



CLADURSA 32



Panneau de laine minérale rigide et rainuré sur le côté longitudinal, revêtu sur une face d'un voile de verre

Façades des constructions métalliques

- ✓ Isolation en monocouche des bardages ventilés à double peau
- ✓ Hydrofuge et ignifuge
- ✓ Mis en œuvre facile
- ✓ Isolation thermique et acoustique dans la construction métallique

VALEURS R & CONDITIONNEMENTS

Valeur R m ² K/W	Épaisseur mm	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur (A) de l'entaille mm	Platen/ colis	m ² / colis	Colis/ palette	m ² / palette	Dispo	Code SAP
3,45	111	1.350	450	40	6	3,65	20	72,90	S	2143898
4,10	132	1.350	450	60	5	3,04	20	60,75	S	2143912
4,10	132	1.350	500	40	5	3,38	16	54,00	S	2143913
4,70	151	1.350	500	60	4	2,70	16	43,20	S	2142266
5,30	170	1.350	500	80	4	2,70	16	43,20	D	2143914
5,90	190	1.350	600	40	3	2,43	20	48,60	D	2143915

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) · Isolant rigide 	1 MU < 1,0 kg/m² 111 à 210 mm

