

ZAMEK # 8600 „M” Z SYSTEMEM DO GABLOT Z DRZWIAMI PRZESUWNymi



Wykonanie

Chromowany	14.09.420
Kolor aluminium	14.09.423
Chromow. z kluczem master	14.09.422

Zastosowanie

Podwójne szklane drzwi przesuwne
na aluminiowych szynach

Akcesoria

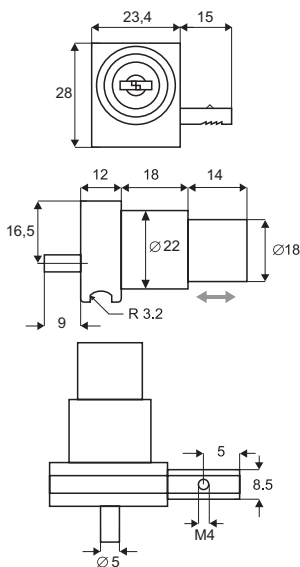
- 1 zamek z cylindrem \varnothing 22 mm
- 1 śruba mocująca
- 2 klucze dwustronne
- Zasada działania
- Aby zamknąć - wcisnąć zamek
- Przekręcenie klucza otwiera zamek

Specyfikacja

Obudowa: 28 x 24 x 12 mm
400 kombinacji klucza lub klucz ujednolicony

Opcje

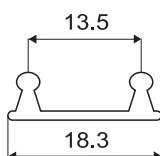
Klucz master



AKCESORIA

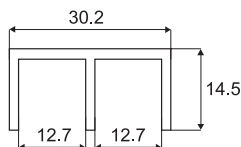
SZYNA DOLNA - Aluminium anodowane

Szyna dł. 2 m	22.26.030
Szyna dł. 3 m	22.26.029-0



PROFIL GÓRNY E - Aluminium anodowane

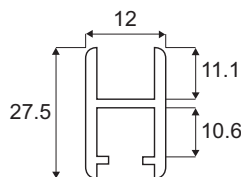
Szyna dł. 2 m	22.26.010
Szyna dł. 3 m	22.26.009-0



PROFIL DO SZKŁA H - Aluminium anodowane

Szyna dł. 2 m	22.26.020
Szyna dł. 3 m	22.26.019

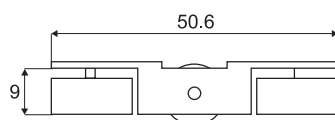
Do szkła grubości 5-6 mm



WÓZEK - Nylonowe kółka

Niklowany	22.26.040
-----------	-----------

Nośność 3 kg



USZCZELKA

Rolka 100 metrów	22.26.060
------------------	-----------



ŚLIZGACZ GÓRNY

Przezroczysty plastik	22.26.070
-----------------------	-----------



ZAŚLEPKA

Chromowana	22.26.050
Kolor aluminium	22.26.049



Wykonanie

Kolor aluminium	14.09.460
Chromowany	14.09.461
Kolor złoty matowy	14.09.463
Kolor złoty błyszcz.	14.09.462

Zastosowanie

Podwójne szklane drzwi przesuwne montowane w aluminiowej ramie

Skład jednego kompletu

- 1 zamek z cylindrem Ø22 mm
- 1 uniwersalne aluminiowe elementy do montażu górne, dolne i boczne
- 2 śruby do montażu w profilu H
- 5 kluczy do śrub z gniazdami 6-kątnymi
- 20 śrub zaciskowych
- 2 klucze

Zasada działania

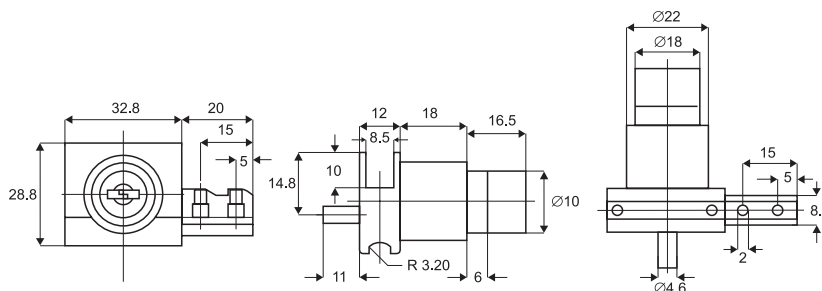
Aby zamknąć - wcisnąć zamek
Przekręcenie klucza otwiera zamek

