

BauderPIR TP-Kombi

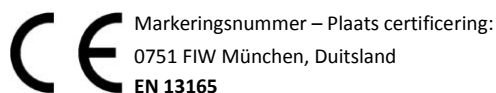
Productdatablad

Levorm	Polyisocyanuraat hardschuim platen conform EN 13165		
Toepassing	Voor directe applicatie op de dakspanten		
Cachering	Boven	Zuiver aluminium; met aanvullend aan de bovenzijde een speciaal membraan (dampremmend en luchtdicht)	
	Onder	Zuiver aluminium; met aanvullend een 8 mm gipsvezelplaat	
Afwerking zijkant	Messing- en groefverbinding, rondom		
Bouwbesluit Nr.	Z-23.15-1432		
Artikel Nr.	4139 0058		

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	58 (PIR 50 + gips 8)
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 TP-Kombi	Artikelnummer	Dikte	Rd-waarde
	41390058	58 mm	2,25 m ² K/W

BauderPIR TP-Kombi wordt altijd gebruikt in combinatie met een tweede BauderPIR hellend dak isolatie element.


 Certificeringsinstantie ÜGPU, Ü048
 Toelating Z-23.15-1432