

BauderPIR FA G16

Produktdatenblatt Schweiz

Lieferform	Polyurethan-Hartschaum-Platten nach EN 13165	
Anwendung	Gefälledämmplatte mit 1.67 % Steigung	
Deckschichten	Aluminium	
Bewertung eco-bau	eco 2	
	Dicke	PIR FA G16
Artikel-Nummer	30 bis 50 mm	4700 1601
	50 bis 70 mm	4700 1602
	70 bis 90 mm	4700 1603
	90 bis 110 mm	4700 1604
	110 bis 130 mm	4700 1605
	130 bis 150 mm	4700 1606
	150 bis 170 mm	4700 1607
	170 bis 190 mm	4700 1608
	190 bis 210 mm	4700 1609
210 bis 230 mm	4700 1610	

Eigenschaft	Prüfverfahren	Einheit	Anforderung
Länge	EN 822	mm	1200
Breite	EN 822	mm	1200
Dicke	EN 823	mm	30 - 230
Rohdichte	EN 1602	kg / m ³	≥ 28
Brandverhaltensgruppe	VKF	-	RF3 (cr)
Brandverhalten	EN 13501-1	-	E
Systemprüfung bei Brand von aussen	EN 13501-5	-	B _{ROOF} (t1)
Brandverhaltensgruppe, Klassifizierung im System	VKF	-	RF2 (cr)
Druckspannung bei 10 % Stauchung	EN 826	kPa	≥ 120
Dauerdruckspannung bei 2 % Stauchung	EN 826	kPa	≥ 40
Wärmeleitfähigkeit λ _D	SIA 279	W/mK	0,022
Wasserdampf-Diffusionswiderstand			diffusionsdicht
Wasseraufnahme	EN 12087	%	max. 3



Kenn-Nr. der Prüfstelle: 0751 FIW München
EN 13165



Zertifizierungsstelle ÜGPU, Ü048
Zulassung Z-23.15-1432