



SYSTEMY PRZESUWNE

HST 76

DRZWI PODNOSZONO-PRZESUWNE PREMIUM
BY CAŁY ŚWIAT STANĄŁ OTWOREM

Drzwi podnoszono-przesuwne Deceuninck łączą typową dla architektury otwartej jakość mieszkania z najwyższymi standardami bezpieczeństwa i stabilności. Zrównoważony produkt, pasujący do platformy Elegant, wyróżnia się tym, że zapewnia doskonałą ochronę przed warunkami atmosferycznymi. Oferuje wyjątkowy komfort użytkowania i umożliwia zastosowanie funkcjonalnych przeszkleń o grubości do 52 mm przy głębokości zabudowy skrzydła wynoszącej zaledwie 76 mm.

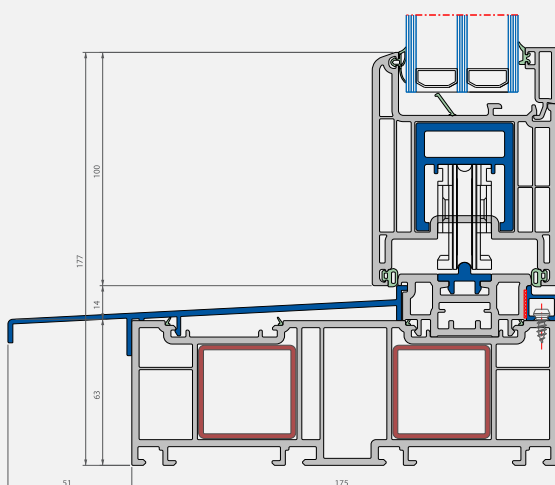
- Przeszklenie o grubości do 52 mm: możliwość zastosowania potrójnego szkła bezpiecznego i/lub akustycznego.
- Technologia 5-komorowa: znakomita termoizolacja – wartość U_f do 1,3 W/m²K
- Możliwość uzyskania wysokiej ochrony antywłamaniowej (RC2), dzięki zastosowaniu specjalnych okuć i szkła bezpiecznego
- Dwa możliwe warianty listew przyszybowych: prostokątna i zaokrąglona.
- Dodatkowe wzmocnienie: możliwość wykonania wysokich elementów przy zachowaniu bardzo dobrych parametrów statycznych konstrukcji
- Płaski próg dla potrzeb renowacji starych budynków
- Dodatkowa, zgrzewalna uszczelka w obszarze pod szybą
- Możliwość zastosowania wąskiej ramy stałego przeszklecia
- Produkt kompatybilny z progiem Siegenia EcoPass
- Łatwa i efektywna instalacja dzięki zestawowi do szybkiego montażu
- Duży wybór dekorów i kolorów / opcjonalnie również z nakładką aluminiową

deceuninck

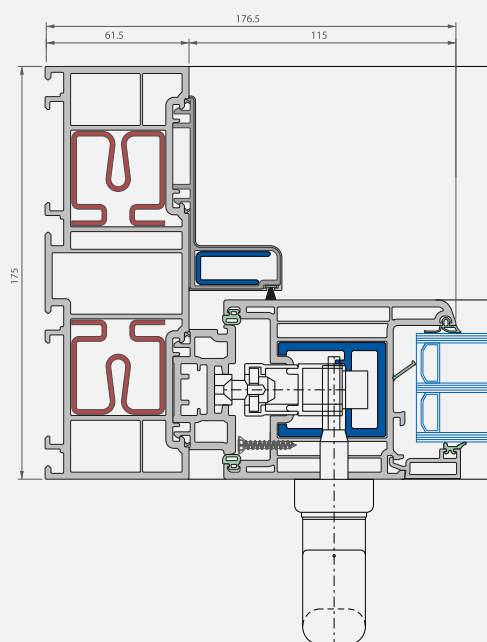
**WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE *****HST 76 ***

Typ okna przesuwnego	2-, 3- lub 4-skrzydłowe/ schemat A-C-G-K
Głębokość zabudowy – rama	175 mm
Głębokość zabudowy – skrzydło	76 mm
Możliwa grubość przeszklenia	do 52 mm
Parametry progów	PVC/aluminium, możliwy wariant przystosowany dla osób niepełnosprawnych, możliwość zastosowania progów Siegenia EcoPass
Przepuszczalność powietrza	Klasa 4
Uszczelnienie przed ulewnym deszczem	Klasa 9A
Odporność na obciążenie wiatrem	Klasa C3
Wartość U_f	do 1,3 W/m ² K dla złożeń rama/skrzydło do 2,1 W/m ² K dla złożeń z progiem aluminiowym
Ochrona przeciwwłamaniowa	możliwa klasa RC2
Dźwiękoszczelność R_w	44 dB (szkło bezpieczne laminowane VSG8/14/4/14/VSG8)

* Szerokość i wysokość elementu kontrolnego okna przesuwnego: 3004 mm x 2204 mm.



Przekrój pionowy



Przekrój poziomy