

<b>OPIS PRODUKTU</b>	Płyta lamelowa ze skalnej wełny mineralnej do izolacji termicznej, pokryta jednostronnie preparatem gruntującym.	
<b>KOD WYROBU</b>	MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-CS(10\Y)20-TR15-WS-WL(P)-MU1	
<b>NORMA</b>	EN 13162:2012+A1:2015	
<b>CERTYFIKAT CE</b>	1390-CPR-0322/12/P	
<b>ZASTOSOWANIE</b>	Niepalne płyty lamelowe ze skalnej wełny mineralnej przeznaczone do izolacji termicznej stropów piwnicznych, stropów nad garażami i przejazdami.	
<b>PARAMETRY TECHNICZNE</b>	Deklarowany współczynnik przewodzenia ciepła	$\lambda_D = 0,037 \text{ W/m}\cdot\text{K}$
	Klasa reakcji na ogień	A1 wyrób



### PRZYKŁAD ZASTOSOWANIA

Izolacja stropu masywnego nad piwnicą nieogrzewaną, garażem lub przejazdem z wykorzystaniem produktu FASROCK G

- 1 Strop
- 2 Zaprawa klejąca
- 3 FASROCK G**, grub. 15 cm
- 4 Farba strukturalna/tynk mineralny

długość	szerokość	grubość	opór cieplny $R_D$	ilość płyt na paletcie	ilość m <sup>2</sup> na paletcie
[mm]	[mm]		[m <sup>2</sup> ·K/W]	[szt.]	[m <sup>2</sup> ]
1000	200	50	1,35	288	57,60
1000	200	60	1,60	240	48,00
1000	200	80	2,15	180	36,00
1000	200	90	2,43	156	31,20
1000	200	100	2,70	144	28,80
1000	200	110	2,97	132	26,40
1000	200	120	3,20	120	24,00
1000	200	140	3,78	96	19,20
1000	200	150	4,05	96	19,20

Płyty FASROCK G dostarczane są wyłącznie na paletach.