



**VENEZIA**

**ZAWIASY I KLAMRY DO KABIN PRYSZNICOWYCH**  
SHOWER HINGES AND CLAMPS

**CDIA**

# VENEZIA

## ZAWIASY I KLAMRY DO KABIN PRYSZNICOWYCH SHOWER HINGES AND CLAMPS

### ZAWIASY SERIA TGAH800

#### HINGES TGAH800 SERIES



TGAH801OS



TGAH801



TGAH802



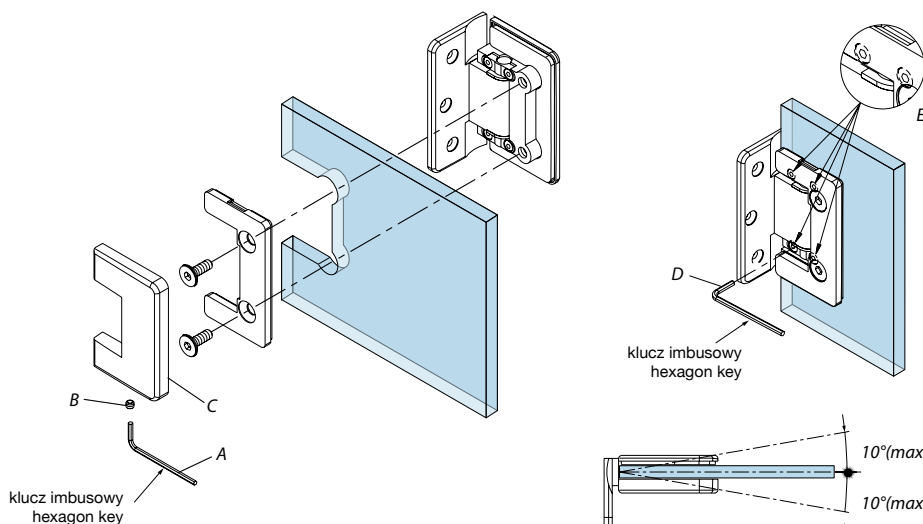
TGAH804

Zawiasy z samozamykającym mechanizmem sprężynowym w zakresie 25°– 0° i regulacją kąta  $\pm 10^\circ$  w pozycji zamknięcia  
Hinges with the selfclosing spring mechanism from 25° to 0° and the angle adjustment  $\pm 10^\circ$  in the closing position

### INSTRUKCJA MONTAŻU I REGULACJI KĄTA ZAWIASÓW SERII TGAH800

#### ANGLE ADJUSTMENT INSTRUCTION TGAH800 SERIES

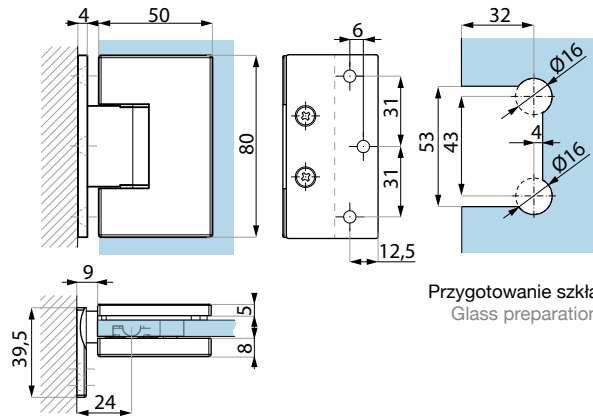
- Odkręcić śrubę imbusową (B) kluczem imbusowym (A)  
Use hexagon key (A) to unfasten the screw (B)
- Zdjąć pokrywę maskującą (C)  
Open the cover (C)
- W celu regulacji kąta poluzować 4 śruby (E) obracając je o 1 obrót przeciwnie do ruchu wskazówek zegara kluczem imbusowym (D)  
Use hexagon key (D) to unfasten 4 screws (E) by turning 1 circle possibly then proceed with the adjustment
- Po ustawieniu wymaganego kąta (**max  $\pm 10^\circ$** ) dokręcić mocno śruby (E)  
After done with the angle adjustment (**max  $\pm 10^\circ$** ), fasten 4 screws (E) tightly
- Sprawdzić dokręcenie śrub (E) nawet jeśli nie była dokonywana regulacja kąta  
Check tightness of screws (E), even if angle adjustment wasn't made
- Założyć pokrywę maskującą (C)  
Install the cover (C)
- Dokręcić śrubę (B)  
Fasten screw (B)





