

HLINÍKOVÝ  
OKENNĚ DVEŘNÍ  
SYSTEM

Triton

Stabilní a izolační systém pro okna a dveře



Triton

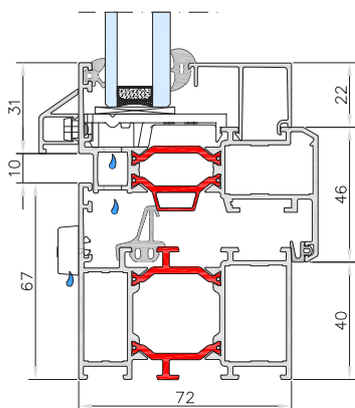
by  
**blyweert**<sup>®</sup>  
aluminium

## Systemy pro okna, dveře a prosklené stěny

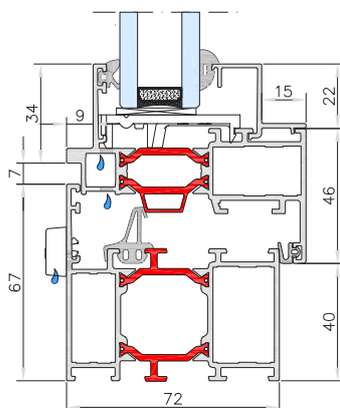
- Triton je systém pro výrobu oken, dveří a prosklených stěn, který se skládá z tříkomorových hliníkových profilů, vyrobených z vysoce jakostní hliníkové slitiny, je charakteristický svou pevností a díky možnosti použití různých dodatkových izolačních prvků, dovoluje výrobcí libovolně ovlivňovat součinitel tepelného prostupu výrobku.
- Použitím polyamidových tepelných mostů ve tvaru Omega dosahuje systém vynikajících hodnot součinitele prostupu tepla  $U_f$ , od 1,85 až 2,3W/m<sup>2</sup>K\*.  
\* v závislosti na kombinaci profilů
- Triton nabízí řešení pro většinu standardních oken a dveří. Snadná výroba, systémové střížníky, dopracované detaily umožňují vyrábět okna a dveře efektivně, s nízkými náklady.
- Triton je navržen jak pro použití klasického al kování pro eurodrážku, tak i pro kování na PVC okna.
- Okna v systému Triton jsou nabízena ve 3 pohledových variantách: standard, planea a linea.
- Kompatibilita systémů Triton s ostatními (Apollo, Hercules, Hermes, Apollo cold) je výhodou pro zpracovatele.

### Řez oknem

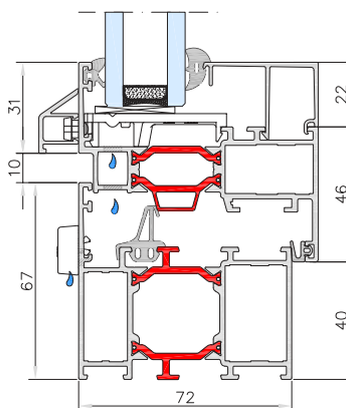
Triton Standard



Triton Planea

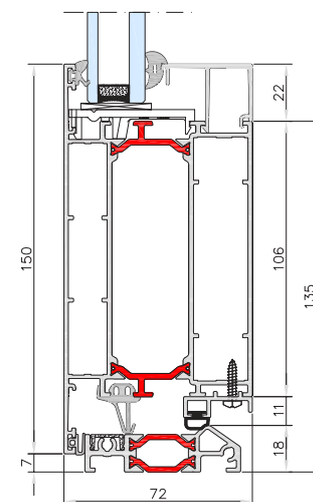


Triton Linea



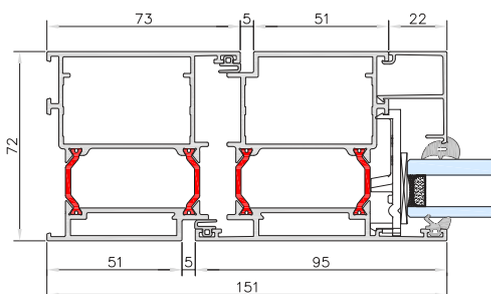
### Řez dveřmi

Triton prahová část



### Řez dveřmi

Triton rám s křídlem



Technická charakteristika:	
Šířka okenních profilů	rám 72 mm křídlo 81 mm
Šířka dveřních profilů	rám 72 mm křídlo 72 mm
Zasklívání	zasklívací EPDM těsnění
Šířka zasklení	okna 19-60 mm dveře a vitríny 14-58 mm
Kování	eurodrážka (hliník a PVC)

Parametry pro okna a dveře:	
Zkouška	Hodnota
Spárová průvzdušnost	do 600 Pa, třída 4 (EN 1026; EN12207)
Odolnost na zatížení větrem	do 1600 Pa (EN 12211), třída C4
Vodotěsnost	do 2000 Pa (EN 1027)
Bezpečnostní třída	SKG-WK2, KOMO
Certifikace	ATG nr A/G 080806

