

Progi HST

Progi Decco to gotowe i kompletne rozwiązanie do konstrukcji HST. Dzięki swojej unikalnej budowie zapewniają doskonałą izolację cieplną, stabilizację oraz łatwy montaż do ramy HST. Progi dostępne do szerokiej gamy systemów PVC i konstrukcji drewnianych.

decco[®]
E X T R U S I O N

25 119



Master Step

www.inspiro.pl

84 MD

SYSTEMY AMERYKAŃSKIE

ROLETY ZEWNĘTRZNE

62

71

82

83

EURO+

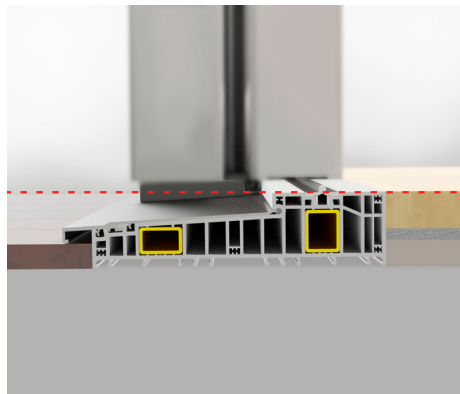
HST

SLIDE

65

AQUATHERM

Master Step próg standardowy

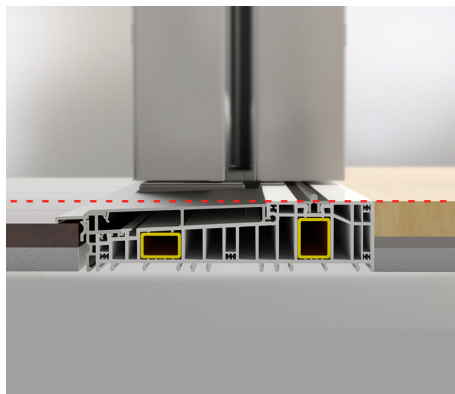


Klasyczne rozwiązanie do systemów podnosząco-przesuwnych.

Doskonała izolacja cieplna zapewniona przez unikalną, 14-komorową konstrukcję wykonaną z PCV. Stabilizację gwarantuje zastosowanie dwóch zamkniętych stalowych kształtowników.

Jednoczęściowa konstrukcja progu licuje się z krawędzią ramy od zewnątrz oraz od wewnątrz. Łatwy montaż do ramy HST to kolejna z jego wielu zalet.

Step Zero próg bez barier



To wersja bez barier. Zapewnia niesamowity komfort użytkownika i minimalistyczny design.

Ma wszystkie zalety progu Master Step, a dodatkowo jest praktycznie zupełnie płaski. Wykorzystanie nakładki wyrównującej w połączeniu z 5-milimetrową szyną jezdnią gwarantuje całkowite wyeliminowanie barier.

To nowoczesne rozwiązanie dla najbardziej wymagających klientów, które sprawdzi się w każdym budynku - od domów prywatnych, po budynki użyteczności publicznej. Spełnia wymogi normy DIN 18040-2.

Step Arrivo niski próg o wysokości 26 mm.



Rozwiązanie stosowane w południowych regionach Europy. Zapewnia unikalny design.

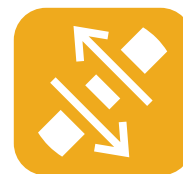
Step Arrivo to niski próg - jego wysokość to tylko 26 mm. Specjalnie zaprojektowane zapięcia zatraskowe zapewnią sztywne połączenie elementów PVC i aluminiowych.



Wodoszczelność do klasy 9A



Odporność na obciążenie wiatrem do klasy C2



Przepuszczalność powietrza klasa 4

Nasze progi zamontujesz do:

PVC

- Aluplast HST 85
- Salamander evolutionDrive HST
- HST Rehau Synego
- Gealan S 9000
- Vekaslide 82

DREWNO

- IV 78
- IV 88

Informacje dodatkowe:

- Maksymalna szerokość: 6700 mm.
- Dostępne szyny: 5, 11, 13, 15 mm
- Dostępne poszerzenia, wraz ze stalowymi wzmocnieniami
- Podwalina PUR+XPS

Progi dostępne do schematów A i C