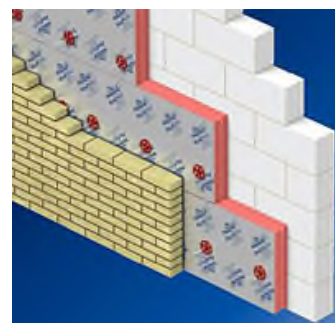


Productgroep 65 E - KINGSPAN KOOLTHERM resolschuim isolatie

KOOLTHERM K8 spouwplaat : ultiem rendement RESOL-hardschuim spouwisolatie

Maximale isolatie met minimale dikte : Lambda-waarde 0.020 / 0.21 W/m²K. Gesloten celstructuur. De platen zijn aan beide zijden gecacheerd met een samengestelde microgeperforeerde aluminiumfolie. Met 10 mm sponning rondom. Gelieve een effectieve vrije luchtspouw van 30 mm te voorzien.

art.nr.	dikte	afmetingen	R-d waarde	m ² / pak	€ / m ²
65207	50 mm	1200*600 mm	2,50	7,20	33,15
65244	63 mm	1200*600 mm	3,15	5,76	37,25
65245	74 mm	1200*600 mm	3,70	5,76	42,35
65213	84 mm	1200*600 mm	4,20	4,32	47,75
652452	95 mm	1200*600 mm	4,75	3,60	53,25
652453	105 mm	1200*600 mm	5,25	2,88	57,20
652454	117 mm	1200*600 mm	5,85	2,88	59,15
652455	126 mm	1200*600 mm	6,00	2,88	61,70
65249	147 mm	1200*600 mm	7,00	2,88	69,75



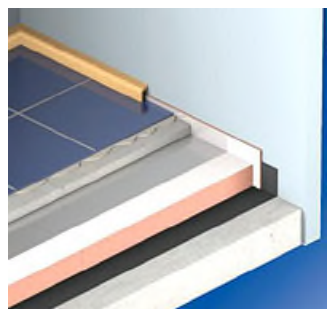
KOOLTHERM K8 Plus spouwplaat : RESOL-schuim voor (oneffen) spouwmuren

Resol spouwmuurisolatie met aan de binnenzijde 20 mm glaswol. Verkrijgbaar in dikte 50 – 63 – 74 – 84 – 95 – 105 – 117 – 126 mm plus 20 mm glaswol. Prijs op aanvraag.

KOOLTHERM K3 : ultiem rendement RESOL-hardschuim vloerisolatie

Maximale isolatie met minimale dikte : Lambda-waarde 0.20-0.21 W/m²K. Gesloten celstructuur. De platen zijn aan beide zijden gecacheerd met een gecoat glasvlies en hebben rechte randen.

art.nr.	dikte	afmetingen	R-d waarde	m ² / pak	€ / m ²
65230	20 mm	1200*600 mm	0.95	17.28	16,80
65231	30 mm	1200*600 mm	1.40	11.52	20,65
65232	40 mm	1200*600 mm	1.90	8.64	25,05
65233	50 mm	1200*600 mm	2.50	7.20	29,25
65234	60 mm	1200*600 mm	3.00	5.76	33,20
65235	70 mm	1200*600 mm	3.50	4.32	36,90
65236	80 mm	1200*600 mm	4.00	4.32	41,25
65238	100 mm	1200*600 mm	5.00	3.60	50,65
65239	120 mm	1200*600 mm	6.00	2.88	60,50



Verkrijgbaar op aanvraag : dikte 90, 140, 150, 159, 180 en 200 mm

Andere KINGSPAN KOOLTHERM resolschuim isolatieplaten :

Kooltherm K12 frameplaat

Kooltherm K15 vliesgevelplaat

Kooltherm K17 binnenisolatie element (met 12,5 mm gipskartonplaat) afm. 2600x1200 mm