## TGAH8010S

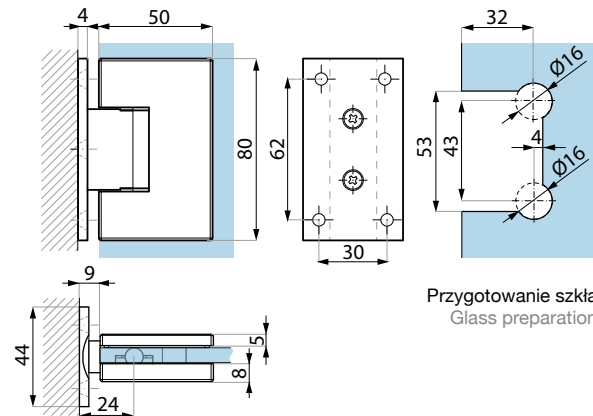
Zawias regulowany z mocowaniem bocznym szkło – ściana 90°  
Adjustable hinge with offset fixing plate glass to wall 90°



Kod / Code	Wykończenie / Finish
<b>TGAH8010S PC</b>	połysk polish
<b>TGAH8010S SC</b>	satyna satin
Specyfikacja / Specification	
materiał:	mosiądz brass
grubość szkła (mm): glass thickness (mm):	6; 8
max. waga szkła na parę (kg): max. glass weight per pair (kg):	45
max. szerokość szkła (mm): max. glass width (mm):	750
UWAGA: śruby montażowe korpusu zawiasu zamaskowane pokrywą NOTE: fixing screws on the hinge body hidden by the cover	

## TGAH801

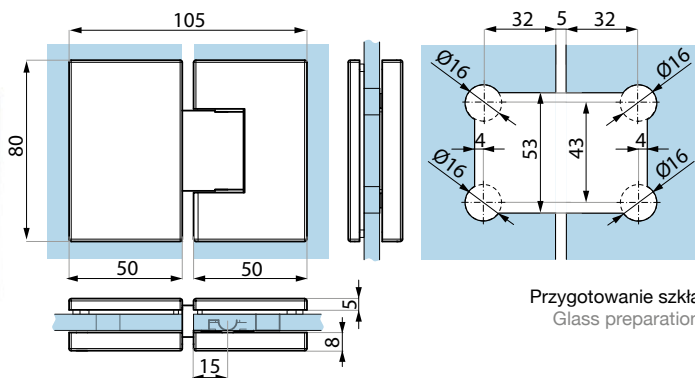
Zawias regulowany szkło – ściana 90°  
Adjustable hinge glass to wall 90°



Kod / Code	Wykończenie / Finish
<b>TGAH801 PC</b>	połysk polish
<b>TGAH801 SC</b>	satyna satin
Specyfikacja / Specification	
materiał:	mosiądz brass
grubość szkła (mm): glass thickness (mm):	6; 8
max. waga szkła na parę (kg): max. glass weight per pair (kg):	45
max. szerokość szkła (mm): max. glass width (mm):	750
UWAGA: śruby montażowe korpusu zawiasu zamaskowane pokrywą NOTE: fixing screws on the hinge body hidden by the cover	

