

SUPER CIEPŁY I SUPER
STABILNY SYSTEM DO
PRODUKCJI DRZWI
PRZESUWNYCH

Kolos HI

SYSTEM DRZWI PRZESUWNYCH WYKORZYSTUJĄCY
SPIDERTECHNOLOGY® ZAPEWNIĄCY NAJWYŻSZY
KOMFORT CIEPLNY



Kolos HI

by

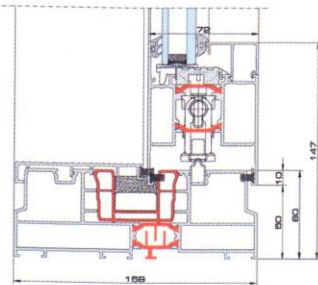
blyweert[®]

aluminium
exactly your profile

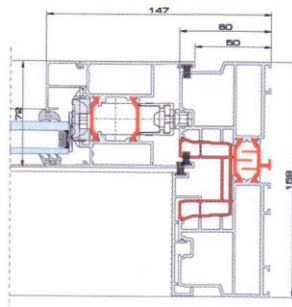
Systemy do drzwi przesuwnych

- Kolos HI to pierwszy znakomicie izolowany system do produkcji drzwi przesuwnych, wykorzystujący Spidertechnology[®] - technologię rozwiniętą przez Blyweert Aluminium.
- Ważną cechą systemu jest bardzo duża rozpiętość wymiarowa stosowanych konstrukcji, komfort obsługi oraz solidność.
- Dzięki zastosowaniu nowoczesnych rozwiązań podczas tłoczenia profili oraz Spidertechnology[®] Kolos HI może poszczycić się nieosiągalnymi dotąd wartościami Uf w segmencie drzwi przesuwnych, co jest kolejnym przykładem innowacyjnych rozwiązań wdrażanych przez konstruktorów Blyweert Aluminium.
- Kolos umożliwia stosowanie skrzydeł o ciężarze do 400 kg. Mimo tego konstrukcje wykonane w tym systemie zachowują smukły i elegancki wygląd.
- Kolos HI jest w pełni kompatybilny z systemem okiwno-drzwiowym Triton HI.
- Kolos HI istnieje w wersji jedno i dwu szynowej, a także w wersji podnoszono-przesuwnej.
- Dla systemu Kolos HI standardowo przewidziane jest zastosowanie zamka pięciopunktowego. Istnieje także możliwość montażu antywłamaniowych listew przyszybowych.
- Kolos HI występuje w gamie ponad 400 kolorów, w wersji jedno i dwu kolorowej.

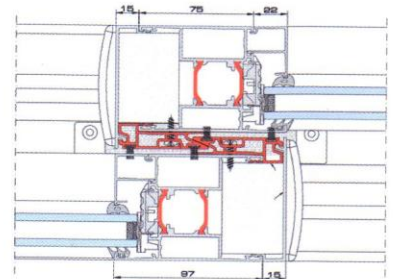
KOLOS HI dwu-torowy
przekrój pionowy



KOLOS HI dwu-torowy
przekrój poziomy



KOLOS HI przekrój
przez środkowy słupek ruchomy



Charakterystyka techniczna:	
Wymiary profili	Rama 158 mm Skrzydło 72 mm
Widoczna szerokość profili	Rama 50 mm Skrzydło 77 mm Profil montażowy 92 mm
Maksymalny ciężar skrzydła	od 200 do 400 - dla systemu podnoszono-przesuwnego
Szklenie	<ul style="list-style-type: none"> ■ z uszczelkami oszklenia z EPDM ■ z neutralnym silikonem
Okucia	Eurorowek
Szerokość szklenia	do 56 mm

Parametry:	
Współczynnik termiczny Uw	Wsp. Uw 1.44 W/m ² K (dla wymiarów konstrukcji dwuskrzydłowej 2x 4000 x 2900 ze szkleniem podwójnym 1.0 - 0,05)

