

# Bločki Trapezowe

KARTA PRODUKTOWA

<b>OPIS PRODUKTU</b>	Bloček trapezowy z wełny skalnej.	
<b>KOD WYROBU</b>	MW-EN 13162-T3-WS-MU1	
<b>NORMA</b>	EN 13162:2012+A1:2015	
<b>CERTYFIKAT CE</b>	1023-CPR-1207 P	
<b>PKWiU</b>	23.99.19.0	
<b>ZASTOSOWANIE</b>	Do wypełniania fałd w blasze trapezowej w celu polepszenia izolacyjności akustycznej dachu. Bločki o długości 1000 mm i przekroju trapezowym dopasowane są do wymiarów blach trapezowych, dachowych.	
<b>PARAMETRY TECHNICZNE</b>	deklarowany współczynnik przewodzenia ciepła $\lambda_D$	0,036 W/m·K
	klasa reakcji na ogień	A1 wyrób



szerokość P1	szerokość P2	wysokość H	ilość bločków na palecie
[mm]	[mm]	[mm]	[szt.]
144	39	50	288,00
98	44	55	336,00
184	66	60	180,00
225	94	78	105,00
161	40	83	168,00
174	40	90	130,00
193	68	92	104,00
260	140	120	60,00
167	85	130	81,00
200	65	133	63,00
163	41	135	99,00
221	89	135	63,00
240	120	150	48,00
225	93	150	56,00
197	65	150	64,00
161	40	153	84,00
225	115	153	48,00
167	65	156	70,00
144	39	156	91,00
200	110	160	48,00
130	190	200	60,00

Bločki pakowane są na palety drewniane o wymiarach 1200 mm × 1000 mm × maks. 1350 mm. W tabeli prezentowane są przykładowe bločki. Na życzenie Klienta możliwe jest wyprodukowanie bločków o innej geometrii.