



GRUPA
PRODUCENTÓW
MATERIAŁÓW
MONTAŻOWYCH

MTF GPMM

Składa się z płyty obudowanej polistyrenem styropianowym o wysokiej gęstości. Głównym obszarem zastosowania MTF GPMM jest przedłużenie ościeżnicy w warstwie izolacyjnej fasady (integracja z systemem fasadowym). Podwalina odporna jest na wilgoć. Doskonale utrzymuje obciążenie okien. Dzięki końcowym pióro wpustom jest łatwa i szybka w montażu.



DANE TECHNICZNE

Właściwość	Wartość	Norma zharmonizowana
Wymiary	1320x100x100 mm	EN 13163:2012+A1:2015
Długość profilu zakrywającego	1270 mm	
Współczynnik przewodności ciepłej	$\leq 0,041$ W/mK	
Wytrzymałość na ściskanie przy 10% odkształceniu	≥ 2500 kPa	
Wytrzymałość na zginanie	≥ 750 kPa	
Stabilność wymiarowa	$\pm 0,2\%$	
Długotrwałe wchłanianie wody przez zanurzenie	$\leq 1,5\%$	
Klasa palności	E	
Możliwość błędu pomiarowego		
Długość	± 2 mm	EN 13163:2012+A1:2015
Szerokość	± 2 mm	
Grubość	± 2 mm	
Płaskość	± 2 mm	