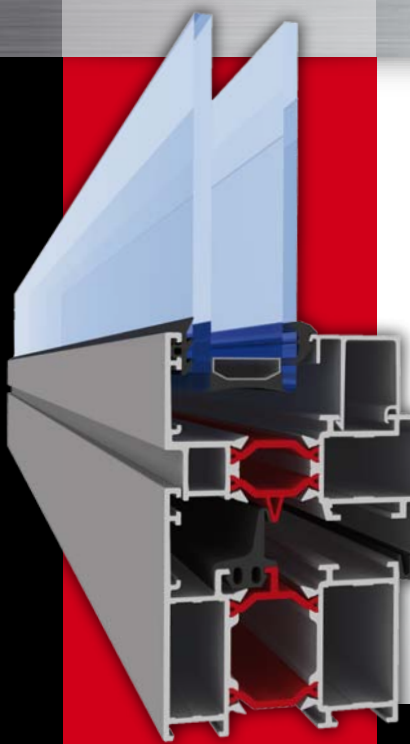




- **Systém hliníkových profilov s prerušeným tepelným mostom určeným pre vonkajšie použitie.**
- Umožňuje výrobu rôznych typov okien, dverí a zasklených stien. Trojkomorové profily s hĺbkou zárubní 67 mm zaisťujú kvalitné pevnostné parametre. Systém ponúka riešenie pre väčšinu štandardných typov okien a dverí a najlepší pomer ceny a kvality, vďaka tomu je najčastejšie používaným okenným a dverným systémom.
- Vzhľadom na izolačné parametre vyhovujú pre stavby s nižším nárokom na teplotnú techniku ako rekonštrukcie, priemyselné stavby, výklady, a zimné záhrady.

TECHNICKÉ PARAMETRE OKIEN A DVERÍ



TECHNICAL DETAILS		Hĺbka profilu rám 67 mm, krídlo 76 mm Presklenie: 4-61 mm
AIR PERMEABILITY EN 12207		Trieda 2-4
WATER TIGHTNESS EN 12208		E1050A - E1500A
WIND RESISTANCE EN 12211		C1 - C4
OPERATION FORCE EN 13115, EN12046-1		Trieda 1
WRONG USE EN 13115		Trieda 4 80kg
ACOUSTIC PERFORMANCE EN ISO140-3, EN ISO 717-1		40 (-1;-5) dB
BURGLARY PROOF EN 5096/A1, ENV 1627		Trieda 2 2 SKG
THERMAL RESISTANCE EN 10077		Uf ≥ 1,97 W/m²K Okno 1230x1480: Uw ≥ 1,18 W/m²K Dvere 1100x2350: Ud ≥ 1,49 W/m²K

