

IDELCO α -therm PRO WALL

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

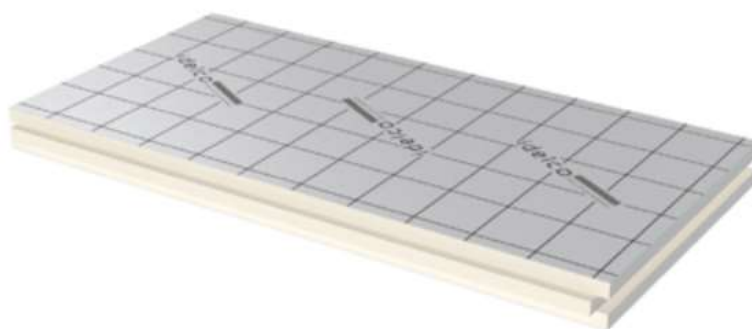
ALGEMENE KENMERKEN

PRODUCT	TOEPASSING	ISOLATIE	BEKLEDING	AFMETINGEN	DIKTES	AFWERKING
IDELCO α -therm PRO WALL	Tussen twee spouwmuren	PIR schuim	Aluminiumlaminaat	1200 x 600mm	40 – 140 mm	Tand- en groef 4 zijden

Lambda value λ

0,022

W/(m.K)



IDELCO - α -therm PRO WALL 1200 x 600 (mm)

REFERENTIE	Denominatie	Diktes (mm)	MTS/ MTO*	Warmteweerstand ($m^2 \cdot K/W$)	Platen per pak (U)	m^2 per pak (m^2)	Pakken per pallet (U)	m^2 /pallet (m^2)
100550	α -therm PRO WALL 40 1200x600 TG	40	O	1,80	12	8,64	10	86,40
100458	α -therm PRO WALL 50 1200x600 TG	50	O	2,25	10	7,20	10	72,00
100469	α -therm PRO WALL 60 1200x600 TG	60	O	2,70	8	5,76	10	57,60
100480	α -therm PRO WALL 70 1200x600 TG	70	O	3,15	7	5,04	10	50,40
100491	α -therm PRO WALL 80 1200x600 TG	80	O	3,60	6	4,32	10	43,20
100502	α -therm PRO WALL 90 1200x600 TG	90	O	4,05	5	3,60	10	36,00
100513	α -therm PRO WALL 100 1200x600 TG	100	O	4,50	5	3,60	10	36,00
100551	α -therm PRO WALL 110 1200x600 TG	110	O	5,00	4	2,88	10	28,80
100515	α -therm PRO WALL 120 1200x600 TG	120	O	5,45	4	2,88	10	28,80
100516	α -therm PRO WALL 140 1200x600 TG	140	O	6,35	4	2,88	8	23,04

*MTO = make to order

MTS = make to stock

IDELCO α -therm PRO WALL

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

CERTIFICATEN



Technische Goedkeuring (ATG)



KOMO® kwaliteitsverklaring



IDELCO α -therm PRO WALL

