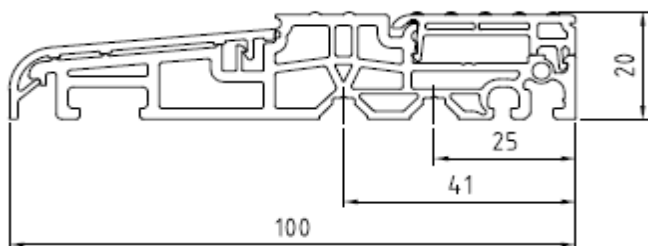


Informacja o produkcji

Roto Eifel: niski próg

Eifel 100 TB do drzwi wejściowych z szeroką przegrodą termiczną



Opis

Próg Eifel 100 TB z szeroką przegrodą/przekładką termiczną do budownictwa pasywnego.

Dane techniczne

- bez barier zgodnie z normą DIN 18040
- stanowi zabezpieczenie przed zacinającym deszczem
- krzywa izotermiczna zgodna z DIN 1408-4 (ukryte połączenie śrubowe)
- wysokość progu 20mm
- głębokość zabudowy 100mm
- wykonany z tworzyw sztucznych odpornych na promieniowanie UV
- wysoka odporność na uderzenia
- profile poszerzające próg KS-20 / KS-35 mogą być zatrzasakiwane od zewnątrz i od wewnątrz

Zastosowanie

Próg przeznaczony do budynków pasywnych, stosowany w drzwiach wejściowych z drewna i PVC otwieranych do wewnątrz.

Dokumentacja

Artykuł zostanie ujęty w kolejnych wydaniach katalogów.

Montaż

Wg instrukcji

Lista artykułów*

Nowy SAP	Opis	PG
819600	Próg BKV100TB przekł. term. 92mm czarny	G57

Dostępność

Produkt dostępny od 06.03.2020
Termin realizacji: na zamówienie

PL_18-2779

Data publikacji: 2020-03-06
Data ostatniej edycji: 2020-03-06

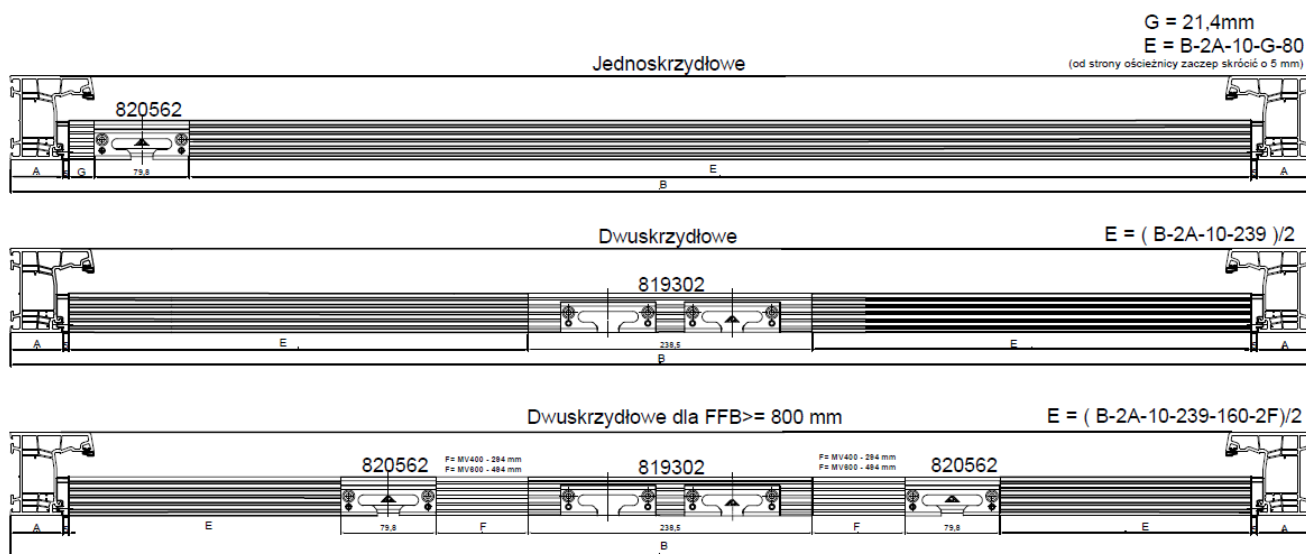
* w przypadku zapytań o cenę prosimy o kontakt: sprzedaz@roto-frank.com

** w przypadku zainteresowania produktem prosimy o zgłaszanie zapotrzebowania oraz oczekiwanego terminu realizacji na adres: sprzedaz@roto-frank.com

Informacja o produkcji

Roto Eifel: niski próg

Eifel 100 TB do drzwi wejściowych z szeroką przegrodą termiczną



PL_18-2779

Data publikacji: 2020-03-06
Data ostatniej edycji: 2020-03-06

* w przypadku zapytań o cenę prosimy o kontakt: sprzedaz@roto-frank.com

** w przypadku zainteresowania produktem prosimy o zgłaszanie zapotrzebowania oraz oczekiwanego terminu realizacji na adres: sprzedaz@roto-frank.com