



Panneaux rigides en laine de roche mono-densité, finition nue, destinés à l'I.T.E sous enduit.

*Épaisseurs de 60 à 240 mm
Dimensions 1200 X 600 mm*



Propriétés du produit

CARACTÉRISTIQUES	VALEURS	NORMES
Conductivité thermique (λ D)	0.035 W/m.K	EN 12667 EN 12939
Réaction au feu	Incombustible EUROCLASSE A1	EN 13501-1
Tolérance épaisseur	CLASSE T5	EN 823
Absorption d'eau	WS \leq 1.00 kg/m ²	EN 1609
Absorption d'eau à long terme par immersion partielle	WL(P)	EN 16535
Traction perpendiculaire	TR7.5	EN 1607
Stabilité dimensionnelle	DS (70,90)	EN 1604



Sécurité incendie



Facilité de pose



Isolation thermique



Respecte l'environnement

Application

Panneaux incombustibles dédiés à l'isolation thermique par l'extérieur sous enduit (ETICS).

Avantages

- ➔ Facilité et rapidité d'application
- ➔ Performances élevées d'isolation thermique et acoustique
- ➔ Sécurité en cas d'incendie
- ➔ Très bon comportement face à l'eau

CONDITIONNEMENT

PANNEAUX RE COAT +				
R (m² K/W)	Épaisseur (mm)	Longueur (mm)	Largeur (mm)	M² / Pal.
1,70	60	1200	600	64,80
2,00	70	1200	600	54,72
2,25	80	1200	600	48,96
2,55	90	1200	600	43,20
2,85	100	1200	600	37,44
3,10	110	1200	600	34,56
3,40	120	1200	600	31,68
3,70	130	1200	600	28,80
3,85	135	1200	600	28,80
4,00	140	1200	600	27,36
4,25	150	1200	600	25,92
4,55	160	1200	600	24,48
4,85	170	1200	600	23,04
5,10	180	1200	600	21,60
5,40	190	1200	600	20,16
5,70	200	1200	600	18,72
6,00	210	1200	600	18,72
6,25	220	1200	600	17,28
6,55	230	1200	600	15,84
6,85	240	1200	600	15,84

Emballage : Paquets en plastique rétractable.

RECOAT +

DOP 103

MW - EN 13162 - T5 - CS(10)30 - WS



N°16/092/1174