## TGAH802

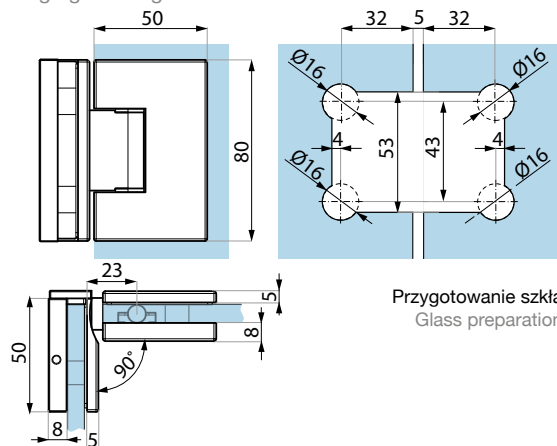
Zawias regulowany szkło – szkło 180°  
Adjustable hinge glass to glass 180°



Kod / Code	Wykończenie / Finish
<b>TGAH802 PC</b>	połysk polish
<b>TGAH802 SC</b>	satyna satin
Specyfikacja / Specification	
materiał:	mosiądz brass
grubość szkła (mm): glass thickness (mm):	6; 8
max. waga szkła na parę (kg): max. glass weight per pair (kg):	45
max. szerokość szkła (mm): max. glass width (mm):	750
UWAGA: śruby montażowe korpusu zawiasu zamaskowane pokrywą NOTE: fixing screws on the hinge body hidden by the cover	

## TGAH804

Zawias regulowany szkło – szkło 90°  
Adjustable hinge glass to glass 90°



Kod / Code	Wykończenie / Finish
<b>TGAH804 PC</b>	połysk polish
<b>TGAH804 SC</b>	satyna satin
Specyfikacja / Specification	
materiał:	mosiądz brass
grubość szkła (mm): glass thickness (mm):	6; 8
max. waga szkła na parę (kg): max. glass weight per pair (kg):	45
max. szerokość szkła (mm): max. glass width (mm):	750
UWAGA: śruby montażowe korpusu zawiasu zamaskowane pokrywą NOTE: fixing screws on the hinge body hidden by the cover	

# VENEZIA

## ZAWIASY I KLAMRY DO KABIN PRYSZNICOWYCH SHOWER HINGES AND CLAMPS

### ZAWIASY SERII LINEA NERA TGAH800CP Z MASKOWANIEM ŚRUB NA PŁYTCIE MONTAŻOWEJ DO ŚCIANY ORAZ KORPUSIE

SHOWER HINGES AND CLAMPS TGAH800CP FIXING SCREWS BOTH ON THE HINGE BODY AND THE WALL FIXING PLATE HIDDEN BY THE COVER - LINEA NERA



TGAH801OSCP



TGAH801CP

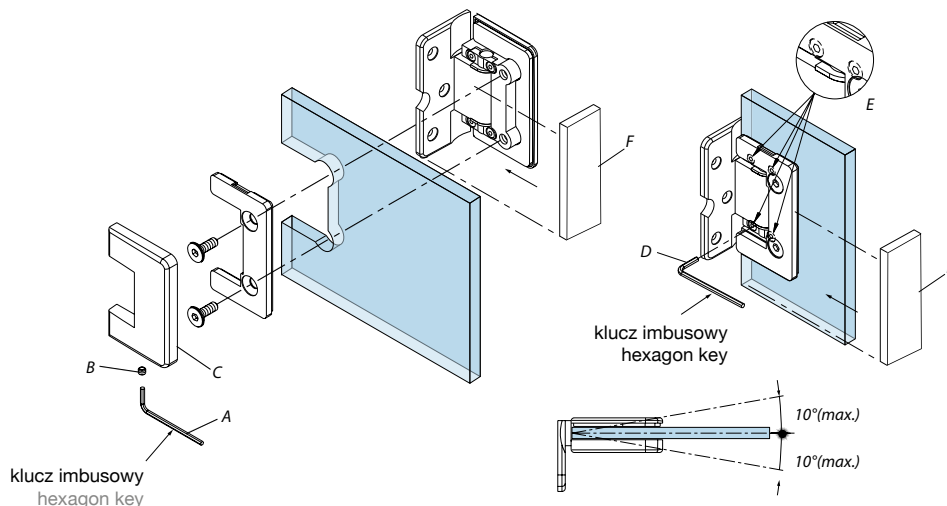


TGAH802CP

### ZAWIASY Z SAMOZAMYKAJĄCYM MECHANIZMEM SPRĘŻYNYM W ZAKRESIE 25°– 0° I REGULACJĄ KĄTA $\pm 10^\circ$ W POZYCJI ZAMKNIĘCIA

