URSA TERRA





WALLTEC BLACK





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

Façades ventilées et murs creux

- Assurance d'une isolation très haute performance
- ✓ Mis en œuvre facile
- ✓ Placement en 2 couches possible
- ✓ Hydrofuge et ignifuge
- ✓ Panneaux s'assemblent facilement entre eux et au mur
- ✓ Isolation acoustique

VALEURS R & CONDITIONNEMENTS										
Valeur R m² K/W	Epaisseur mm	Longueur mm	Largeur mm	Panneaux/ colis	m²/ colis	Colis/ palette	m²/ palette	Dispo	Code SAP	
3,10	100	1.350	600	6	4,86	16	77,76	S	2142038	
3,75	120	1.350	600	5	4,05	16	64,80	S	2142039	
4,35	140	1.350	600	4	3,24	16	51,84	S	2132433	
4,65	150	1.350	600	4	3,24	16	51,84	D	2136983	
5,00	160	1.350	600	3	2,43	16	38,88	S	2138127	
5,60	180	1,350	600	3	2,43	16	38,88	D	2141587	
6,25	200	1,350	600	3	2,43	16	38,88	D	2141838	
6,85	220	1,350	600	3	2,43	12	29,16	D	2142837	

S=stock (produits toujours en stock) · D=délai nous consulter · NS = Minimum de commande, délai nous consulter

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES						
Caractéristiques obligatoires · Conductivité thermique déclarée (λ _D) · Classement feu (EUROCLASSE) · Tolérance d'épaisseur	0,032 W/m.K A1 T3					
Caractéristiques spécifiques Résistance à la diffusion de vapeur d'eau Absorption d'eau à court terme (WS) Absorption d'eau à long terme (WL) Caractéristiques acoustiques (résistance au passage de l'air)	1 MU < 1,0 kg/m ² < 3,0 kg/m ² ≥ 10 kPa.s/m ²					
Autres caractéristiques Masse volumique indicative (kg/m³)	30 < p < 35					