

ALUMINIOWE SYSTEMY
OKIENNO-DRZWIOWE

Triton

STABILNY I CIEPŁY SYSTEM OKIENNO-DRZWIOWY



Triton

by
blyweert
aluminium

Charakterystyka

- Triton jest systemem do produkcji drzwi, okien i witryn składającym się z profili trzykomorowych, wykonanych z aluminium wysokiej jakości. Profile charakteryzują się wysoką stabilnością, a możliwość stosowania różnego rodzaju dodatkowych elementów izolacyjnych pozwala producentowi dowolnie kształtować współczynnik U_w przegrody (wartość $U_w = 1,49 \text{ W/m}^2\text{K}^*$).
- Triton oferuje rozwiązanie dla większości standardowych zastosowań drzwi i okien. Łatwa produkcja przy pomocy cyfrowych obrabiarek lub wykrojników pozwala produkować gotowe elementy przy ograniczonych kosztach.
- Triton umożliwia zastosowanie okuć z Eurorowkiem zarówno do aluminium jak i do PCV.
- Okna w systemie Triton występują w 3 wariantach stylowych: standardowy, planea i linea.
- Kompatybilność Triton innymi systemami (Apollo, Hercules, Hermes) niezwykle upraszcza pracę producentów stolarki okienno-drzwiowej.

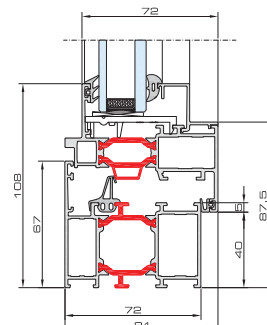
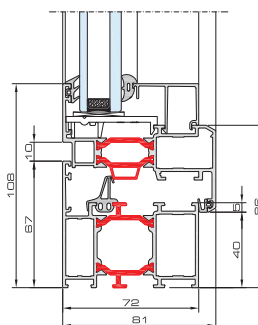
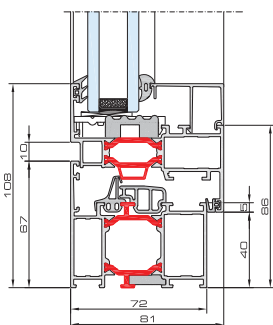
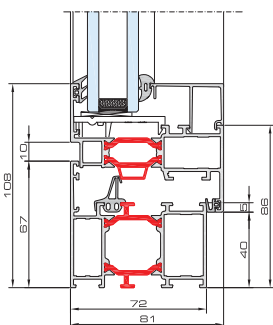
Rysunki techniczne systemu okiennego

TRITON Planea

TRITON Planea - ulepszony termicznie ze standardowymi przekładkami i dodatkowymi elementami

TRITON Standard

TRITON Linea



Charakterystyka techniczna:

Szerokość profili okiennych	Ościeżnica 72 mm Skrzydło 81 mm
Szerokość profili drzwiowych	Ościeżnica 72 mm Skrzydło 72 mm
Szklenie	■ z uszczelkami oszklenia z EPDM ■ z neutralnym silikonem
Okucia	Eurorowek
Szerokość szklenia	14 - 58 mm (drzwi i witryny) 19 - 60 mm (okna)

Parametry:

Wartość termiczna U_w	*Wartość termiczna $U_w : 1,49 \text{ W/m}^2\text{K}$ (okno o wymiarach 1230 x 1480 ze szkłem zespolonym o wsp. 1.0 - 0,05 ciepła ramka)
Przepuszczalność powietrza	do 600 Pa (klasa 4 NBN EN 1026)
Odporność na wiatr	do 1600 NBN EN 12211
Odporność na wodę	do 2000 Pa (NBN EN 1027)
Odporność na włamanie	SKG - WK2. KOMO
Certyfikacja	UBAtc : ATG nr A/G 080806

Rysunek techniczny systemu drzwiowego

