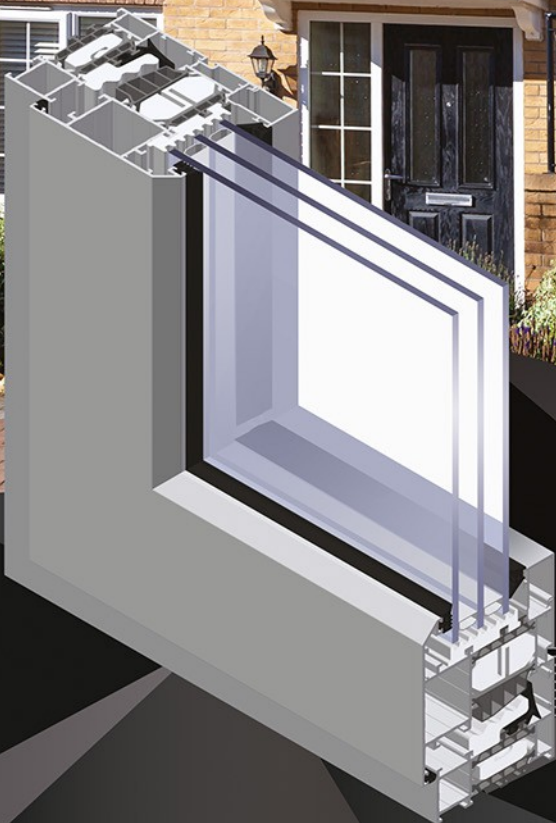


GN OUT

GENESIS OUT



Tříkomorový systém určený ke konstruování oken otevíraných a výklopných ven.

GN OUT

POPIS SYSTÉMU

Tříkomorový systém určený ke konstruování oken otevíraných a výklopných ven.

Systém Genesis OUT je plně kompatibilní s okenním systémem (stejně spojovníky, těsnění, zasklivač lišty).

Genesis OUT je charakteristický slícovanou vnitřní plochou rámu a křídla. Takové okna umožňují plně využití prostoru uvnitř budovy.

Okna otevíravá ven mohou být vybaveny ve dva různé typy závěsů: závěsy otočné nebo nůžkové; použité kování umožňuje vyklopení křídla ven nahore nebo dole; existuje možnost otevírání oken ven při použití blokáce otevření.

Tento systém je také k dispozici ve variantě se zlepšenou tepelnou izolací:

- Genesis OUT i
- Genesis OUT i+

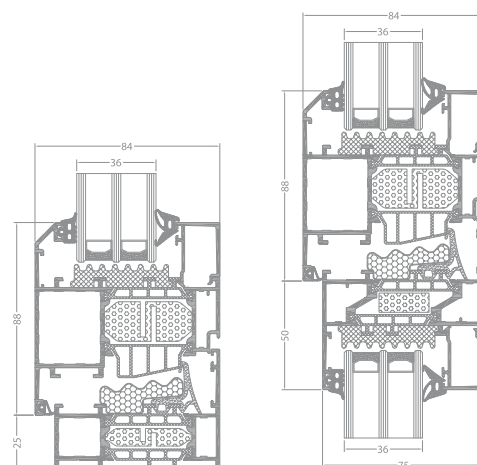
Možnost osazení oken díky reverznímu profilu ve vitrínách.

Maximální rozměry a maximální zatížení konstrukcí ze systému Genesis OUT:

- **okna výklopné:** minimální šířka a výška křídla 500 mm, maximální šířka a výška křídla 2000 mm, maximální hmotnost křídla 100 kg pro okna výklopna
- **okna otevíravá:** minimální šířka a výška křídla 500 mm, maximální šířka a výška křídla 1500 mm, a výška křídla 3000 mm, maximální hmotnost křídla 120 kg pro okna otevíravá.

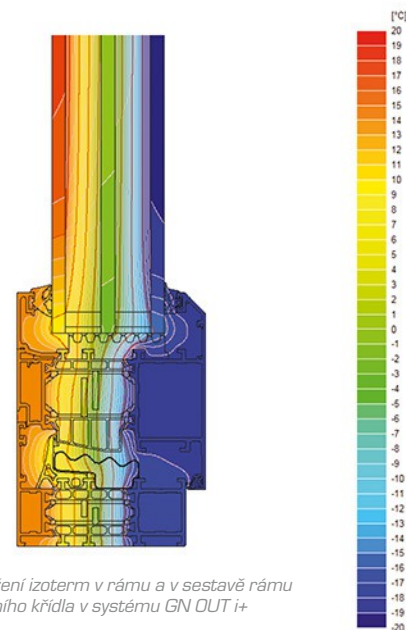
Možnost ohýbání profilů (přesná specifikace profilů včetně detailů, technických možností ohýbání profilů) – jsou dostupné na našich webových stránkách www.aliplast.cz v autorizované sekci po přihlášení.

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), eloxován (Qualanod 1808).



řez rámem GN OUT i+

řez rámem GN OUT i



příklad rozložení izoterm v rámu a v sestavě rámu a okenního křídla v systému GN OUT i+

SPECIFIKACE VÝROBKU

SYSTÉM	MATERIÁL	HLOUBKA RÁMU	HLOUBKA KŘÍDEL	TLOUŠŤKA ZASKLENÍ	TYP OKEN	TYP DVEŘÍ
GN OUT	hliník/polyamid	75 mm	84 mm	max 59 mm	otevírané ven	—

TECHNICKÉ INFORMACE

SYSTÉM	SOUČINTEL PROSTUPU TEPLA*	SPÁROVÁ PRŮVZDUŠNOST	ODOLNOST PROTI ZATÍŽENÍ VĚTREM	VODOTĚSNOST
GN OUT	Uf od 1,44 W/m ² K	Třída 4; ČSN EN 12210	E2400 Pa; ČSN EN 12210	E2400 Pa; ČSN EN 12208
GN OUT i	Uf od 1,28 W/m ² K	Třída 4; ČSN EN 12210	E2400 Pa; ČSN EN 12210	E2400 Pa; ČSN EN 12208
GN OUT i+	Uf od 1,01 W/m ² K	Třída 4; ČSN EN 12210	E2400 Pa; ČSN EN 12210	E2400 Pa; ČSN EN 12208

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