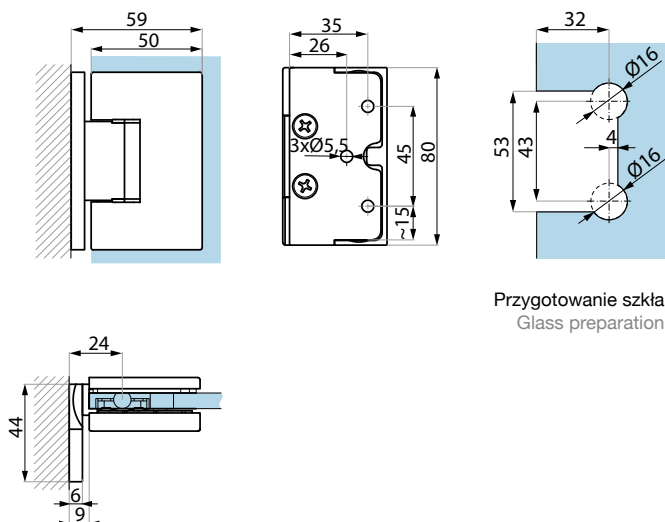
HINGES WITH THE SELF-CLOSING SPRING MECHANISM FROM 25° TO 0°  
AND THE ANGLE ADJUSTMENT  $\pm 10^\circ$  IN THE CLOSING POSITION

- Odkręcić śrubę imbusową (B) kluczem imbusowym (A)  
Use hexagon key (A) to unfasten the screw (B)
- Zdjąć pokrywę maskującą (C)  
Open the cover (C)
- W celu regulacji kąta poluzować 4 śruby (E) obracając je o 1 obrót przeciwnie do ruchu wskazówek zegara kluczem imbusowym (D)  
Use hexagon key (D) to unfasten 4 screws (E) by turning 1 circle possibly then proceed with the adjustment
- Po ustawieniu wymaganego kąta ( $\max \pm 10^\circ$ ) dokręcić mocno śruby (E)  
After done with the angle adjustment ( $\max \pm 10^\circ$ ), fasten 4 screws (E) tightly
- Sprawdzić dokręcenie śrub (E) nawet jeśli nie była dokonywana regulacja kąta  
Check tightness of screws (E), even if angle adjustment wasn't done
- Założyć pokrywę maskującą (C)  
Install the cover (C)
- Dokręcić śrubę (B)  
Fasten screw (B)
- Nałożyć pokrywę maskującą (F) na płytkę montażową do ściany w zawiasach TGAH801CP / TGAH800OSCP  
In the hinges TGAH801CP / TGAH800OSCP install the covers on the fixing plate to the wall



## TGAH801OSCP

Zawias regulowany z mocowaniem bocznym szkło – ściana 90°  
Adjustable hinge with offset fixing plate glass to wall 90°



Przygotowanie szkła  
Glass preparation

Kod / Code	Wykończenie / Finish
<b>TGAH801OSCP BL</b>	czarny galwanizowany black galvanised
<b>TGAH801OSCP PBC</b>	złoty gold

