

# STALROCK MAX

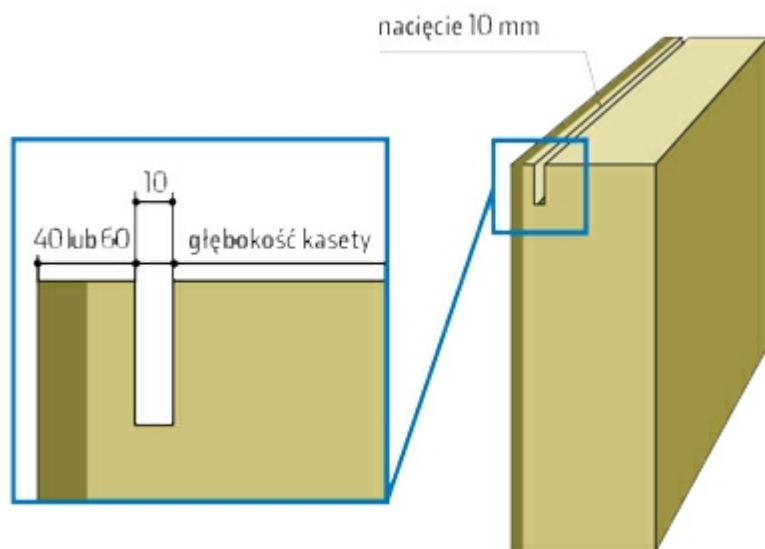


## PRODUKT

Płyty z wełny mineralnej z wierzchnią warstwą utwardzoną.

## ZASTOSOWANIE

Niepalne ocieplenie i izolacja akustyczna ścian osłonowych wykonanych z kaset stalowych. Wykonany w płycie kanał umożliwia montaż wełny w kasecie w taki sposób, że oprócz wypełnienia całej głębokości kasety skalną wełną dodatkowo izolacja o grubości 40 lub 60 mm szczelnie przykrywa złącze kaset od zewnątrz. Pozwala to zminimalizować liniowy mostek termiczny, co w znacznym stopniu poprawia współczynnik przenikania ciepła całej ściany.



## INFORMACJE TECHNICZNE

Obszar	Opis
Współczynnik przewodzenia ciepła:	
- deklarowany	$\lambda_D = 0,036 \text{ W/mK}$
- obliczeniowy	$\lambda_{obl} = 0,036 \text{ W/mK}$
Obciążenie charakterystyczne ciężarem własnym	$0,55 \text{ kN/m}^3$
Klasa reakcji na ogień	A1 wyrób
Kod wyrobu	MW-EN 13162-T3-CS(10)0,5-WS-MU1
Polska Norma	PN-EN 13162:2009
Certyfikat Zgodności CE	1390-CPD-0072/07/P
EC Deklaracja zgodności	Nr CIG 00046/09
Atest higieniczny	HK/B/0439/01/2011

Dystans [mm]	Długość [mm]	Szerokość [mm]	Grubość [mm]	Głębokość kasety [mm]	Opór cieplny $R_D$ [m <sup>2</sup> •K/W]	Ilość płyt w paczce [szt.]	Ilość m <sup>2</sup> w paczce [m <sup>2</sup> ]
40	1000	600	140	100	3,85	4	2,4
40	1000	600	150	110	4,15	4	2,4
40	1000	600	160	120	4,4	3	1,8
40	1000	600	170	130	4,7	3	1,8
40	1000	600	180	140	4,85	3	1,8
40	1000	600	185	145	5,1	3	1,8
40	1000	600	190	150	5,25	3	1,8
40	1000	600	200	160	5,55	3	1,8

### Informacja dodatkowa

Produkty ROCKWOOL są produkowane i oferowane na rynku polskim zgodnie z obowiązującymi przepisami.