Specyfikacja

400 kombinacji klucza lub klucz ujednolicony

Opcje

Klucz master



AKCESORIA

USZCZELKA 22.26.060
Rolka 100 metrów

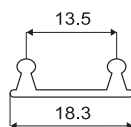
ŚLIZGACZ GÓRNY 22.26.070
Przezroczysty plastik
Paczka 100 szt.

ZAŚLEPKA
Chromowana 22.26.051
Kolor aluminium 22.26.052



SZYNA DOLNA - Aluminium anodowane

Szyna dł. 2 m	22.26.030
Szyna dł. 3 m	22.26.029-0



PROFIL GÓRNY E - Aluminium anodowane

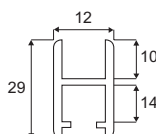
Szyna dł. 2 m	22.26.010
Szyna dł. 3 m	22.26.009-0



PFOFIL DO SZKŁA H - Aluminium anodowane

Szyna dł. 2 m	22.26.021
Szyna dł. 3 m	22.26.022-0

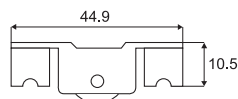
Do szkła grubości 5-6 mm



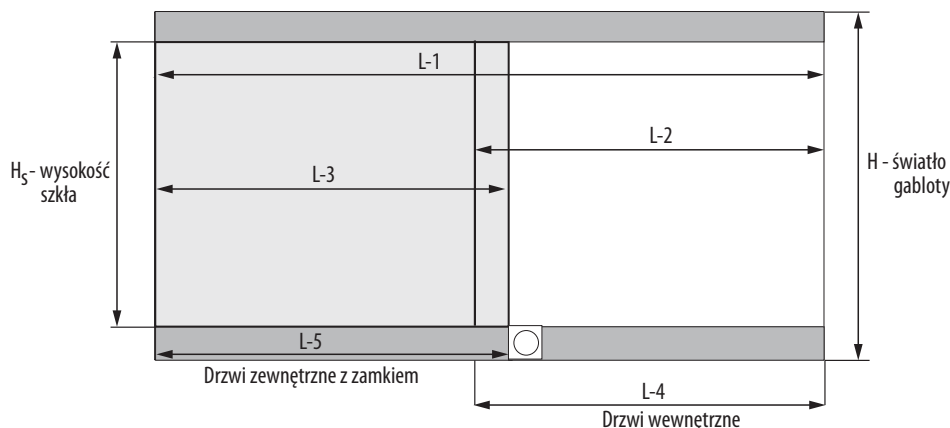
WÓZEK - Nylonowe kółka

Niklowany	22.26.041
-----------	-----------

Nośność 3 kg



#8600



$$L_2 = L_4 - 2 \text{ mm}$$

$$L_3 = L_5 - 1 \text{ mm}$$

$$L_4 = 0,5 \times L_1$$

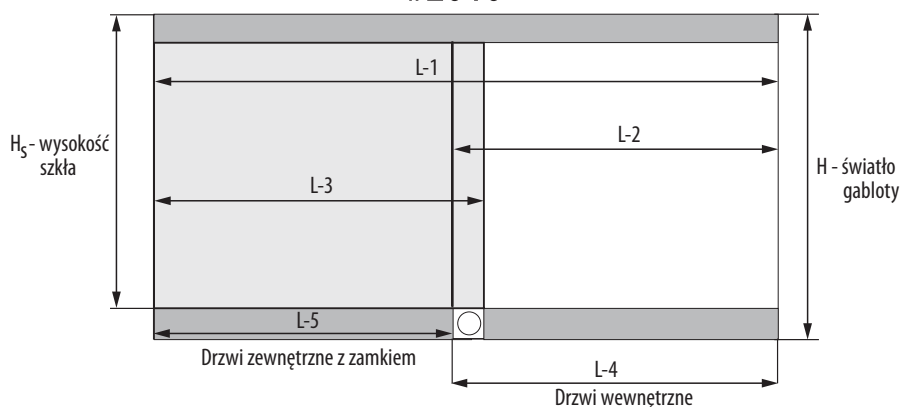
$$L_5 = 0,5 \times L_1 + 30 \text{ mm}$$

