

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

**GRYC**<sup>®</sup>

## 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

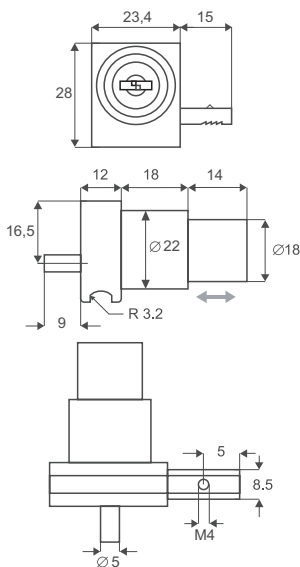
- 1 zamek z cylindrem  $\varnothing$  22 mm
- 1 śruba mocująca
- 2 klucze dwustronne
- Zasada działania
- Aby zamknąć - wcisnąć zamek
- Przekręcenie klucza otwiera zamek

## Specyfikacja

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

## Opcje

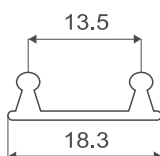
Klucz master



## AKCESORIA

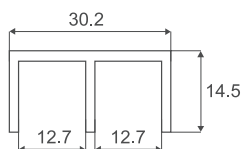
### SZYNA DOLNA - Aluminium anodowane

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



### PROFIL GÓRNY E - Aluminium anodowane

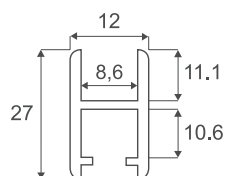
Szyna dł. 2 m	22.26.010
Szyna dł. 3 m	22.26.009-0



### PROFIL DO SZKŁA H - Aluminium anodowane

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

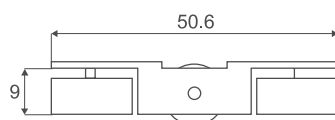
Do szkła grubości 5-6 mm



### WÓZEK - Nylonowe kółka

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

Nośność 3 kg



### USZCZELKA

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



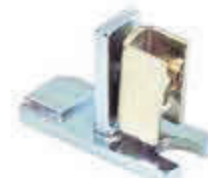
### ŚLIZGACZ GÓRNY

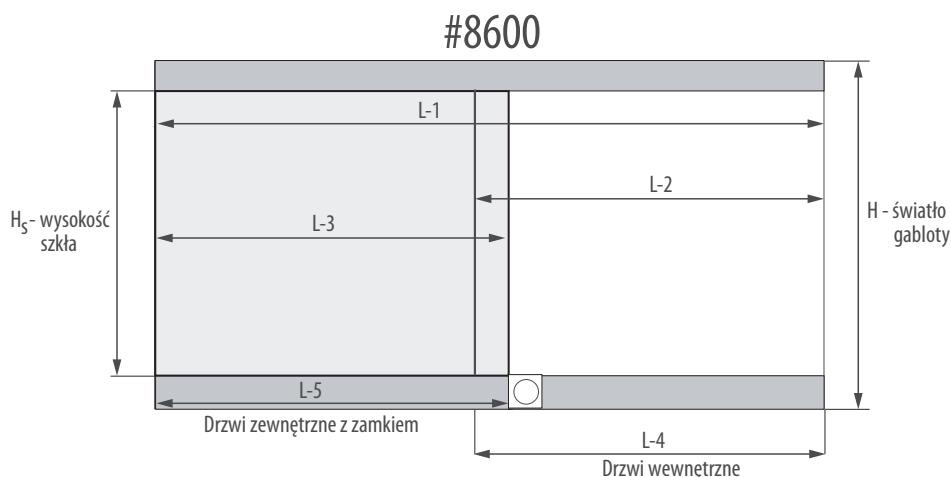
Przezroczysty plastik	22.26.070
-----------------------	-----------



### ZASŁEPKA

Chromowana	22.26.050
Kolor aluminium	22.26.049





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

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

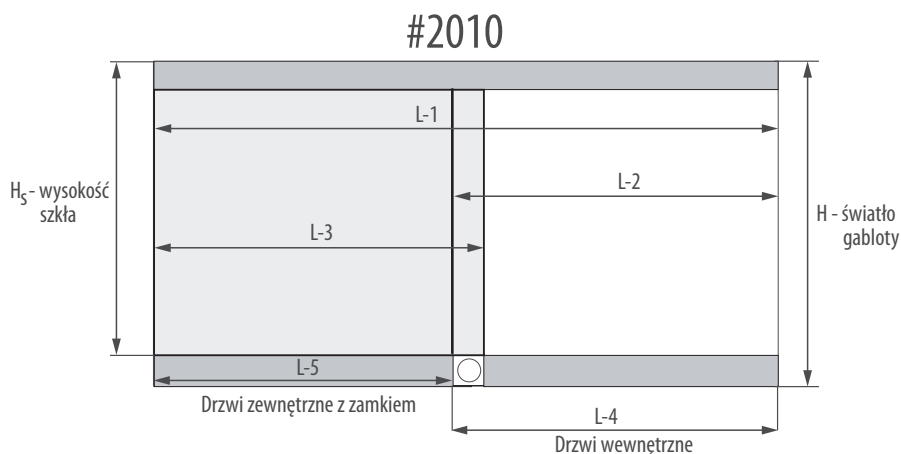
$$L_4 = 0,5 \times L_1$$

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

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

H - światło gabloty  
H<sub>5</sub> - wysokość szkła  
L<sub>1</sub> - szerokość światła gabloty  
L<sub>2</sub> - szerokość szkła wewnętrznych drzwi gabloty  
L<sub>3</sub> - szerokość szkła zewnętrznych drzwi gabloty  
L<sub>4</sub> - długość profilu H wewnętrznych drzwi gabloty  
L<sub>5</sub> - 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



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

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

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

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

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

H - światło gabloty  
H<sub>5</sub> - wysokość szkła  
L<sub>1</sub> - szerokość światła gabloty  
L<sub>2</sub> - szerokość szkła wewnętrznych drzwi gabloty  
L<sub>3</sub> - szerokość szkła zewnętrznych drzwi gabloty  
L<sub>4</sub> - długość profilu H wewnętrznych drzwi gabloty  
L<sub>5</sub> - 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