



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 de 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 m ² K/W	Épaisseur mm	Longueur mm	Largeur mm	Platen/ colis	m ² / colis	Colis/ palette	m ² / palette	Dispo	Code SAP
1,85	60	1.350	600	9	7,29	20	145,80	D	2143710
2,50	80	1.350	600	7	5,67	20	113,40	D	2143721
3,10	100	1.350	600	5	4,05	20	81,00	S	2143723
3,75	120	1.350	600	5	4,05	16	64,80	S	2142039
4,35	140	1.350	600	5	4,05	16	64,80	S	2143724
4,65	150	1.350	600	4	3,24	16	51,84	D	2136983
5,00	160	1.350	600	4	3,24	16	51,84	S	2143725
5,60	180	1.350	600	3	2,43	20	48,60	D	2143712
6,25	200	1.350	600	3	2,43	16	38,88	D	2141838
6,85	220	1.350	600	3	2,43	16	38,88	D	2143713
7,50	240	1.350	600	3	2,43	16	38,88	D	2144582

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

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Caractéristiques obligatoires <ul style="list-style-type: none"> · Conductivité thermique déclarée (λ_D) · Classement feu (EUROCLASSE) · Tolérance d'épaisseur 	0,032 W/m.K A1 T3
Caractéristiques spécifiques <ul style="list-style-type: none"> · 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/m² < 3,0 kg/m² ≥ 10 kPa.s/m²
Autres caractéristiques <ul style="list-style-type: none"> · Masse volumique indicative (kg/m³) 	30 < p < 35