



# MTF PROFIL

## UNIWERSALNY PROFIL PODOKIENNY

Głównym obszarem zastosowania MTF PROFIL jest zapewnienie prawidłowego, stabilnego podparcia stolarki zarówno przy montażu w ościeżu muru jak i w warstwie izolacji (w połączeniu z belką MF). MTF PROFIL zapewnia bardzo dobrą izolację termiczną oraz trwałe i szczelne połączenie pomiędzy ramą stolarki, a podłożem. Uniwersalny profil podokienny jest odporny na wilgoć, jest odporny na duże obciążenia, a dzięki końcowym pióro-wypustom jest łatwy i szybki w montażu.

### DANE TECHNICZNE:

Właściwości	Wartość	Norma
Długość całkowita	1200mm	EN 13163:2012+A1:2015
Przekroje: głębokość zabudowy x wysokość	67 x 30 mm 2.A 67 x 50 mm 2.B 67 x 100 mm 2.C	
Współczynnik przewodności cieplnej	≤ 0,041 W/mK	
Wytrzymałość na ściskanie przy 10% odkształceniu	≥ 2500 kPa	
Wytrzymałość na zgniatanie	≥ 750 kPa	
Stabilność wymiarowa	± 0,2 %	
Długotrwałe wchłanianie wody przez zanurzenie	≤ 1,5%	
Klasa palności	E	
<b>Możliwość błędów pomiarowych</b>		
Długość	± 2 mm	EN 13163:2012+A1:2015
Szerokość	± 2 mm	
Grubość	± 2 mm	
Płaskość	± 2 mm	

#### ADRES

KNELSEN POLSKA sp. z o. o.  
ul. Polna 9-11  
86-031 Osielsko

#### TELEFON

+48 576 840 254