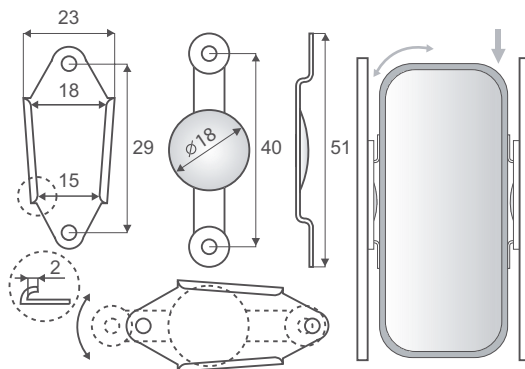


Zastosowanie

Do lustra obrotowego w ramie drewnianej
Otwory pod śruby \varnothing 4 mm

Wykonanie

Niklowany stal 22.05.052



MOCOWANIE LUSTRA LUB SZKŁA

Zastosowanie

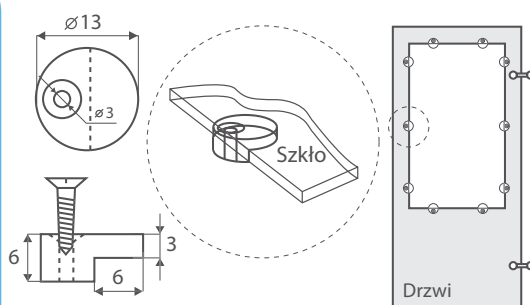
Zabezpieczenie do lustra
lub szkła grubości 4 mm
Otwory pod śruby \varnothing 3 mm

Wykonanie

Tworzywo przezroczyste 22.05.200

Opcje

Na zamówienie dostępne do szkła różnych grubości oraz różne kolory



PŁYTKI NAROŻNE DO MOCOWANIA LUSTRA LUB SZKŁA

Zastosowanie

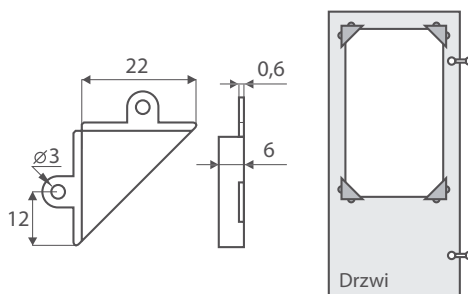
Do montażu lustra

Wymiary

22 x 22 mm

Wykonanie

Niklowane stal 22.05.070
Mosiądzowane 22.05.071



OKUCIE ZE SPRĘŻYNĄ DO MONTAŻU LUSTRA

Zastosowanie

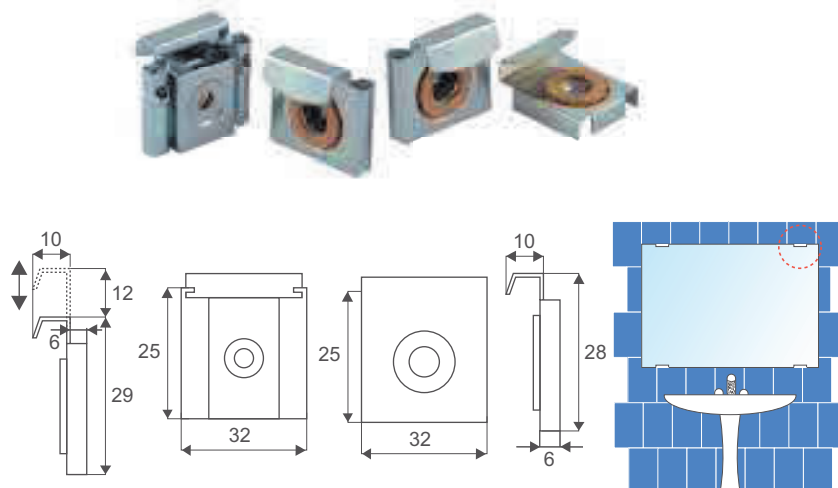
Domontażu lustra lub szkła
Nie wymaga wiercenia otworu w lustrze
Do szkła grubości 5 mm
Otwory pod śruby \varnothing 5 mm

Wykonanie

Chromowany stal 22.05.100
Stal nierdzewna 304 22.05.105

Skład kompletu

2 klipsy ze sprężyną zewnętrzną
2 klipsy mocujące wewnętrzne



Wykonanie aluminium

Otwory montażowe \varnothing 4 mm

\varnothing 13 x 13 mm

Grubość panelu 2 - 6 mm
 Anodowane 22.11.110
 Czerwone 22.11.111
 Niebieskie 22.11.112
 Kolor złoty 22.11.113
 Czarne 22.11.114
 Polerowane alumini. 22.11.115

