

NIEOGRANICZONE I INDYWIDUALNE – STUDIO XL

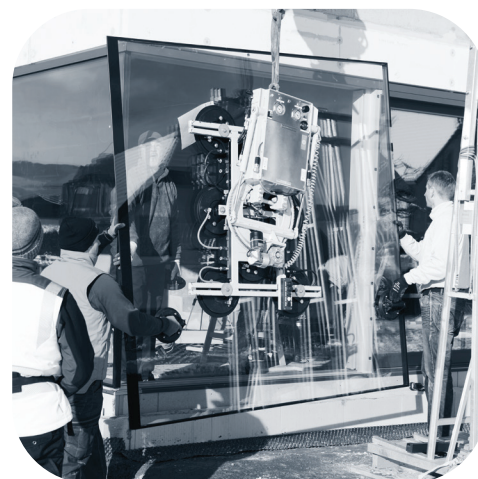


NOWOCZESNE PRZESZKLENIA INTERNORM STUDIO XL OTWIERAJĄ NIEOGRANICZONE WIDOKI NA ŚWIAT:

Innowacyjne, inteligentne technicznie systemy o wysokiej izolacyjności cieplnej – takie jak **drzwi podnośno-przesuwne**, **narożniki całoszklane**, **przeszklenia stałe** i ich **kombinacje** – pozwalają na rozwiązania architektoniczne o niebywałych rozmiarach. Są one projektowane i produkowane w małych seriach, dokładnie według Twoich indywidualnych potrzeb.

Drzwi podnośno-przesuwne we wszystkich modelach można połączyć również z przeszkleniami stałymi i narożnikami całoszklanymi. Aby uzyskać jak największe światło oszklenia, narożnik całoszklany nie jest przyłączany osobno, ale montowany bezpośrednio z drzwiami podnośno-przesuwными. Różne modele **obejmują wiele opcji wyglądu i wersji otwierania**.

Wprowadziliśmy również „Logistykę XL”, czyli **własny transport**, z własnym koordynatorem budowy, a także odpowiednim samochodem ciężarowym z dźwigiem i urządzeniami montażowymi. Wysokie kompetencje usługowe naszych dystrybutorów i ich zespołów montażowych zapewniają niezrównaną jakość – od doradztwa, aż po montaż Twoich indywidualnych okien i drzwi.



www.internorm.com

Infolinia Internorm (połączenia bezpłatne w Austrii i Niemczech): 00800/11 111 111



STUDIO XL | HS 330

Rozwiązania architektoniczne o niebywałych rozmiarach

PO PROSTU GENIALNE – NOWE DRZWI

Nowe drewniano-aluminiowe drzwi podnośno-przesuwne zapewniają niezwykle widoki. **Wąska konstrukcja ościeżnicy i duże przeszklenia** umożliwiają lepszy dostęp światła i nieograniczoną przyjemność mieszkania. Nowa **technologia progów z włókna szklanego** w połączeniu z **seryjnym potrójnym oszkleniem** zapewnia maksymalną termoizolację – odpowiednią również do domów pasywnych – oraz dużą sztywność. Próg jest niski i nie powoduje potknięć, a więc jest idealny do budownictwa bez barier.

Również w elementach stałych drzwi podnośno-przesuwnych **widoczne jest tylko drewno**. **Opatentowany system oszklenia** elementów stałych umożliwia wymianę szyb przy całkowicie zatynkowanej ościeżnicy. Do wyboru są **trzy wersje klamek**, przy czym ich wzór pasuje zawsze do danej linii stylistycznej – kanciastej lub zaokrąglonej. Dodatkowo drzwi podnośno-przesuwne można wyposażać w **żaluzje zewnętrzne** (również z mocowaniem za pomocą linki), lamele prowadzące światło oraz szeroką **ramę moskitiery**.

Aluminiowa powierzchnia zewnętrzna i drewniana powierzchnia od wewnątrz pozwalają na **nieograniczony wybór kolorów** – idealnie pasujących do drewniano-aluminiowych okien.



Narożniki całoszklane do nowoczesnej architektury.

Szerokość otwarcia skrzydła można ustawić indywidualnie tak, że światło oszklenia nie zostanie zmniejszone.



Po zamknięciu skrzydło znajduje się za belką, dlatego światło oszklenia jest większe.

Do wyboru są **trzy wzory klamek** – również do wersji blokowanych.



Wszystkie okucia są **wpuszczone** w profil i zlicowane z jego powierzchnią – zapewniając idealny wygląd.