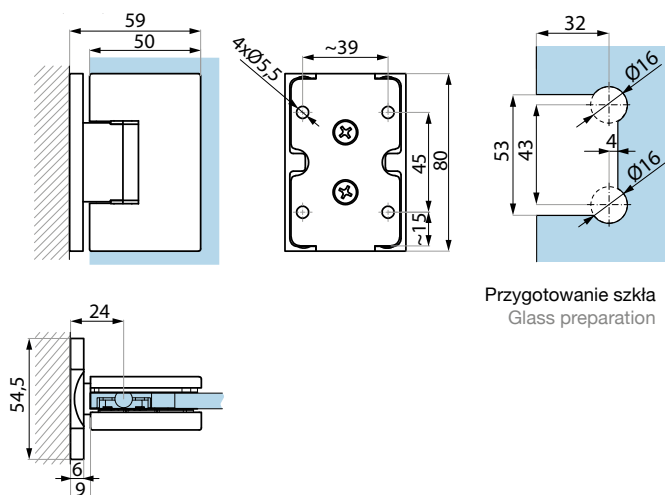
Specyfikacja / Specification	
materiał:	mosiądz
materiał:	brass
grubość szkła (mm): glass thickness (mm):	6; 8
max. waga szkła na parę (kg): max. glass weight per pair (kg):	45
max. szerokość szkła (mm): max. glass width (mm):	750

UWAGA: śruby montażowe korpusu zawiasu i płytki montażowej do ściany zamaskowane pokrywą

NOTE: fixing screws on the hinge body and on the fixing plate to the wall hidden by the cover

## TGAH801CP

Zawias regulowany szkło – ściana 90°  
Adjustable hinge glass to wall 90°



Przygotowanie szkła  
Glass preparation

Kod / Code	Wykończenie / Finish
<b>TGAH801CP BL</b>	czarny galwanizowany black galvanised
<b>TGAH801CP PBC</b>	złoty gold

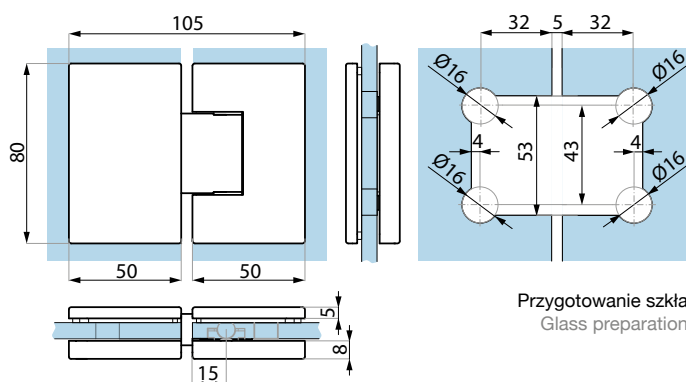
Specyfikacja / Specification	
materiał:	mosiądz
materiał:	brass
grubość szkła (mm): glass thickness (mm):	6; 8
max. waga szkła na parę (kg): max. glass weight per pair (kg):	45
max. szerokość szkła (mm): max. glass width (mm):	750

UWAGA: śruby montażowe korpusu zawiasu i płytki montażowej do ściany zamaskowane pokrywą

NOTE: fixing screws on the hinge body and on the fixing plate to the wall hidden by the cover

## TGAH802CP

Zawias regulowany szkło – szkło 180°  
Adjustable hinge glass to glass 180°



Przygotowanie szkła  
Glass preparation

Kod / Code	Wykończenie / Finish
<b>TGAH802CP BL</b>	czarny galwanizowany black galvanised
<b>TGAH802CP PBC</b>	złoty gold

Specyfikacja / Specification	
materiał:	mosiądz
materiał:	brass
grubość szkła (mm): glass thickness (mm):	6; 8
max. waga szkła na parę (kg): max. glass weight per pair (kg):	45
max. szerokość szkła (mm): max. glass width (mm):	750

