

IDEALCO – WALL

Combinant excellente performance thermique, légèreté et haute résistance à la compression, les panneaux d'isolation thermique IDEALCO-WALL sont destinés à l'isolation des murs. De haute qualité, nos panneaux en mousse rigide sont revêtus sur les deux faces d'un parement aluminium.

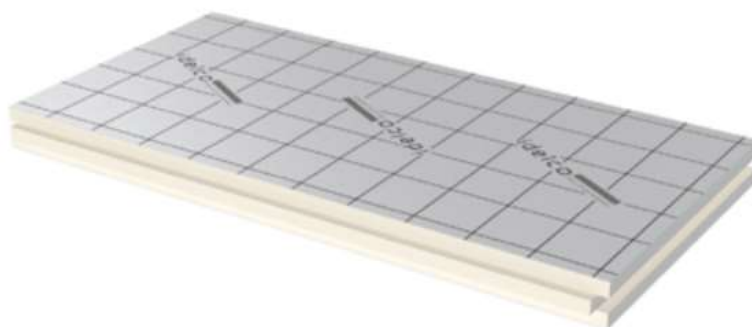
CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

PRODUIT	APPLICATION	ISOLANT	REVÊTEMENT	DIMENSIONS	ÉPAISSEURS	EMBOÎTEMENT
IDEALCO – WALL	Entre deux murs ou en double paroi	Mousse PIR	complexe multi-couche aluminium	1200 x 600mm	40 – 160 mm	Bords rainurés et languetés

Lambda value λ

0,022

W/(m.K)



IDEALCO - WALL 1200 x 600 (mm)

RÉFÉRENCE	Libellé	Épaisseur (mm)	MTS / MTO	Résistance thermique (m ² . K/W)	Panneaux par colis (U)	Surface par colis (m ²)	Colis par palette (U)	Surface par palette (m ²)
100285	I WALL 40 LAM 1200 x 600 TG	40	O	1,80	12	8,64	10	86,40
100354	I WALL 50 LAM 1200x2400 TG	50	O	2,25	10	7,20	10	72,00
100284	I WALL 60 LAM 1200x600 TG	60	O	2,70	8	5,76	10	57,60
100340	I WALL 70 LAM 1200x600 TG	70	O	3,15	7	5,04	10	50,40
100280	I WALL 80 LAM 1200x600 TG	80	O	3,60	6	4,32	10	43,20
100330	I WALL 90 LAM 1200x600 TG	90	O	4,05	5	3,60	10	36,00
100278	I WALL 100 LAM 1200x600 TG	100	S	4,50	5	3,60	10	36,00
100387	I WALL 110 LAM 1200x600 TG	110	O	5,00	4	2,88	10	28,80
100312	I WALL 120 LAM 1200x600 TG	120	S	5,45	4	2,88	10	28,80
100371	I WALL 140 LAM 1200x600 TG	140	S	6,35	4	2,88	8	23,04
100410	I WALL 160 LAM 1200x600 TG	160	S	7,25	3	2,16	10	21,60

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Conductivité thermique : (λ)	0,022 W/m.K
Résistance à la compression à 10% de déformation	Min. 150 kPa
Densité de la mousse	30 kg/m ³ (+/- 2 kg/m ³)
Résistance à la diffusion de la vapeur de la mousse PIR : μ (d)	50 à 100 mètres
Classe de réaction au feu (selon EN 13501-1)	F

