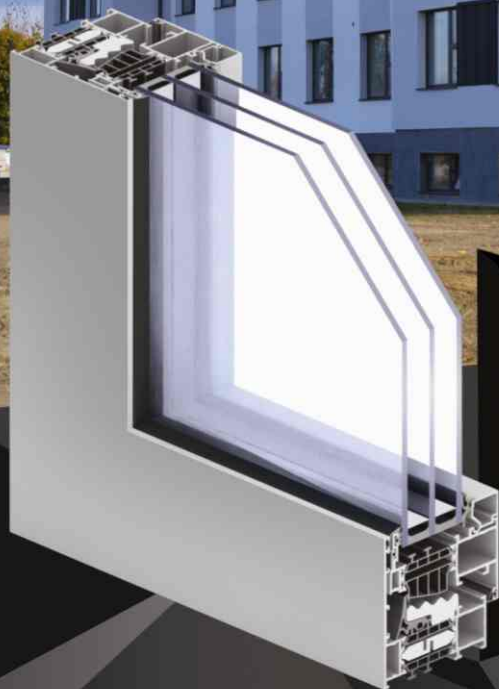


GN SU

GENESIS SU



System ukrytego skrzydła to preferowane przez projektantów rozwiązanie umożliwiające „krycie okien” w zabudowie aluminiowo – szklanej. Dzięki zastosowaniu tego typu rozwiązania kwatery otwierane i stałe od strony zewnętrznej wyglądają identycznie.

# GN SU

## OPIS SYSTEMU

Trójkomorowy system okienny z izolacją termiczną charakteryzujący się specjalnie zaprojektowanym kształtem ramy, kryjącym całą wysokość profilu skrzydła.

Szeroki zakres szklenia pozwala na stosowanie wszystkich spotykanych typów szyb jedno, dwukomorowych, akustycznych lub antywłamaniowych.

Dostępne 2 warianty słupków ruchomych: standard oraz wąski słupek zapewniający większe światło przejścia.

Odwodnienie profili dostępne w dwóch wariantach: tradycyjne i ukryte.

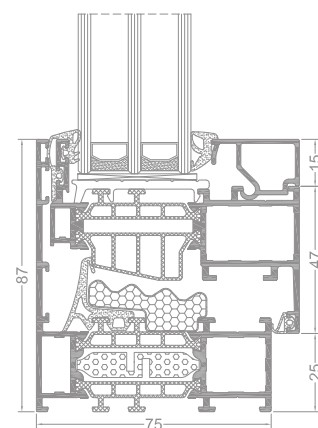
Dostępna opcja niskiego progu dla drzwi balkonowych jednoskrzydłowych.

Możliwość gięcia profili (dokładna specyfikacja profili oraz szczegóły dotyczące parametrów technicznych gięcia profili – dostępne w strefie autoryzowanej na stronie [www.aliplast.pl](http://www.aliplast.pl)).

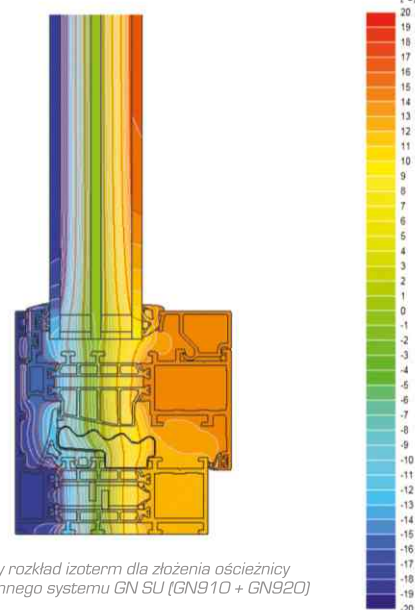
System ukrytego skrzydła to preferowane przez projektantów rozwiązanie umożliwiające „krycie okien” w zabudowie aluminiowo – szklanej. Dzięki zastosowaniu tego typu rozwiązania kwatery otwierane i stałe od strony zewnętrznej wyglądają identycznie.

Dostępna opcja niskiego progu w drzwiach balkonowych jedno i dwuskrzydłowych, prostokątnych (konstrukcje z zastosowaniem dedykowanych profili).

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



przekrój przez okno GN SU (GN910 + GN920)



przykładowy rozkład izoterm dla złożenia ościeżnicy i skrzydła okiennego systemu GN SU (GN910 + GN920)

## SPECYFIKACJA PRODUKTU

SYSTEM	MATERIAŁ	GŁĘBOKOŚĆ OŚCIEŻNICY	GŁĘBOKOŚĆ SKRZYDŁA	GRUBOŚĆ SZKLENIA	TYPY OKIEN	TYPY DRZWI
<b>GN SU</b>	aluminium / poliamid	75 mm	/ 79,5 mm	/ max 62 mm	rozwierno-uchylne	_____

## DANE TECHNICZNE

SYSTEM	IZOLACYJNOŚĆ TERMICZNA Uf *	PRZEPUSZCZALNOŚĆ POWIETRZA	OBCIĄŻENIE WIATREM	WODOSZCZELNOŚĆ
<b>GN SU</b>	Uf od 1,47 W/m <sup>2</sup> K	Klasa 4; norma PN-EN 12207	Klasa C5/B5 (2000 Pa); norma PN-EN 12210	E1950 (1950 Pa); norma PN-EN 12208
<b>GN SU i</b>	Uf od 0,82 W/m <sup>2</sup> K	Klasa 4; norma PN-EN 12207	Klasa C5/B5 (2000 Pa); norma PN-EN 12210	E1950 (1950 Pa); norma PN-EN 12208
<b>GN SU i+</b>	Uf od 0,79 W/m <sup>2</sup> K	Klasa 4; norma PN-EN 12207	Klasa C5/B5 (2000 Pa); norma PN-EN 12210	E1950 (1950 Pa); norma PN-EN 12208

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