

INNOWACYJNE TECHNOLOGIE WYSOKA JAKOŚĆ POLSKI PRODUKT

Europejskie normy.

Produkty naszej marki spełniają wymogi europejskich norm.

Innowacyjne technologie.

Korzystamy z najnowocześniejszych rozwiązań technologicznych dostępnych na rynku.

Oszczędność.

System HST to nie tylko ładnie wyglądające profile, ale też oszczędność dzięki bardzo dobrym współczynnikom przenikania ciepła przy niskich kosztach.

Polski produkt.

Okno przesuwne HST wykonane są z profili produkowanych w Polsce, w oparciu o zachodnie technologie.

Jesteśmy firmą pełną pasji.

Czy można mieć pasję do profili okiennych? OCZYWIŚCIE!
Jeśli sądzisz inaczej, nie widziałeś naszej oferty.

Wybierając nasze profile nie wybierasz tylko produktu, ale też nasze wieloletnie doświadczenie i ideę firmy, która stawia na najlepszą jakość oferty, obsługi oraz pełen profesjonalizm z którego jesteśmy dumni.

ENERGOOSZCZĘDNY
SYSTEM HST

HST

PROFILE OKIENNE
HST TRISTAR

 **GFO**
GDAŃSKA FABRYKA OKIEN

 **GFO**
GDAŃSKA FABRYKA OKIEN

Ud
0,74
W/m²·K*

*Współczynnik przenikania ciepła dla szyby Ug=0,5 W/m²·K. Wymiar konstrukcji 4000mm x 2300mm.

DRZWI

PODNO SZONO-PRZESUWNE HST TRISTAR

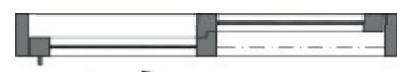
HST



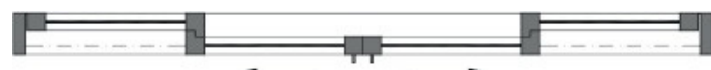
Czy wiesz że...

Używamy sprawdzonych, bardzo dobrych jakościowo oklein, charakteryzujących się wysoką odpornością chemiczną, odpornością na warunki atmosferyczne jak i zmiany temperatur.

Schemat A



Schemat C



Schemat G1



Schemat K



Energooszczędny system HST

To najnowszy system HST na rynku, który powstał oparty na bazie doświadczeń i sugestii użytkowników. Dzięki temu, otrzymaliśmy intuicyjny, nowoczesny przede wszystkim energooszczędny system profili.

Ud
0,74
W/m² K*

Doświetlenie i komfort termiczny

Wielkopowierzchniowa stolarka wpisuje się w nowoczesne trendy aranżacji pomieszczeń. Pozwala optymalnie wykorzystać i dowolnie kształtować przestrzeń. Uzyskany efekt panoramicznego widoku zapewnia również bardzo dobry dopływ światła dziennego do wnętrza a wprowadzenie nowoczesnych rozwiązań technologicznych zapewnia wysoki komfort termiczny.

Przemysłany design

Zastosowanie stolarki HST wzbogaca bryłę domu i powoduje zatarcie granic pomiędzy wnętrzem a krajobrazem na zewnątrz. Możliwość montażu progu na poziomie podłogi nie tylko wpływa na płynne połączenie przestrzeni ale przede wszystkim likwidację bariery architektonicznej. Przemysłana i dopracowana konstrukcja pozwala na swobodne przesuwanie skrzydeł przez co obsługa staje wygodna i prosta.

Bezpieczeństwo

Aby zmaksymalizować komfort i bezpieczeństwo jest możliwość zastosowania zabezpieczeń antywłamaniowych do klasy RC2.

- głębokość zabudowy skrzydła - 80 mm
- głębokość zabudowy ramy - 190 mm
- możliwość szklenia pakietami o szerokości - do 51 mm
- możliwość stosowania okuć - Hautau, Siegenia, GU
- możliwość osiągnięcia klasy antywłamaniowej - do RC2
- opcja niskiej szyny jezdnej - 5 mm
- możliwość doboru szerokiej gamy wyposażenia dodatkowego - maksymalne gabaryty :
 - białe: 5,85 cm x 2,80 cm lub 6,45 cm x 2,50 cm
 - okleina: 5,25 cm x 2,50 cm

DOŚWIETLENIE KOMFORT WYGODA

Maksymalne gabaryty konstrukcji dla schematu A

BIAŁE - szerokość 5,85 m / wysokość 2,8 m lub szerokość 6,45 m / wysokość 2,5 m

KOLOR - szerokość 5,25 m / wysokość 2,5 m