

Berekening plat dak

Datum: 29-5-2020

Postcode: 4814DC

Project:

Datum:

Opmerking:

Contactpersoon: ██████████

Bedrijfsnaam: Grosfeld Bekkers van der Velde

Laag	Materiaal	Dikte (mm)	Lambda (W/m.K)	R-waarde (m ² .K/W)
Dakbedekking	Dakbedekking	1,2		0,060
Isolatie	Therma TR24 (dubbellaags)	170	0,026	6,538
Bevestigingsmiddelen Aantal bevestigingsmiddelen zijn afhankelijk van opgave constructeur	Kunststof tule + gegalvaniseerde schroef	aantal per m ² : 6	50,000	
		diameter in mm: 4,8		
		indringingsdiepte bevestiging in mm: 20		
Dampremmende laag	Dampremmer/Dampdicht	0,2	0,170	0,001
Onderconstructie	Betondak	240	2,000	0,120
Rsi	0,10		Rc (m ² .K/W)	6,28
Rse	0,04			
			Totale dikte constructie (mm)	411,4

Mocht uw constructie niet in het rekenprogramma voorkomen of heeft u vragen over uw berekening neem dan contact op met onze Technical Service Department

Kingspan Insulation B.V.

Lorentzstraat 1, 7102 JH Winterswijk, Nederland - Lingewei 8, 4004 LL Tiel, Nederland

Algemeen: T: +31 (0)543 543 210 / Fax: +31 (0)344 675 215

Technische Service: T: +31 (0)800 25 25 252 (gratis), M: technical@kingspaninsulation.nl

Disclaimer: kingspan.com/nl/nl/producten/isolatie/vacuum-resol-pir-isolatie/contact



Gemeente Breda

Bijlage 17 bij besluit

Z2019-005523-V1

V&L