	58,32
6,30	202	2600	600	2	3,12	18	56,16



## Façade NOIR 32 R

R m² K/W	Épaisseur mm	Longueur mm	Largeur mm	Rouleaux / colis	M² / colis	Colis / palette	M² / palette
2,50	80	5400	600	2	6,48	18	116,64
3,15	101	5400	600	2	6,48	12	77,76
3,75	120	4000	600	2	4,80	18	86,40
4,40	141	3500	600	2	4,20	18	75,60
5,00	160	2700	600	2	3,24	18	58,32
6,30	202	2600	600	2	3,12	18	56,16













Tous les documents techniques sont en téléchargements libres sur www.bm-france.fr