UWAGA: śruby montażowe korpusu zawiasu zamaskowane pokrywą

NOTE: fixing screws on the hinge body hidden by the cover

## ZAWIASY SERIA TGSH500

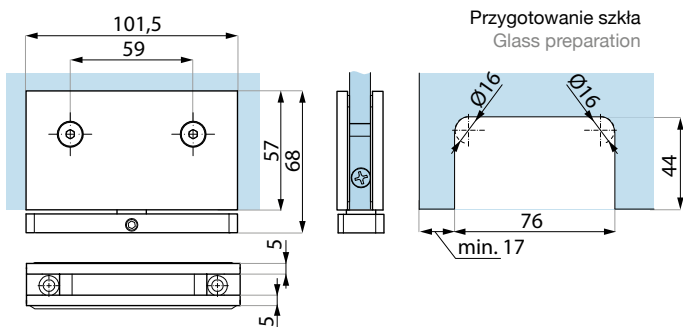
HINGES TGSH500 SERIES



TGSH505

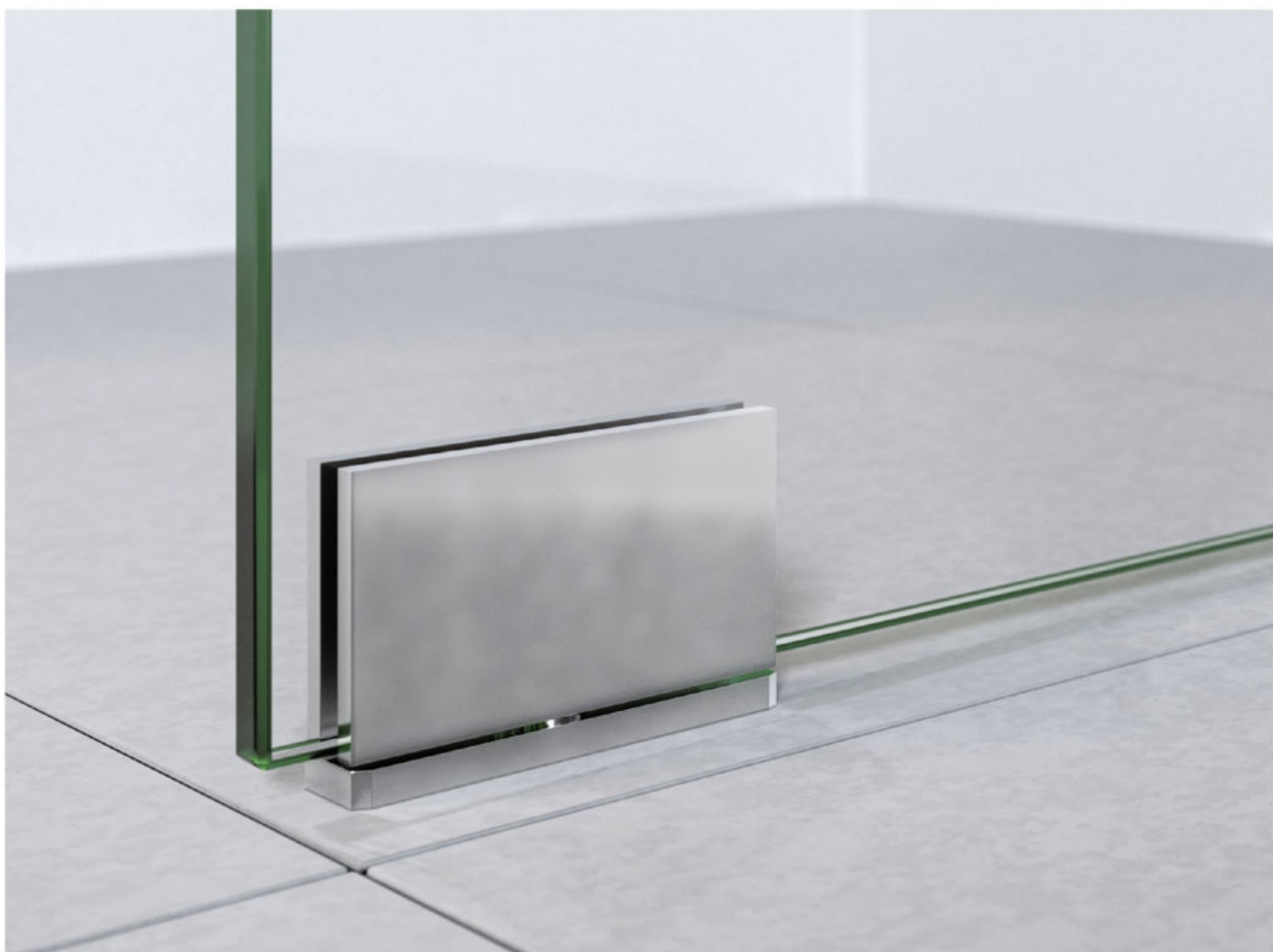
### TGSH505

Zawias z pionową osią obrotu montowany do podłogi / sufitu  
Adjustable vertically pivoted hinge floor / ceiling installation



Kod / Code	Wykończenie / Finish
<b>TGSH505 PC</b>	połysk polish
<b>TGSH505 SC</b>	satyna satin

Specyfikacja / Specification	
materiał:	mosiądz brass
grubość szkła (mm): glass thickness (mm):	8; 10
max. waga szkła na parę (kg): max. glass weight per pair (kg):	55
max. szerokość szkła (mm): max. glass width (mm):	800



