

# BauderPIR FA

## Karta produktu

Opis produktu	<b>Płyty ze sztywnej pianki poliuretanowej wg EN 13165</b>			
Zastosowanie	<b>Termoizolacja pod hydroizolacją</b>			
Warstwy kryjące	górna:	<b>Aluminium</b>		
	dolna:	<b>Aluminium</b>		
Krawędź płyty	<b>Frez</b>			
Klucz produktu	<b>PU-EN 13165-T2-DS(70,90)3-DS(-20,-)2-CS(10/Y)120-TR40</b>			
Dopuszczenie budowlane	<b>Z-23.15-1432</b>			
Numer artykułu	Grubość 60 mm	<b>4519 0060</b>	Grubość 160 mm	<b>4519 0160</b>
	Grubość 80 mm	<b>4519 0080</b>	Grubość 180 mm	<b>4519 0180</b>
	Grubość 100 mm	<b>4519 0100</b>	Grubość 200 mm	<b>4519 0200</b>
	Grubość 120 mm	<b>4519 0120</b>	Grubość 220 mm	<b>4519 0220</b>
	Grubość 140 mm	<b>4519 0140</b>	Grubość 240 mm	<b>4519 0240</b>

Właściwość	Metoda badania	Wymiar	Wymóg
Długość	EN 822	mm	2400
Szerokość	EN 822	mm	1200
Grubość	EN 823	mm	60, 80, 100, 120, 140, 160, 180, 200, 220, 240
Reakcja na ogień	EN 13501 - 1	-	Klasa E, (B2 wg DIN 4102-1)
Wytrzymałość na ściskanie	EN 826	kPa	≥ 120
Współczynnik przewodzenia ciepła (λ) (EU)	EN 13165	W/mK	0,022
Typ zastosowania	EN 4108-10	-	DAA dh; DEO dh
Nasiąkliwość wodą	EN 12087	poj. %	max. 3
PIR Index			> 250



Nr identyfikacyjny jednostki cert.: 0751 FIW Monachium  
**EN 13165**



Jednostka certyfikująca ÜGPU, Ü048  
Dopuszczenie Z-23.15-1432