\varnothing 13 x 19 mm

Grubość panelu 2 - 8 mm
 Anodowane 22.11.120
 Czerwone 22.11.121
 Niebieskie 22.11.122
 Kolor złoty 22.11.123
 Czarne 22.11.124
 Polerowane alumini. 22.11.125

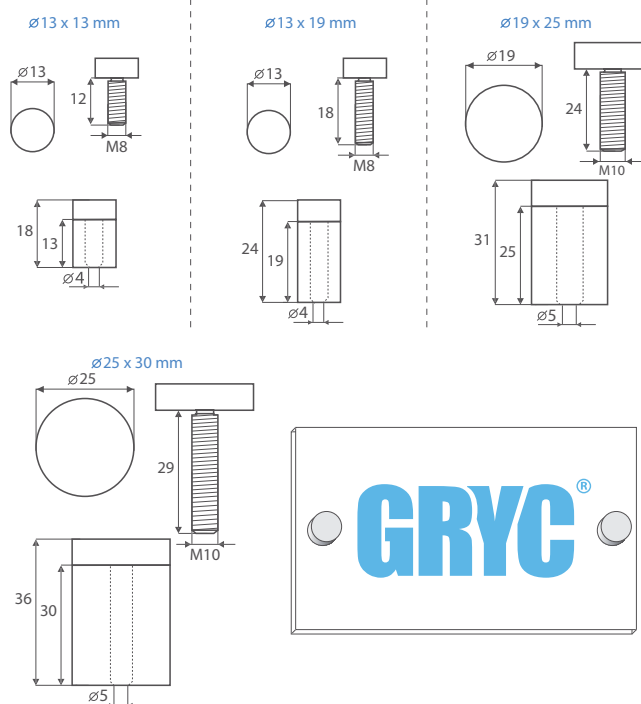
\varnothing 19 x 25 mm

Grubość panelu 2 - 12 mm
 Anodowane 22.11.130
 Czerwone 22.11.131
 Niebieskie 22.11.132
 Kolor złoty 22.11.133
 Czarne 22.11.134
 Polerowane alumini. 22.11.135

\varnothing 25 x 30 mm

Grubość panelu 2 - 12 mm
 Anodowane 22.11.140
 Czerwone 22.11.141
 Niebieskie 22.11.142
 Kolor złoty 22.11.143
 Czarne 22.11.144
 Polerowane alumini. 22.11.145

W skład kompletu wchodzi 2 uszczelki o gr. 1 mm, transparentne



MOCOWANIE DO SZYLDÓW NIE WYMAGA WIARCENIA W SZKLE - MOSIĄDZ

Otwór montażowy \varnothing 4 mm

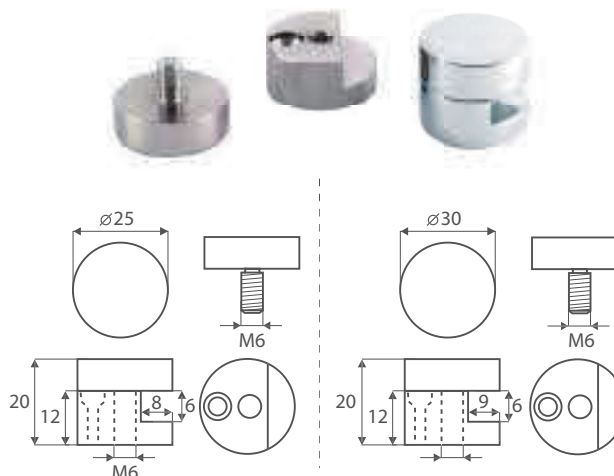
Wykonanie mosiądz

\varnothing 25 x 20 mm

Grubość panela: 6 mm
 Chromowany 22.11.200
 Kolor stali nierdzewnej 22.11.201

\varnothing 30 x 20 mm

Grubość panela: 6 mm
 Chromowany 22.11.210
 Kolor stali nierdzewnej 22.11.211



Otwór montażowy \varnothing 4 mm

Wykonanie mosiądz

\varnothing 13 x 19 mm

Grubość panela: 2 - 10 mm
 Chromowany 22.11.000
 Kolor stali nierdzewnej 22.11.001