$$H_5 = H - 27 \text{ mm}$$

H - światło gabloty
 H₅- wysokość szkła
 L₁ - szerokość światła gabloty
 L₂ - szerokość szkła wewnętrznych drzwi gabloty
 L₃ - szerokość szkła zewnętrznych drzwi gabloty
 L₄ - długość profilu H wewnętrznych drzwi gabloty
 L₅ - długość profilu H zewnętrznych drzwi gabloty

Podane wzory i wartości są danymi orientacyjnymi. Należy je modyfikować we własnym zakresie w celu uzyskania indywidualnych parametrów montażu co oznacza iż nie ponosimy odpowiedzialności za błędne przycięcie szkła oraz profili

#2010



$$L_2 = L_4 - 2 \text{ mm}$$

$$L_3 = L_5 + 32 \text{ mm}$$

$$L_4 = 0,5 \times L_1$$

$$L_5 = 0,5 \times L_1$$

$$H_5 = H - 30 \text{ mm}$$

H - światło gabloty
 H₅- wysokość szkła
 L₁ - szerokość światła gabloty
 L₂ - szerokość szkła wewnętrznych drzwi gabloty
 L₃ - szerokość szkła zewnętrznych drzwi gabloty
 L₄ - długość profilu H wewnętrznych drzwi gabloty
 L₅ - długość profilu H zewnętrznych drzwi gabloty

Podane wzory i wartości są danymi orientacyjnymi. Należy je modyfikować we własnym zakresie w celu uzyskania indywidualnych parametrów montażu co oznacza iż nie ponosimy odpowiedzialności za błędne przycięcie szkła oraz profili

Z UWAGI NA PRZEPISY PATENTOWE, SYSTEM NIE MOŻE BYĆ STOSOWANY W MEBLACH PRODUKOWANYCH NA RYNEK NIEMIECKI

Wykonanie

Kolor aluminium - klucz różny 14.09.440
Kolor aluminium - klucz ujednoc. 14.09.441
Kolor aluminium - klucz master 14.09.442

Zastosowanie

Podwójne, szklane drzwi przesuwne montowane w aluminiowych ramach

Zasada działania

Aby zamknąć zamek, wcisnąć i obrócić cylinder kluczem. Obrócenie klucza otwiera zamek. Może być instalowany w profilu H po lewej i prawej stronie.

Specyfikacja

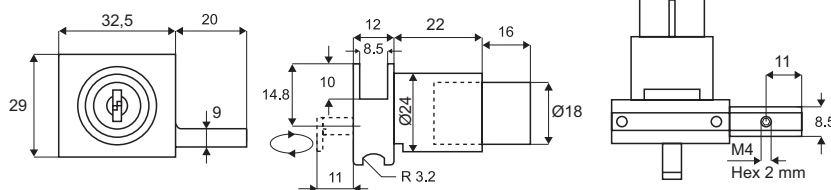
Zamek znalowy
400 kombinacji klucza lub klucz ujednociony lub klucz master

Skład jednego kompletu

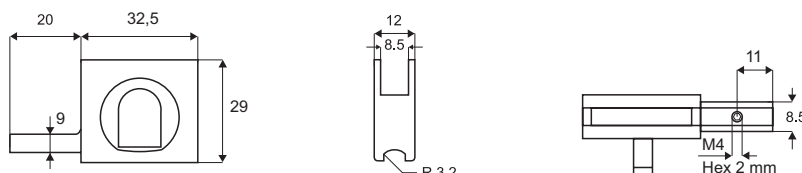
1 zamek Ø 22 mm z zaczepami
1 płytka rygla
2 klucze
1 klucz ampulowy 2 mm
2 śruby montażowe w profilu H