## KLAMRY REGULOWANE SERIA TGAC700

ADJUSTABLE CLAMPS TGAC700 SERIES



TGAC701



TGAC704

## KLAMRY STANDARDOWE SERIA JHSC700

STANDARD CLAMPS JHSC700 SERIES



JHSC701



JHSC702



JHSC704

## KLAMRY STANDARDOWE SERIA JHSC500

STANDARD CLAMPS JHSC700 SERIES



JHSC501



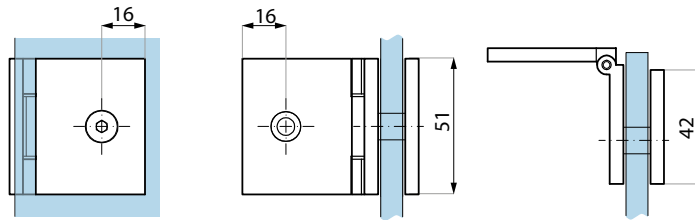
JHSC502



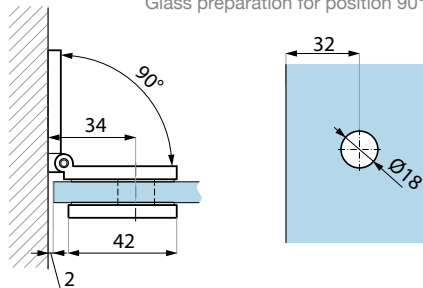
JHSC504

## TGAC701

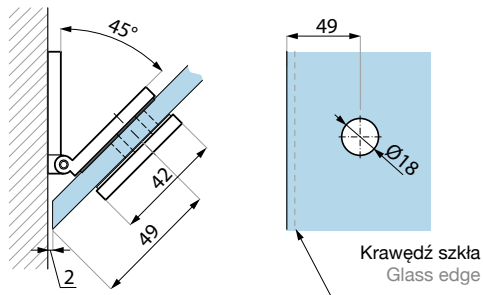
Klamra regulowana szkło – ściana, H=51 mm  
Adjustable clamp glass to wall, H=51 mm



Przygotowanie szkła dla pozycji 90°  
Glass preparation for position 90°



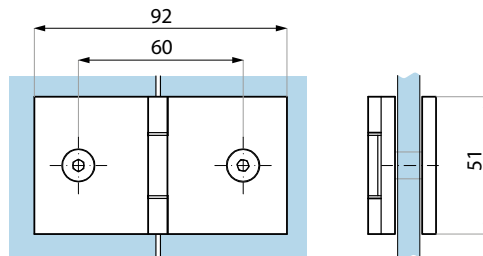
Przygotowanie szkła dla pozycji 45°  
Glass preparation for position 45°



