



Technika, która porusza! Możliwość zabudowy nawet do 19 metrów szerokości otworu

Na podstawie długoletnich badań i doświadczeń technika okuć elementów podnośno-przesuwnych tak się rozwinęła, że umożliwia w systemie HS PORTAL komfortową i łatwą obsługę skrzydeł ważących nawet do 400 kg.

Dzięki zastosowaniu odpowiedniego schematu wykonania drzwi przesuwnych, HS PORTAL daje

możliwość otrzymania do 19 metrów (w schemacie L) szerokości zestawu.

HS PORTAL wykonać można z drewna, tworzywa sztucznego, aluminium oraz całkowitych konstrukcji szklanych.

HS PORTAL oferuje wiele możliwości konstruowania schematów drzwi zgodnie z Państwa życzeniem.

SIEGENIA-AUBI Sp. z o.o.
ul. Ossowskiego 64
46-203 Kluczbork
Tel. 077 44 77 700
Fax 077 44 77 720
e-mail:
info-PL@siegenia-aubi.com
www.siegenia-aubi.com

DZIAŁ HANDLOWY:
Tel. 077 44 77 704
077 44 77 723
077 44 77 734
077 44 77 737
Fax 077 44 77 719



NOWY HS PORTAL Przekonujące zalety, które można dostrzec na pierwszy rzut oka:

- ▶ Nowy, ciepły próg
- ▶ Nowy próg umożliwia swobodne poruszanie się nawet osób niepełnosprawnych
- ▶ Pewna, komfortowa i łatwa obsługa skrzydeł o ciężarze nawet do 400 kg.
- ▶ Seryjnie montowana mikrowentylacja sterowana klamką
- ▶ System bezpieczeństwa – łatwy do rozbudowania nawet do klasy WK2

SIEGENIA AUBI
SOLUTIONS INSIDE

H 4004.2148pl 0205/Si-Au/10

HS-PORTAL

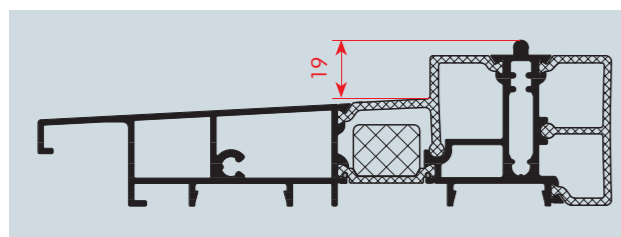
Nowy program okuć dla dużych elementów podnośno-przesuwnych

HS 300, HS 400

SIEGENIA AUBI
SOLUTIONS INSIDE



Komfortowe rozwiązania Próg Siegenia-Aubi

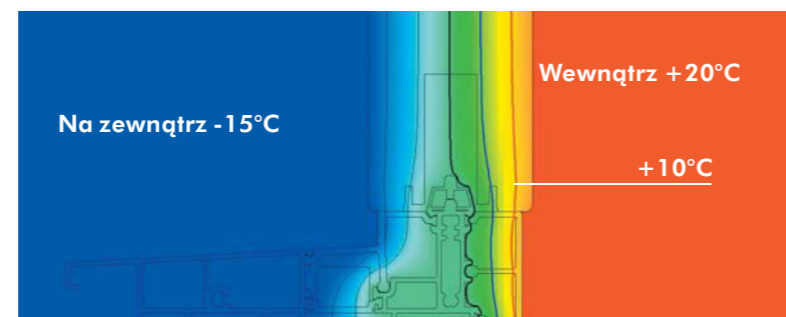
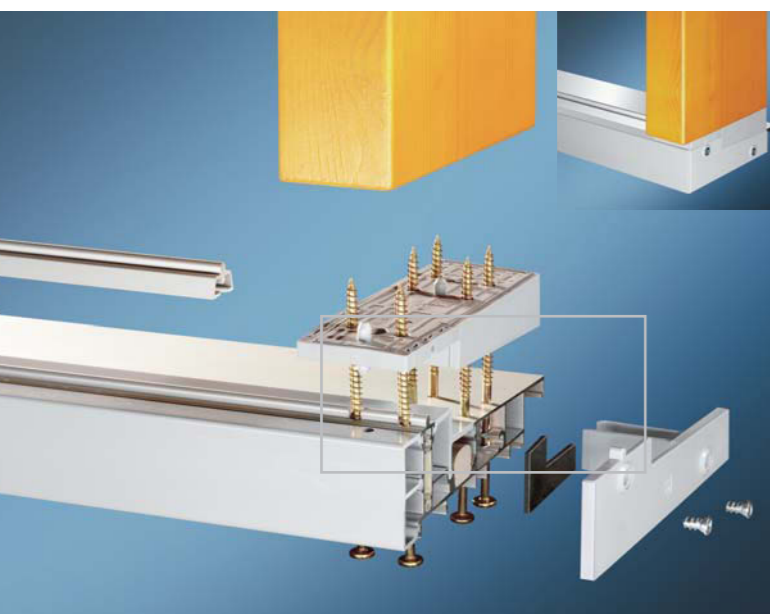