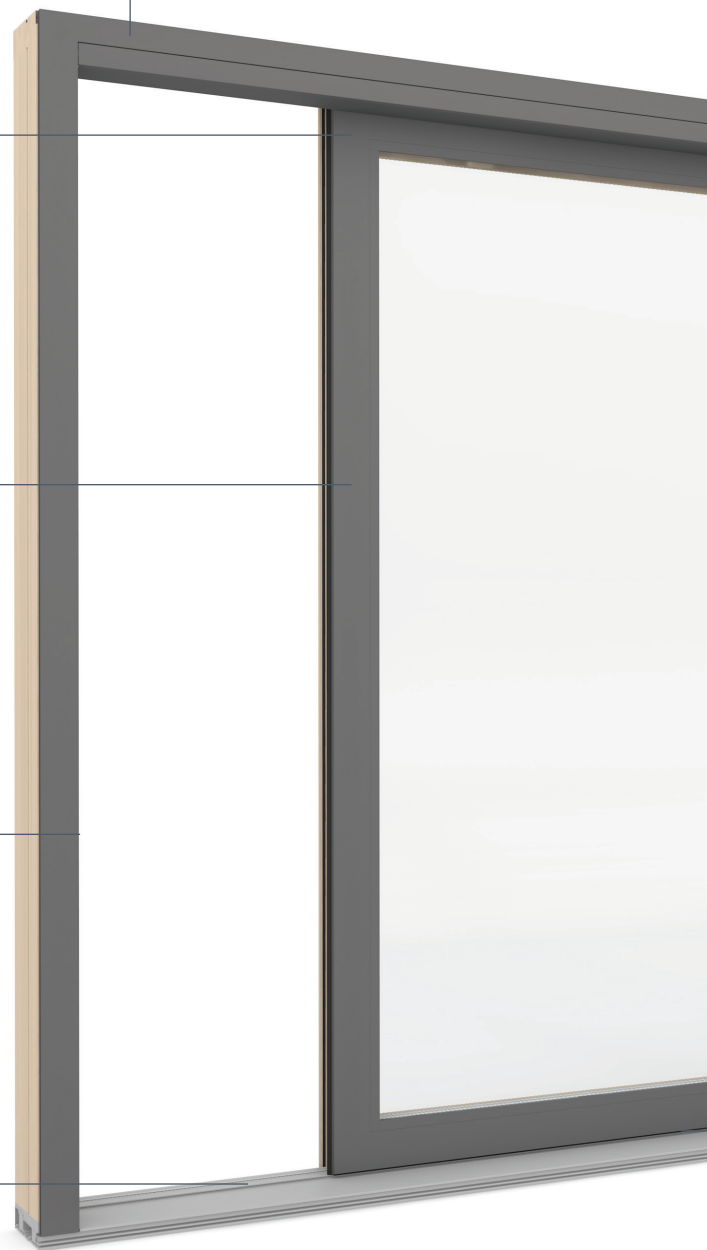
Wąskie profile ościeżnic pozwalają na uzyskanie maksymalnego światła oszklenia – drzwi można całkowicie zatynkować z trzech stron.



Energooszczędny, **płaski próg z włókna szklanego** zapewnia optymalną izolacyjność cieplną i stabilność – w części stałej jest zakryty profilem drewnianym.



Opatentowane wycentrowanie skrzydła i optymalny odpływ wody.



OKNA PODNOŚNO-PRZESUWNE HS 330



Grubość oszkleń 54 mm przy standardowej potrójnej szybie zapewnia doskonałą izolacyjność cieplną U_w do **0,67 W/m²K**

Szyby z bezpiecznego szkła jednowarstwowego 6 mm dają większe bezpieczeństwo i ochronę przed obrażeniami w przypadku rozbicia szyby.

I-tec Verglasung



Opatentowana prowadnica ze zintegrowanym odbojnikiem – ukryta w ościeżnicy – gwarantuje idealnie lekkie przesuwanie i lepszą ochronę antywłamaniową (klasa odporności na włamanie RC2).



Opatentowane oszkleń części stałej bezpośrednio w ościeżnicy (nie ma widocznego profilu skrzydła) – pozwala uzyskać **mniejsze widoczne szerokości profilu**.



Opatentowany system oszkleń umożliwia wymianę szyb przy całkowicie zatynkowanej ościeżnicy.



Skrzydło da się łatwo podnieść i przesunąć, mimo że waży nawet 400 kg.

Przy ciężarze skrzydła od 150 kg dodatkowe wózki zapewniają lekkie przesuwanie skrzydła.

Internormi