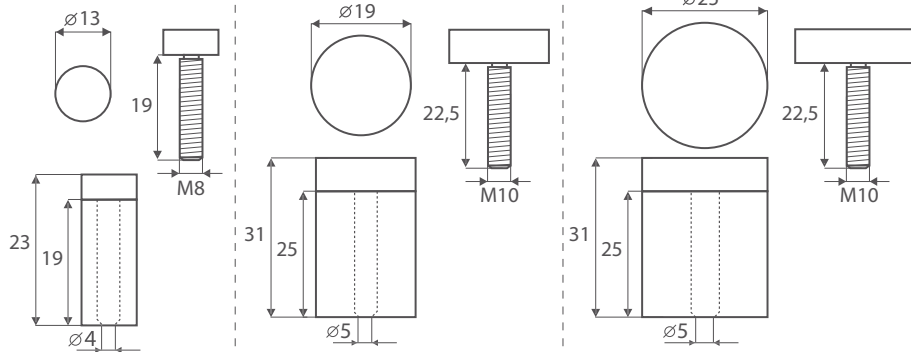
\varnothing 19 x 25 mm

Grubość panela: 2 - 15 mm
 chromowany 22.11.050
 kolor stali nierdzewnej 22.11.051

\varnothing 25 x 25 mm

Grubość panela : 2-15 mm
 Chromowany 22.11.100
 Kolor stali nierdzewnej 22.11.101

W komplecie śruby i dwie przezroczyste podkładki



TAŚMA DO KLEJENIA TABLIC, SZYLDÓW I LUSTER

Taśma dwustronna przeznaczona do klejenia luster, tablic, szklanych paneli, plastiku do ścian. Kolor biały, grubość 1 mm, dostarczana w rolce.

Wytrzymałość 22 +/- 2 n / 25 mm.
 Przedział temperatury -30° / +30°

Nr katalogowy

19 x 1500 x 1 mm biała 008.000.350
 19 x 5000 x 1 mm biała 008.000.351



Z łbem stożkowym płaskim

Wykonanie stal nierdzewna 304

Ø 20 x 28 mm

Grubość szkła 8 - 12 mm

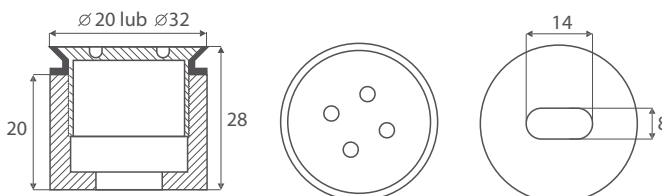
Stal nierdzewna 22.11.150

Ø 32 x 28 mm

Grubość szkła 8 - 12 mm

Stal nierdzewna 22.11.152

W komplecie z czarnymi podkładkami z tworzywa sztucznego



ROTUL DO SZKŁA

Łącznik do szkła z regulacją
Regulacja do 10 mm

Materiał

Stal nierdzewna 316 - szcztokowana

Wymiary:

Ø 50 x 40 mm

Grubość szkła:

6,76 - 14 mm

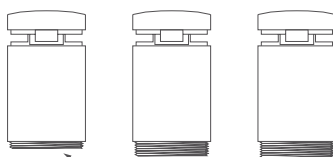
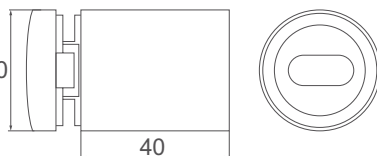
Otwór w szkłe:

Ø 26 mm

Nr katalogowy:

22.10.475

Ø50



Regulacja odległości szkła

ROTUL DO MOCOWANIA SZKŁA Z FAZOWANIEM

Wykonanie

stal nierdzewna

Grubość szkła

8 mm

Obciążenie

100 kg/1szt.

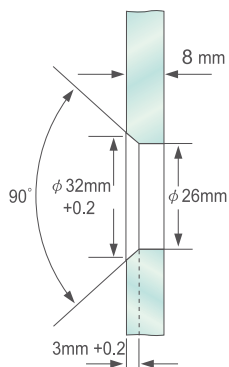
Regulacja w pionie i poziomie

Odległość między łącznikami maks. 800 mm

Otwór w szkłe Ø 26 mm

Nr katalogowy:

G-1025C



KLUCZ DO DOKRĘCANIA ŚRUB W ROTULACH

Wykonanie

stal nierdzewna

Nr katalogowy:

G-2