ZAMEK Nr 2740



PŁYTKA RYGLA DO ZAMKA Nr2740



AKCESORIA SYSTEMU DO GABLOT Z DRZWIAMI PRZESUWNymi I ZAMKIEM #2740

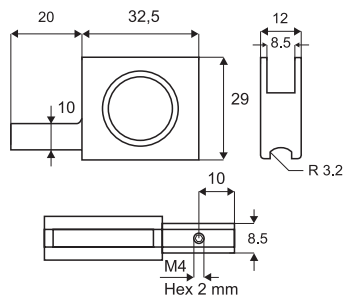
GRYC[®]

Gałka - Plastik

Kolor aluminium

14.09.445

Montowana w profilu H

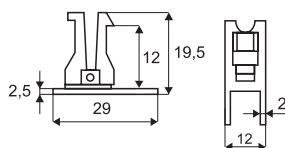


Zaślepka

Kolor aluminium

22.26.053

Wciskana w profil H



Wózek - z łożyskowym kółkiem

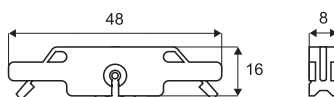
Ocynkowany

22.26.042

Montowany w profilu H przy pomocy
specjalnego narzędzia

22.26.080

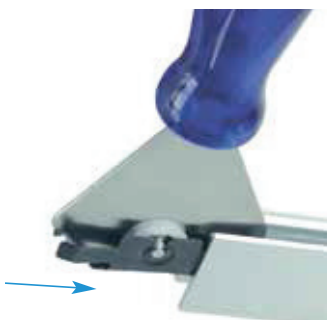
Nośność jednego wózka: 5 kg



Narzędzie do montażu wózka

Kolor niebieski

22.26.080

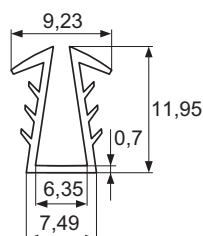


Uszczelka - PCV

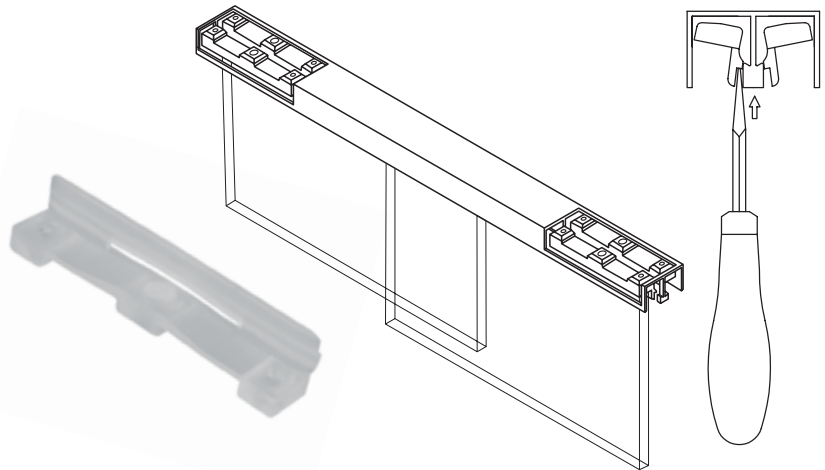
Kolor szary

22.26.060

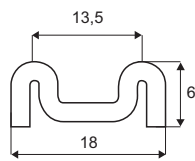
Rolka: 100 metrów



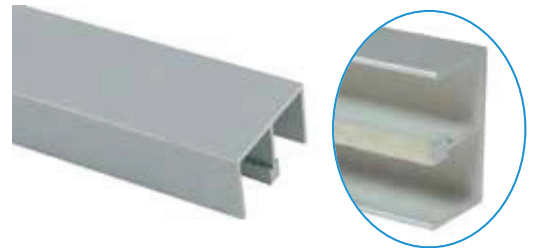
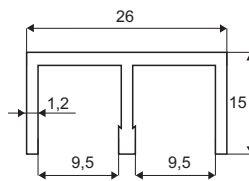
Stoper górny - Plastik
Przezroczysty 22.26.075
Montowany w górnym profilu E.
Zabezpiecza przed wyjęciem szyby.



