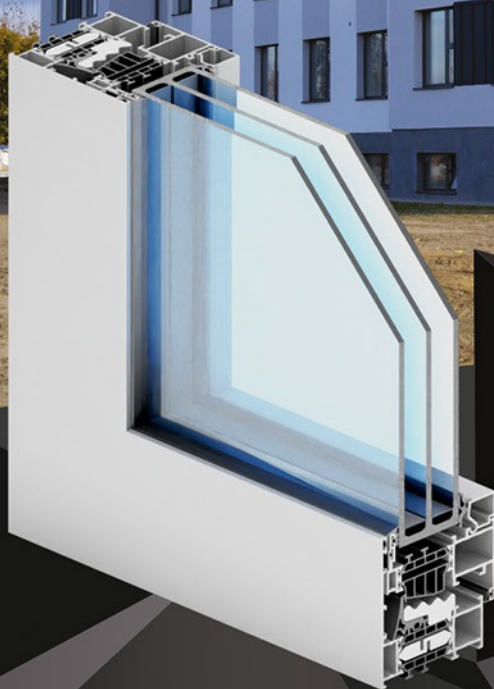


GN SU

GENESIS SU



System skrytého křídla je projektanty preferované řešení umožňující "skrytí křídla" v hliníkové konstrukci. Pomocí tohoto řešení fixní a otvíravé okna vypadají identicky.

GN SU

POPIS SYSTÉMU

Okenní systém určený pro konstrukce se zvýšenou tepelnou izolací.

Možnost zasklení do 62 mm.

Dostupné 2 varianty pohyblivého sloupku.

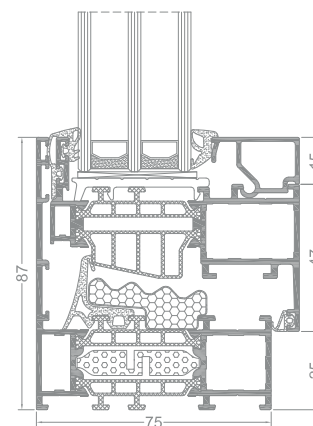
Odvodnění ve dvou variantách: standardní a skryté.

Dostupné řešení jednokřídlových balkónových dveří s nízkým prahem.

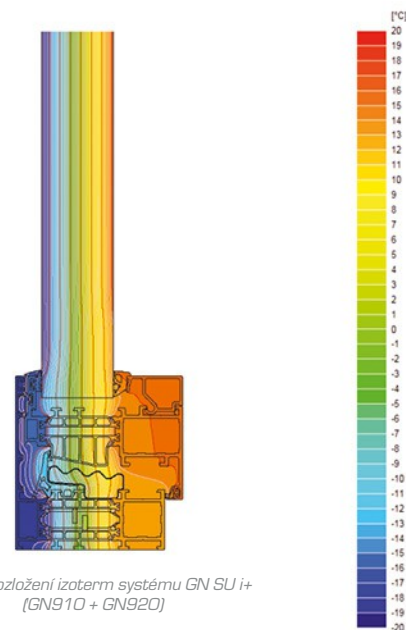
Možnost ohýbání profilů.

Systém skrytého křídla je projektanty preferované řešení umožňující "skrytí křidel" v hliníkové konstrukci. Pomocí tohoto řešení fixní a otvíravé okna vypadají identicky.

Možnost lakování profilů dle palety RAL (Qualicoat 1518), lakování na lince DECORAL®, která dodá profilům jedinečný vzhled dekorů dřeva Aliplast Wood Colour Effect (Qualideco PL-0001), eloxování (Qualanod 1808).



řez oknem GN SU i+ (GN910 + GN920)



příklad rozložení izoterm systému GN SU i+ (GN910 + GN920)

SPECIFIKACE VÝROBKU

SYSTÉM	MATERIÁL	HLOUBKA RÁMU	HLOUBKA KŘÍDEL	TLOUŠŤKA ZASKLENÍ	TYP OKEN	TYP DVEŘÍ
GN SU	hliník/polyamid	75 mm	/ 78 mm	/ max 62 mm	otwierane do wewnątrz, okno stałe fix	_____

TECHNICKÉ INFORMACE

SYSTÉM	SOUČINTEL PROSTUPU TEPLA*	SPÁROVÁ PRŮVZDUŠNOST	ODOLNOST PROTI ZATÍŽENÍ VĚTREM	VODOTĚSNOST
GN SU	Uf od 1,46 W/m ² K	Třída 4; ČSN EN 12207	E2400 Pa; ČSN EN 12210	E2400 Pa; ČSN EN 12208
GN SU i	Uf od 0,85 W/m ² K	Třída 4; ČSN EN 12207	E2400 Pa; ČSN EN 12210	E2400 Pa; ČSN EN 12208
GN SU i+	Uf od 0,8 W/m ² K	Třída 4; ČSN EN 12207	E2400 Pa; ČSN EN 12210	E2400 Pa; ČSN EN 12208

* Tepelná izolace je závislá na použitých profilacích a použitém zasklení.