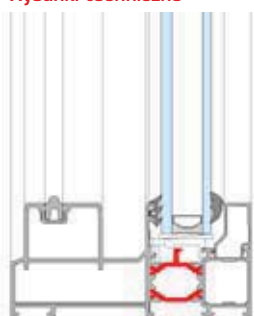


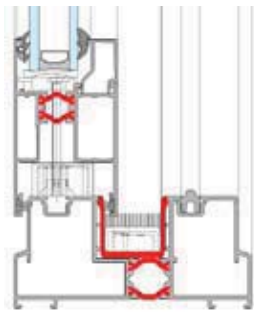
Systemy dla drzwi przesuwnych

- Hestia jest systemem wykonanym z aluminium wysokiej jakości z przekładką termiczną do produkcji elementów przesuwnych.
- Ciężar maksymalny skrzydeł przesuwnych wynosi 250 kg z podwójnymi wózkami.
- Wszystkie kształtowniki ościeżnic i skrzydeł posiadają trzy komory, gwarantujące stabilność i najwyższą wartość izolacyjną. System jest kompatybilny z poprzeczkami systemu Apollo.
- System proponuje jedno-, dwu- i trzyszynowe przesuwanie. Maksymalna wysokość skrzydeł wynosi 3,40 m.
- Producenci stolarki doceniają jego łatwość w produkcji i prosty montaż w budynku.

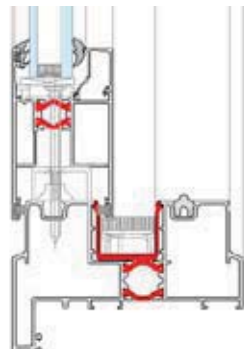
Rysunki techniczne



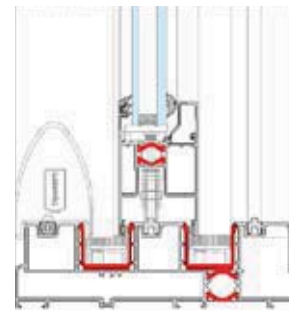
Ościeznica / skrzydło
rozwiązanie jedno szynowe



Ościeznica / skrzydło
rozwiązanie dwuszynowe

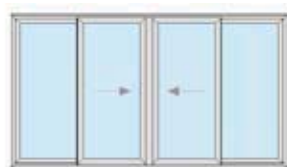
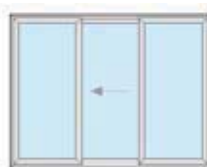
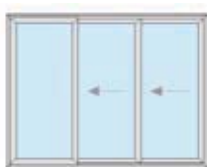


Kombinacje dwuszynowe
Ościeznica / skrzydło
z niewidocznym odwodnikiem



Kombinacje trzyszynowe
Ościeznica / skrzydło

Sposób otwierania



Charakterystyka techniczna:

Szerokość profili	Ościeznica 117mm Skrzydło 51mm
Najmniejsza widoczna szerokość okna otwieranego do wewnątrz	Ościeznica 45mm Skrzydło 87mm Profil środkowy 91mm
Najmniejsza szerokość profilu T	73mm
Wysokość wrebu	22mm
Szklenie	<ul style="list-style-type: none"> ■ z uszczelkami szklenia z EPDM ■ z neutralnym silikonem
Szerokość szklenia	20 - 35mm

Parametry:

Badania	wartosci	normy
Przepuszczalność powietrza	do 600 Pa	(EN 1026; EN 12207)
Odporność na wiatr	do 1200 Pa	(EN 12211; EN 12210)
Odporność na wodę	do 600 Pa	(EN 1027; EN 12208)
Odporność na włamanie	SKG - WK2	(ENV1627)