

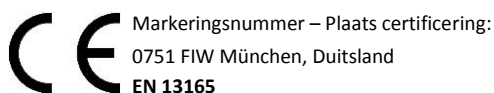
BauderPIR S

Productdatablad

Levorm	Polyisocyanuraat hardschuim platen conform EN 13165	
Toepassing	Voor directe applicatie op de dakspanten of houten dakbeschoot	
Cachering	Boven	Zuiver aluminium
	Onder	Zuiver aluminium

Eigenschappen	Testmethode	Eenheid	Eis/grenswaarde
Lengte	EN 822	mm	1800 (buitenmaat) 1780 (inbouwmaat)
Breedte	EN 822	mm	1200 (buitenmaat) 1180 (inbouwmaat)
Dikte	EN 823	mm	80, 100, 120, 140, 160, 180, 200, 220, 240
Brandklasse	EN 13501-1		Klasse E (general application) B2 conform EN 4102-1
Druksterkte	EN 826	kPa	≥ 120
Warmtegeleidingscoëfficiënt λ	EN 13165	W/m.K	0,022
Wateropname	EN 12087	%	max. 3
sd-Waarde (Totaal)	-	m	≥ 1500

BauderPIR S (Messing- en groef)	Artikelnummer	Dikte	Rd-waarde
	40570080	80 mm	3,60 m ² K/W
	40570100	100 mm	4,55 m ² K/W
	40570120	120 mm	5,45 m ² K/W
	40570140	140 mm	6,35 m ² K/W
	40570160	160 mm	7,25 m ² K/W
	40570180	180 mm	8,15 m ² K/W
	40570200	200 mm	9,05 m ² K/W
	40570220	220 mm	10,00 m ² K/W
	40570240	240 mm	10,90 m ² K/W


 Certificeringsinstantie ÜGPU, Ü048
 Toelating Z-23.15-1432