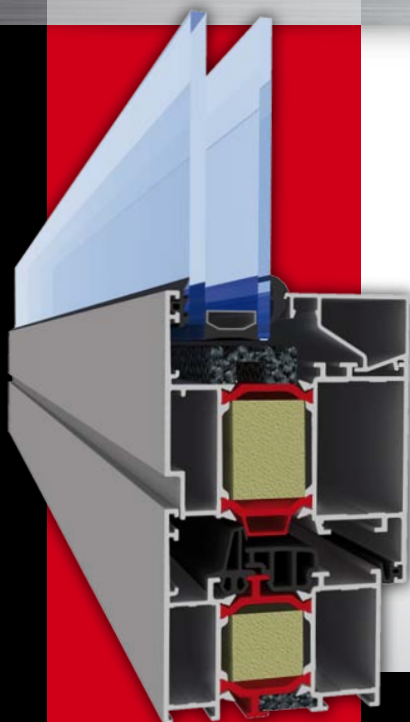




- **Systém Triton HI+ je tři komorový okenně-dveřní systém s moderním přerušением tepelného mostu.**
- Jde o alternativu k systému Triton HI. U této verze je přerušением tepelného mostu tvořeno širokými pásky s integrovanou patentovanou pěnovou vložkou, které výrazně omezuje průchodu chladu na vnitřní interiérovou polovinu profilu. Díky této modifikaci jsou zachovány téměř totožné součinitele prostupu tepla, jako u systému Triton HI. Tato varianta má velkou výhodu v rychlosti výroby, protože je vynechán jeden z výrobních procesů – profily jsou lakované v celku, nikoli odděleně. Tímto dojde k významné časové úspoře při výrobě.
- Systém Triton HI+ je taktéž výhodným a cenově přijatelným řešením pro rodinné a bytové domy. Při kombinaci s izolačním trojsklem, dosahuje velice nízkých hodnot součinitelů prostupu tepla a splňuje přísné doporučené požadavky na tepelnou ochranu budov.
- Pro svou kompatibilitu a totožný design s ostatními produkty Blyweert Aluminium, je kombinace a jejich vzájemné spojení, vnímáno jako jeden celek. Systém Triton HI+ lze libovolně spojit s ostatními systémy Blyweert.

TECHNICKÁ CHARAKTERISTIKA A PARAMETRY OKEN A DVEŘÍ



TECHNICAL DETAILS		Stavební hloubka rám 72 mm, křídlo 81mm zasklení: 10-66mm
AIR PERMEABILITY EN 12207		TŘÍDA 2-4
WATER TIGHTNESS EN 12208		E750A - E2000A
WIND RESISTANCE EN 12211		C1 - C4
OPERATION FORCE EN 13115, EN12046-1		TŘÍDA 1
WRONG USE EN 13115		TŘÍDA 4 80kg
IMPACT EN 13049		TŘÍDA 3 - 5
ACOUSTIC PERFORMANCE EN ISO140-3, EN ISO 717-1		40 (-2;-6) dB
BURGLARY PROOF NEN 5096/A1, ENV 1627		TŘÍDA 2
THERMAL RESISTANCE EN 10077		Uf ≥ 1,34 W/m²K okno 1230x1480: Uw ≥ 0,91 W/m²K dveře 1100x2350: Ud ≥ 1,15 W/m²K