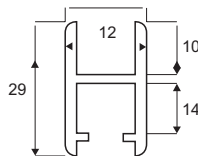
Szyna dolna - Aluminium
Anodowana 22.26.031
Długość: 2 metry



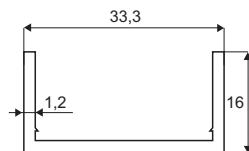
**Profil górny E z przewodnikami pokrytymi
filcem - Aluminium**
Anodowany 22.26.011
Długość: 2 metry



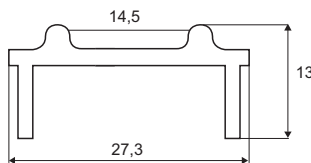
Profil H do szkła grubości 5-6 mm - Aluminium
Anodowany 22.26.023
Długość: 2 metry



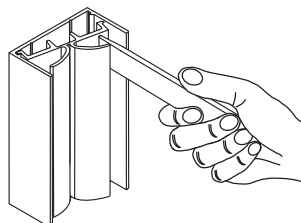
Profil boczny i górny, maskujący - Aluminium
Anodowany 22.26.025
Długość: 2 metry



Szyna dolna - Aluminium
Anodowana 22.26.032
Długość: 2 metry

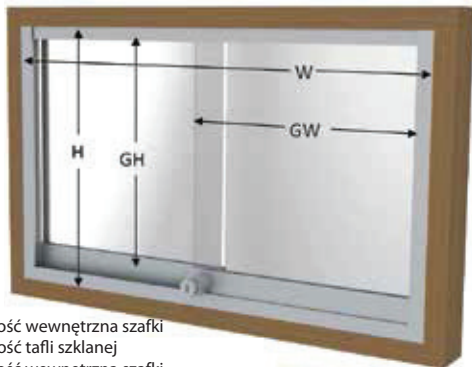


Uszczelka boczna - PCV
Przezroczysta 22.26.065
Długość: 2 metry



AKCESORIA SYSTEMU DO GABLOT Z DRZWIAMI PRZESUWNymi I ZAMKIEM #2740

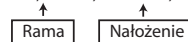
INSTRUKCJA MONTAŻU ZAMKA #2740



W = szerokość wewnętrzna szafki
GW = szerokość tafli szklanej
H = wysokość wewnętrzna szafki
GH = wysokość tafli szkła

Z ramą i wysokim dolnym prowadzeniem (jak na rys.)

$$GW = ((W - 2,50 \text{ mm}) + 30 \text{ mm}) \times 0,5$$



Z uszczelkami bocznymi
Odjąć 10 mm od wyniku GW na uszczelki boczne
 $GH = H - 40 \text{ mm}$

