

# BauderPIR FA TE

## Karta produktu

Opis produktu	<b>Płyty ze sztywnej pianki poliuretanowej wg EN 13165</b>			
Zastosowanie	<b>Termoizolacja tarasów</b>			
Warstwy kryjące	górna:	<b>Aluminium</b>		
	dolna:	<b>Aluminium</b>		
Krawędź płyty	<b>Prosta, od grubości 60 mm możliwy 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 20 mm	<b>4400 0020</b>	Grubość 80 mm	<b>4400 4080</b>
	Grubość 30 mm	<b>4400 0030</b>	Grubość 100 mm	<b>4400 4100</b>
	Grubość 40 mm	<b>4400 0040</b>	Grubość 120 mm	<b>4400 4120</b>
	Grubość 50 mm	<b>4400 0050</b>	Grubość 140 mm	<b>4400 4140</b>
	Grubość 60 mm	<b>4400 0060</b>	Grubość 160 mm	<b>4400 4160</b>
	Grubość 70 mm	<b>4400 0070</b>		

Właściwość	Metoda badania	Wymiar	Wymóg
Długość	EN 822	mm	1200
Szerokość	EN 822	mm	600
Grubość	EN 823	mm	20, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 100, 120, 140, 160
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