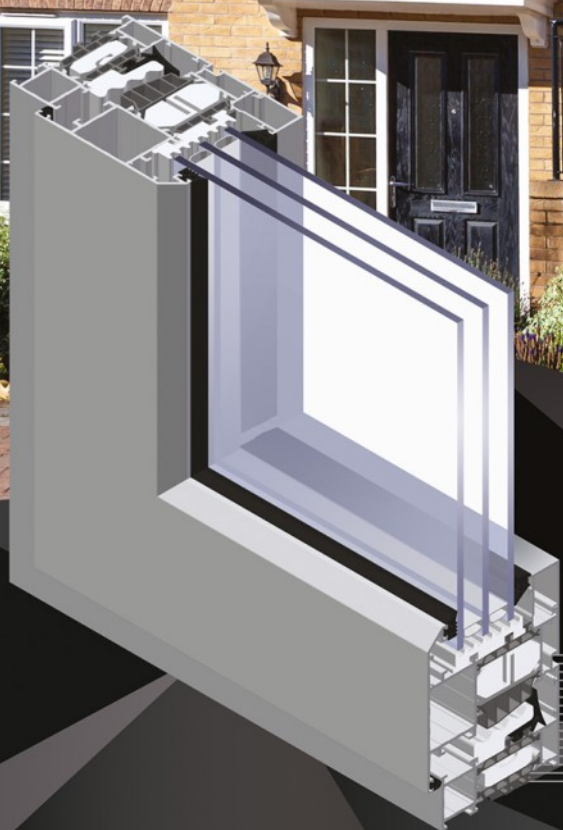


GN OUT

GENESIS OUT



System przeznaczony do projektowania okien odchylanych oraz rozwieranych na zewnątrz. Genesis OUT charakteryzuje się zlicowaną wewnętrzną powierzchnią ramy i skrzydła.

GN OUT

OPIS SYSTEMU

System Genesis OUT przeznaczony jest do projektowania okien odchylanych oraz rozwieranych na zewnątrz.

System Genesis OUT jest w pełni kompatybilny z systemem okiennym Genesis 75 (te same elementy systemu: łączniki, uszczelki, listwy szklące).

System Genesis OUT charakteryzuje się zlicowaną wewnętrzną powierzchnią ramy i skrzydła.

Okna otwierane na zewnątrz mogą być wyposażone w dwa rodzaje zawiasów: zawiasy obrotowe lub nożycowe.

Stosowane okucia pozwalają wychylać skrzydło na zewnątrz dołem lub górą. Istnieje możliwość rozwierania okien w kierunku zewnętrznym przy zastosowaniu ogranicznika rozwarcia.

Istnieje możliwość wbudowania okien w witryny poprzez zastosowanie profilu odwracającego.

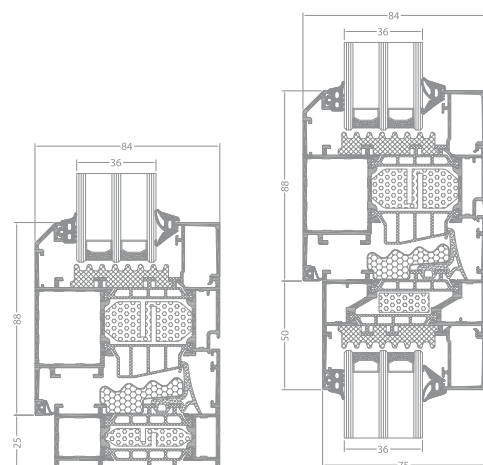
Maksymalne wymiary i ciężary konstrukcji w systemie:

- okna wychylne: minimalna szerokość i wysokość skrzydła 500 mm, maksymalna szerokość i wysokość skrzydła 2000 mm, oraz maksymalna waga skrzydła 100 kg dla okien wychylnych;
- okna rozwierne: minimalna szerokość i wysokość skrzydła 500 mm, maksymalna szerokość skrzydła 1500 mm, wysokość skrzydła 3000 mm, oraz maksymalna waga skrzydła 120 kg dla okien rozwieranych.

System Genesis OUT występuje w wersji o podwyższonej izolacyjności termicznej. Dostępne opcje:

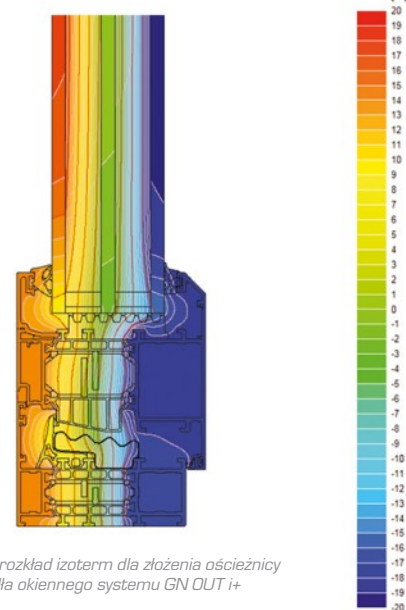
- GENESIS OUT i
- GENESIS OUT i+.

Szeroki wybór kolorystyki – paleta RAL (Qualicoat 1518), kolory strukturalne, kolory drewnopodobne Aliplast Wood Colour Effect (Qualideco PL-0001), anoda (Qualanod 1808), bikolor.



przekrój przez okno GN OUT i+

przekrój przez okno GN OUT i



przykładowy rozkład izoterm dla złożenia ościeżnicy i skrzydła okiennego systemu GN OUT i+

SPECYFIKACJA PRODUKTU

SYSTEM	MATERIAŁ	GŁĘBOKOŚĆ OŚCIEŻNICY	GŁĘBOKOŚĆ SKRZYDŁA	GRUBOŚĆ SZKLENIA	TYPY OKIEN	TYPY DRZWI
GN OUT	aluminium / poliamid	75 mm	84 mm	max 59 mm	otwierane na zewnątrz	_____

DANE TECHNICZNE

SYSTEM	IZOLACYJNOŚĆ TERMICZNA Uf *	PRZEPUSZCZALNOŚĆ POWIETRZA	OBCIĄŻENIE WIATREM	WODOSZCZELNOŚĆ
GN OUT	Uf od 1,44 W/m ² K	Klasa 4; norma PN-EN 12210	E2400 Pa; norma PN-EN 12210	E2400 Pa; norma PN-EN 12208
GN OUT i	Uf od 1,28 W/m ² K	Klasa 4; norma PN-EN 12210	E2400 Pa; norma PN-EN 12210	E2400 Pa; norma PN-EN 12208
GN OUT i+	Uf od 1,01 W/m ² K	Klasa 4; norma PN-EN 12210	E2400 Pa; norma PN-EN 12210	E2400 Pa; norma PN-EN 12208

* Izolacyjność termiczna uzależniona jest od kombinacji złożenia profili oraz grubości wypełnienia.