

### 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

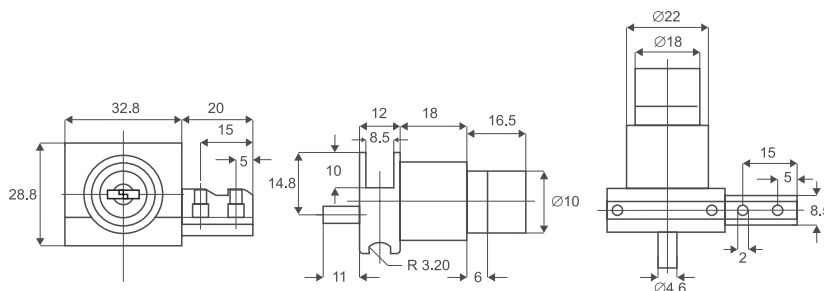
Aby zamknąć - wcisnąć zamek  
Przekręcenie klucza otwiera zamek

### 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.

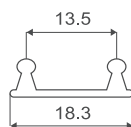


**ZAŚLEPKA**  
Chromowana 22.26.051  
Kolor aluminium 22.26.052



### SZYNA DOLNA - Aluminium anodowane

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



### PROFIL GÓRNY E - Aluminium anodowane

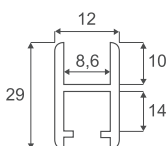
Szyna dł. 2 m	22.26.010
Szyna dł. 3 m	22.26.009-0



### PFOFIL DO SZKŁA H - Aluminium anodowane

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

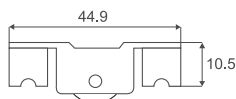
Do szkła grubości 5-6 mm

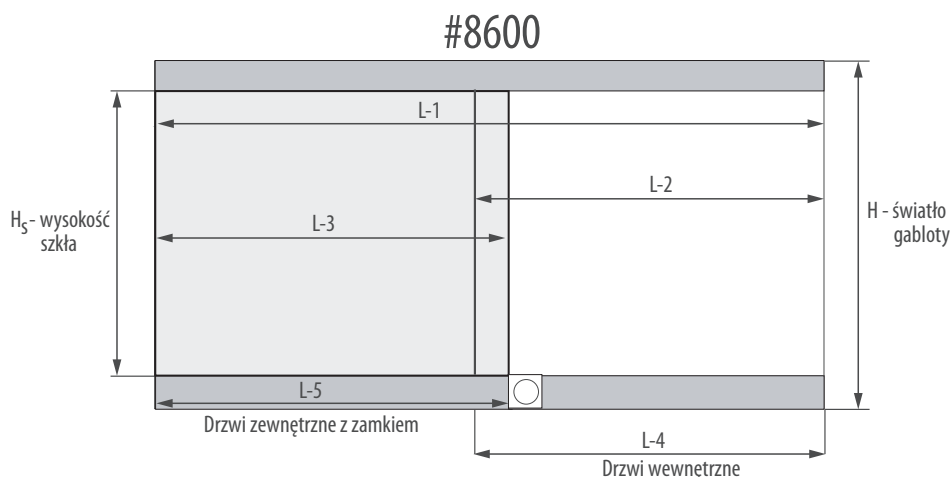


### WÓZEK - Nylonowe kółka

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

Nośność 3 kg





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

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

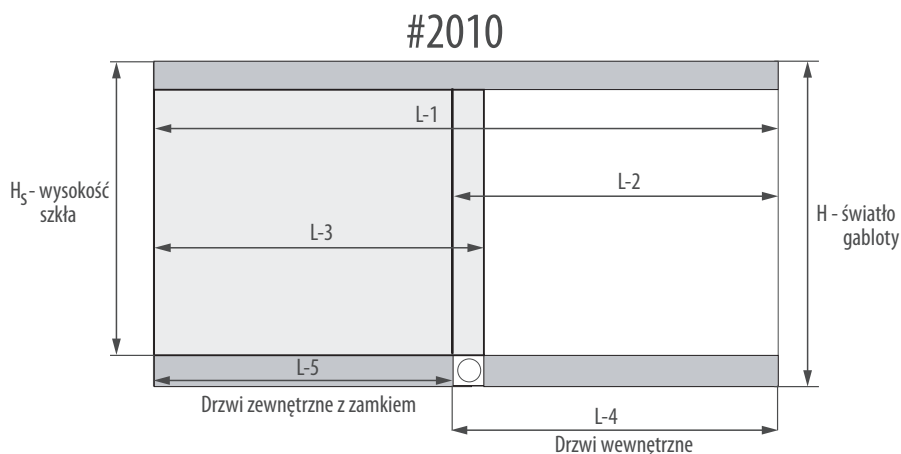
$$L_4 = 0,5 \times L_1$$

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

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

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