Niewielki wysiętek – duży efekt

Niewielka wysokość progu SIEGENIA-AUBI – 19 mm – umożliwia swobodne przemieszczanie się z zewnątrz do wewnątrz pomieszczenia. Próg ten nie stanowi bariery, nawet w przypadku osób niepełnosprawnych (zgodnie z normą DIN 18025).

Perfekcyjnie i funkcjonalnie

Funkcjonalne łączniki rama-szyna zapewniają dużą stabilność połączenia w obszarze naroży. Dopasowane osłony pozwalają w estetyczny sposób zakończyć próg, poprawiając tym samym wygląd całego wyrobu.



Mniejsza strata energii, większy komfort

Nowe okucie HS PORTAL firmy SIEGENIA-AUBI posiada nowy ciepły próg, bardzo skutecznie ograniczający straty ciepła. Wartość U_f wynosi 1,67 W/ m² K.

Nowoczesny wygląd High-Tech

Przyjazny klimat w pomieszczeniu!

Nowy HS PORTAL firmy SIEGENIA-AUBI zapewnia użytkownikom tego rozwiązania przyjemny klimat w pomieszczeniu. Okucie w pozycji zamkniętej cechuje się dużą szczelnością, natomiast w pozycji otwartej umożliwia dopasowanie szerokości otwarcia skrzydła do aktualnych potrzeb. To jest możliwe dzięki m.in. seryjnie montowanemu rozszczelnieniu (mikrowentylacji).



Bezpieczeństwo na dużej powierzchni

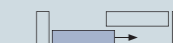
Szerokie przejście na zewnątrz, swoboda ruchów, dużo światła i świeże powietrze – to przekonujące zalety okucia HS PORTAL.

Drzwi podnośno-przesuwne HS PORTAL wychodzące na ogród lub na taras są modne – trendy, a dzięki temu, że powierzchnia szyby jest duża, do mieszkania wpada ogromna ilość światła słonecznego, co zwiększa niewątpliwie standard mieszkania i życia. Niestety takie rozwiązania drzwi przesuwnych z ogrodu lub tarasu przyciąga włamywaczy.

Nieupoważnionym wstęp wzbroniony

Firma SIEGENIA-AUBI oferuje już w standardowym okuciu HS PORTAL zabezpieczenia antywłamaniowe. Prosta i szybka możliwość rozbudowy klasy bezpieczeństwa nawet do WK2 zgodnie z normą DIN V ENV 1627-1630.

Schemat A



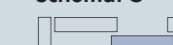
skrzydła ruchome	1
maks. szer. zestawu	6.700 mm

Schemat D



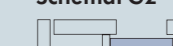
skrzydła ruchome	2
maks. szer. zestawu	6.700 mm

Schemat G



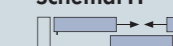
skrzydła ruchome	1
maks. szer. zestawu	9.900 mm

Schemat G2



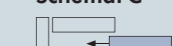
skrzydła ruchome	1
maks. szer. zestawu	9.900 mm

Schemat H



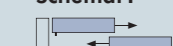
skrzydła ruchome	3
maks. szer. zestawu	9.900 mm

Schemat C



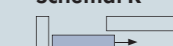
skrzydła ruchome	2
maks. szer. zestawu	13.300 mm

Schemat F



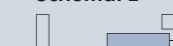
skrzydła ruchome	4
maks. szer. zestawu	13.300 mm

Schemat K



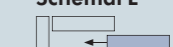
skrzydła ruchome	2
maks. szer. zestawu	13.300 mm

Schemat E



skrzydła ruchome	2
maks. szer. zestawu	10.000 mm

Schemat L



skrzydła ruchome	4
maks. szer. zestawu	19.800 mm