

IDE LCO – WALL

Met een uitstekende thermische performantie, lichtheid en hoge compressieweerstand, zijn de IDE LCO-WALL isolatiepanelen geschikt voor muurisolatie. Deze hoogstaande PIR schuimpanelen zijn aan beide zijden bekleed met een laminaat.

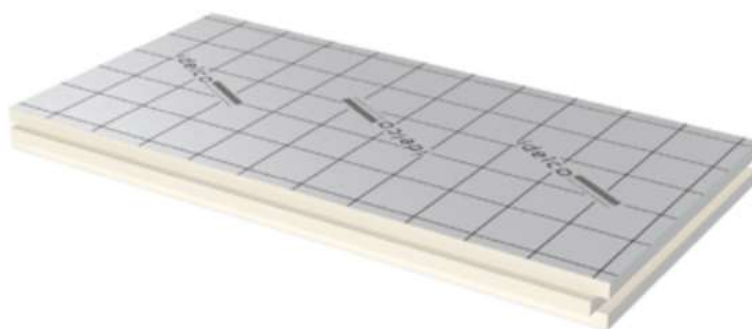
ALGEMENE KENMERKEN

PRODUCT	TOEPASSING	ISOLATIE	BEKLEDING	AFMETINGEN	DIKTES	AFWERKING
IDE LCO – WALL	Tussen twee muren of dubbelwandig	PIR schuim	Meerlaagse aluminiumlaminaat	1200 x 600mm	40 – 160 mm	Tand- en groefkanten

Lambda value λ

0,022

W/(m.K)



IDE LCO - WALL 1200 x 600 (mm)

REFERENTIE	Denominatie	Diktes (mm)	MTS/ MTO*	Warmteweerstand (m ² · K/W)	Platen per pak (U)	m ² per pack (m ²)	Pakken per palet (U)	m ² per palet (m ²)
100285	I WALL 40 LAM 1200x600 TG	40	O	1,80	12	8,64	10	86,40
100354	I WALL 50 LAM 1200x600 TG	50	S	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

*MTS = make to stock

MTO = make to order

TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN

Warmtegeleidingscoëfficiënt : (λ)	0,022 W/m.K
Druksterkte bij 10% vervorming	Min. 150 kPa
Densiteit van het schuim	30 kg/m ³ (+/- 2 kg/m ³)
Dampdiffusieweerstandsgetal: μ (d)	50 tot 100 meter
Brandklasse (volgens EN 13501-1)	F

