



- System kształtowników aluminiowych z przekładką termiczną przeznaczony do zastosowań zewnętrznych.
- Specjalna przekładka termiczna z tworzywa ABS -znaczaco poprawia parametry termiczne okien jak i drzwi.
- Umożliwia budowanie różnych typów drzwi i okien. Profile trzykomorowe o głębokości ościeżnicy 72mm, opatentowany system izolatorów Spidertechlogy® oraz liczne elementy docieplające zapewniają wysoką izolację termiczną.
- Sprawdzony przy budowie przegród w domach jednorodzinnych oraz obiektach komercyjnych wymagających wysokiej izolacyjności termicznej.

# TRITON HI

OKNA I DRZWI O ZWIĘKSZONEJ IZOLACYJNOŚCI

## PARAMETRY TECHNICZNE OKIEN I DRZWI

<b>TECHNICAL DETAILS</b>		Głębokość profili rama 72 mm, skrzydło 81mm szklenie: 10-66mm
<b>AIR PERMEABILITY</b> EN 12207		Klasa 2-4
<b>WATER TIGHTNESS</b> EN 12208		E750A - E2000A
<b>WIND RESISTANCE</b> EN 12211		C1 - C4
<b>OPERATION FORCE</b> EN 13115, EN12046-1		Klasa 1
<b>WRONG USE</b> EN 13115		Klasa 4
<b>IMPACT</b> EN 13049		Klasa 3 - 5
<b>ACOUSTIC PERFORMANCE</b> EN ISO140-3, EN ISO 717-1		40 (-2;-6) dB
<b>BURGLARY PROOF</b> NEN 5096/A1, ENV 1627		Klasa 2
<b>THERMAL RESISTANCE</b> EN 10077		Uf ≥ 1,34 W/m²K okno 1230x1480: Uw ≥ 0,91 W/m²K drzwi 1100x2350: Ud ≥ 1,15 W/m²K

