

# STAR

**Moderní design profilů a jejich výborné tepelné vlastnosti nabízejí použití nejen v běžných projektech, ale hlavně v nízkoenergetických budovách. Izolační vložka (o šíři 45mm) přerušující tepelný most zajišťuje váš komfort v interiéru.**

- Špičkové izolační materiály
- Obsáhlé portfolio profilů
- Možnost zasklení z exteriéru
- Inovativní systém odvodnění konstrukce

**Stejně jako v ostatních i tomto systému bude možné zvolit různé povrchové úpravy, tím struktura okna nabyde individuální charakter.**

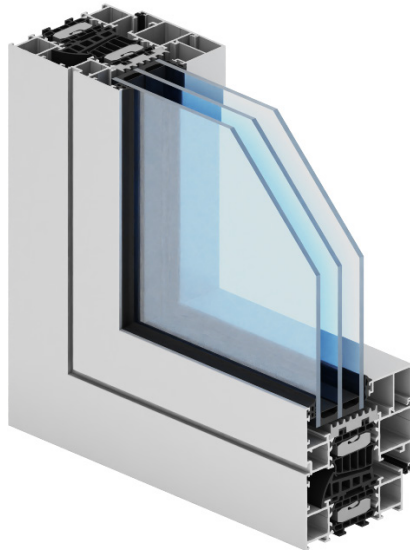
Profily lze lakovat dle palety RAL (Qualicoat 1518), lakování na lince DECORAL<sup>®</sup>, která dodá profilům jedinečný vzhled dekorů dřeva Aliplast Wood Colour Effect (Qualideco PL-0001), eloxování (Qualanod 1808).







24



Kompatibilní izolační materiál v křídle i v rámu poskytuje stejnou tepelnou izolaci a zabraňuje tepelným ztrátám celé konstrukce. Nový standard překryvání hliníkového profilu se zasklením – zvětšená hloubka osazení, zasklení v profilu zlepšuje tepelné a konstrukční vlastnosti.

Možnost osazení dveří válečkovými závěsy o zvětšené únosnosti. Inovativní systém odvodnění konstrukce (Nazývané skryté odvodnění. Kompletně bez viditelných krytek či otvoru na povrchu) Stejný rohovník a spojovník typu T ve vnitřní a vnější komoře.

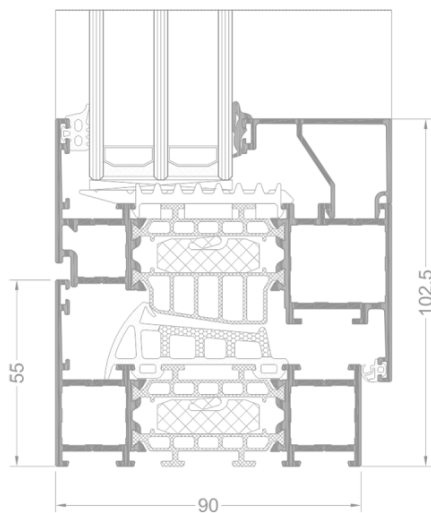
## SPECIFIKACE VÝROBKU

SYSTÉM	MATERIÁL	HLOUBKA RÁMU	HLOUBKA KŘÍDEL	TLOUŠŤKA ZASKLENÍ	AKUSTIKA	TYP OKEN	TYP DVEŘÍ
GT okna	hliník /polyamid	90 mm	99 mm	fix 14-72 mm / 23-81 mm	48 (-2,-5) dB	fixní okna, vitríny, otevíravo-sklpná okna	-
GT dveře	hliník /polyamid	90 mm	99 mm	14-72 mm	45 (-1,-3) dB	-	jedno a dvoukřídle dveře, otevíravé dovnitř a ven

## TECHNICKÉ ÚDAJE

SYSTÉM	SOUČINTEL PROSTUPU TEPLA UF*	SPÁROVÁ PRŮVZDUŠNOST	ODOLNOST PROTI ZATÍŽENÍ VĚTREM	VODOTĚSNOST
GT okna	Uf od 0,73 W/m <sup>2</sup> K	Třída 4; ČSN EN 12207	Třída C5/B5; ČSN EN 12210	Třída E900; ČSN EN 12208
GT dveře	Uf od 1,21 W/m <sup>2</sup> K	Třída 4; ČSN EN 12207	Třída C5/B5; ČSN EN 12210	Třída E1350; ČSN EN 12208

ŘEZ OKNO



ŘEZ DVEŘE

