



DRZWI PRZESUWNE

# Legend Slide

NOWE OBLICZE  
KOMFORTU

**Smukły design, zwłaszcza w części stałej**  
– wyjątkowo niski profil uzyskany dzięki szkleniu bezpośrednio w ramie. System charakteryzuje się możliwością wykonywania konstrukcji o dużych rozmiarach, dzięki wyjątkowej sztywności sekcji centralnej. Jednocześnie, dzięki odpowiednio dopasowanym okuciom, gwarantuje lekkość obsługi.

- Grubość szklenia do 54 mm
- Technologia 5-komorowa
- Dwa rodzaje jednostopowych listew przyszybowych – zaokrąglone i prostokątne
- Bardzo dobre parametry termiczne – Uw nawet do 0,77 W/m<sup>2</sup>K
- Wyjątkowo wąska przyłga – tylko 9 mm – o smukłym, ostrym kształcie
- Wysoka odporność na wiatr – nawet do klasy C3
- Szeroka gama (50) kolorów i struktury powierzchni – gładkie, struktura drewna, matowe, metaliczne
- Produkt w pełni możliwy do recyklingu

**deceuninck**

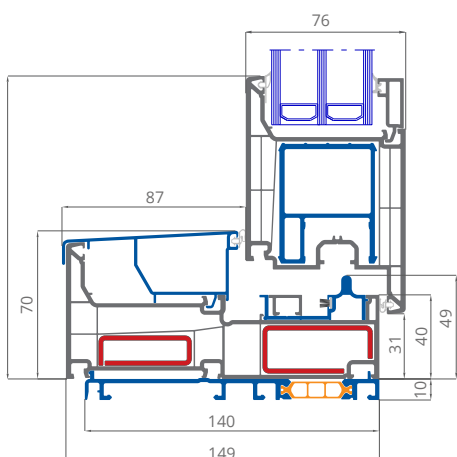


## CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA

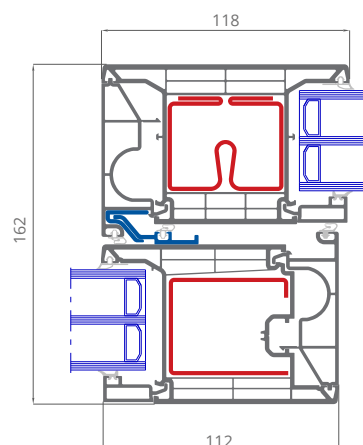
## LEGEND SLIDE

Głębokość zabudowy ramy	149 mm
Głębokość zabudowy skrzydła	76 mm
Typ skrzydła	Niezlicowany
Wysokość przyłgi ramy	25 mm
Szerokość przyłgi ramy	9 mm
Wysokość przyłgi skrzydła	25 mm
Szerokość przyłgi skrzydła	9 mm
Możliwa grubość szklenia w ramie	10-54 mm
Możliwa grubość szklenia w skrzydle	10-54 mm
Możliwość wklejania szyby	Opcjonalnie
Sposób uszczelnienia	Uszczelka przyłgi wewnętrznej w skrzydle + uszczelnienie zewnętrzne w ramie
Uw (W/m <sup>2</sup> K)	0,77*

Dla konstrukcji o wymiarze 3,0 x 2,2 m i szybie Ug = 0,5 W/m<sup>2</sup>K



Przekrój pionowy progu



Przekrój poziomy sekcji centralnej

