

EFISOL - SPOUWMUURISOLATIE POLYURETHAAN

EFISOL SOPRATHERM ALU 22

Warmtegeleidingscoëfficiënt : λd - 0,023W/(m.K)

Standaardafmeting : 1200 x 600mm

Randafwerking : rondom tand en groef

Bekleding : Alu-kraft

Dikte Epaisseur	Rd-waarde	Verpakking Collissage	m ² /pal.	Euro/m ²
40	1,70	8,64	86,40	13,90
50	2,15	7,20	72,00	16,36
60	2,60	5,76	57,60	18,32
70	3,05	5,04	50,40	21,29
82	3,55	4,32	43,20	23,67
95	4,10	3,60	36,00	27,06
100	4,35	3,60	36,00	28,19
120	5,20	2,88	28,80	33,64
140	6,00	2,16	21,60	39,55
160	6,95	2,16	21,60	44,14

EFISOL - SARKINGDAK POLYURETHAAN

EFISOL EFISARKING

Warmtegeleidingscoëfficiënt : λd - 0,022W/(m.K)

Standaardafmeting : 2410 x 1200mm - gebruik 2400 x 1190mm

Randafwerking : tand en groef langs 4 zijden

Bekleding : meerlaagse afdichting, reflecterend, niet-verblindend met antislipbehandeling

Markering om versnijding te vergemakkelijken.

Dikte Epaisseur	Rd-waarde	m ² /pal.	Euro/m ²
65*	3,00	52,06	18,15
80	3,70	43,38	22,22
100	4,65	34,70	27,33
120	5,55	28,92	30,87
140	6,50	23,14	34,46
160	7,40	20,24	41,86

EFISOL - SIS-REVE BEKLEDING BINNENMUREN

PUR CFK-vrij - éénzijdig bekleed met gipsplaat

Met rechte boorden

Standaardafmeting : 2600 x 1200mm

ATG-gekeurd : ATG 10/H891

$\lambda_d \leq 30\text{mm}$: 0,023W(m.K)

$\lambda_d \geq 40\text{mm}$: 0,022W(m.K)

Warmtegeleidingscoëfficiënt

Omschrijving Description	Dikte Epaisseur	Rd-waarde	m ² /pal.	Euro/m ²
10 + 20	20	0,90	124,80	15,74
10 + 30	30	1,35	93,60	16,57
10 + 40	40	1,90	74,88	18,14
10 + 50	50	2,35	62,40	20,81
10 + 60	60	2,80	53,04	23,32
10 + 80	80	3,75	40,56	28,90
10 + 100	100	4,65	31,20	33,04
10 + 120	120	5,60	28,08	38,61
10 + 140	140	6,55	24,96	47,27