↑
Profil+ wentylacja

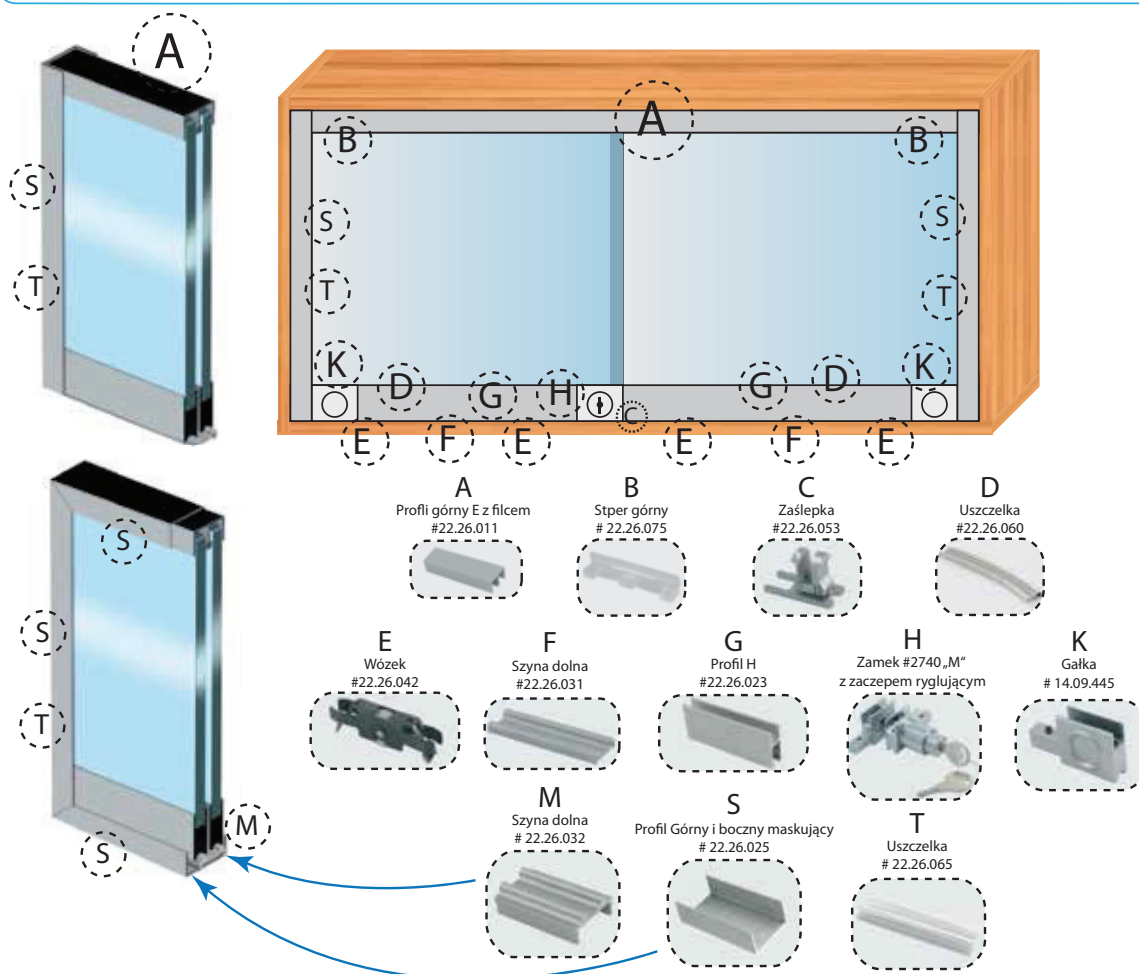
Bez ramy i z niskim dolnym prowadzeniem

$$GW = (W + 30 \text{ mm}) \times 0,5$$



Z uszczelkami bocznymi
Odjąć 10 mm od wyniku GW na uszczelki boczne
 $GH = H - 32 \text{ mm}$

↑
Profil+ wentylacja



PROWADNICE DO SZKLANYCH DRZWI PRZESUWNYCH

Materiał Tworzywo

Grubość szkła 4 mm

Frezowanie 12 lub 7 mm odpowiednio do wysokości listwy.

Wykonanie

Prowadnica E górna wpuszczana. Szer. 14 mm, h-12 mm

Biała 1 mb 001.100.051

Biała 2 mb 001.100.053

Czarna 2,4 mb 001.100.075

Prowadnica E dolna wpuszczana. Szer.14 mm, h-7 mm

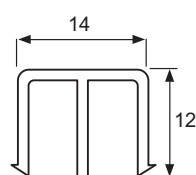
Biała 1 mb 001.100.050

Biała 2 mb 001.100.052

Czarna 2,4 mb 001.100.074

Inne kolory i długości dostępne na zamówienie

Profil górny



Profil dolny