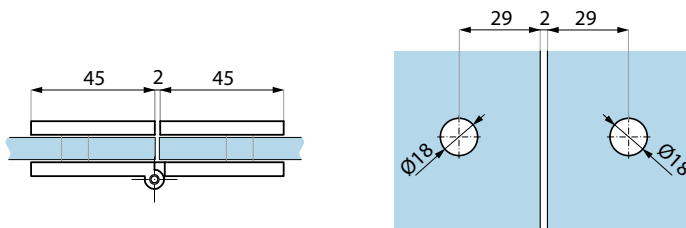
Kod / Code	Wykończenie / Finish
<b>TGAC701 PC</b>	połysk polish
<b>TGAC701 SC</b>	satyna satin
Specyfikacja / Specification	
materiał:	mosiądz brass
grubość szkła (mm): glass thickness (mm):	8; 10; 12

## TGAC704

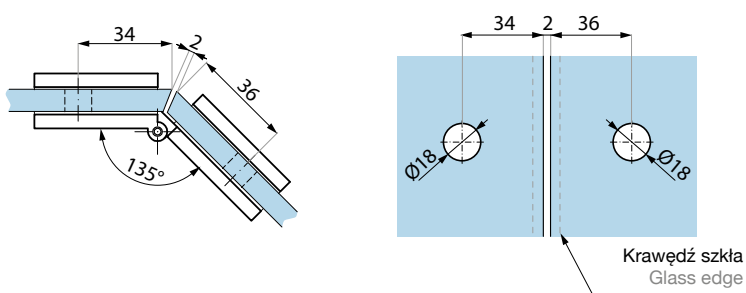
Klamra regulowana szkło – szkło, H=51 mm  
Adjustable clamp glass to glass, H=51 mm



Przygotowanie szkła dla pozycji 180°  
Glass preparation for position 180°



Przygotowanie szkła dla pozycji 135°  
Glass preparation for position 135°



Kod / Code	Wykończenie / Finish
<b>TGAC704 PC</b>	połysk polish
<b>TGAC704 SC</b>	satyna satin
Specyfikacja / Specification	
materiał:	mosiądz brass
grubość szkła (mm): glass thickness (mm):	8; 10; 12



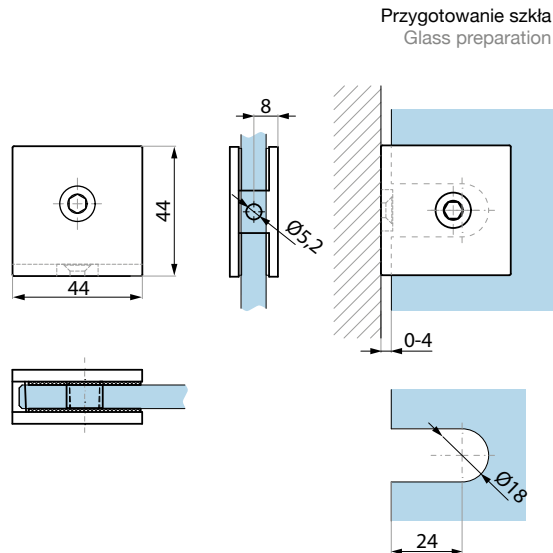
## JHSC701

Klamra standardowa szkło – ściana 90°, H=44 mm  
Standard clamp glass to wall 90°, H=44 mm

Kod / Code	Wykończenie / Finish
<b>JHSC701 PC</b>	połysk polish
<b>JHSC701 SC</b>	satyna satin
<b>JHSC701 BL</b>	czarna galwanizowana black galvanised

### Specyfikacja / Specification

materiał:	mosiądz
materiał:	brass
grubość szkła (mm): glass thickness (mm):	8; 10; 12
zawiera zaślepkę śruby korpusu fixing screw on the clamp body hidden by the end cap	



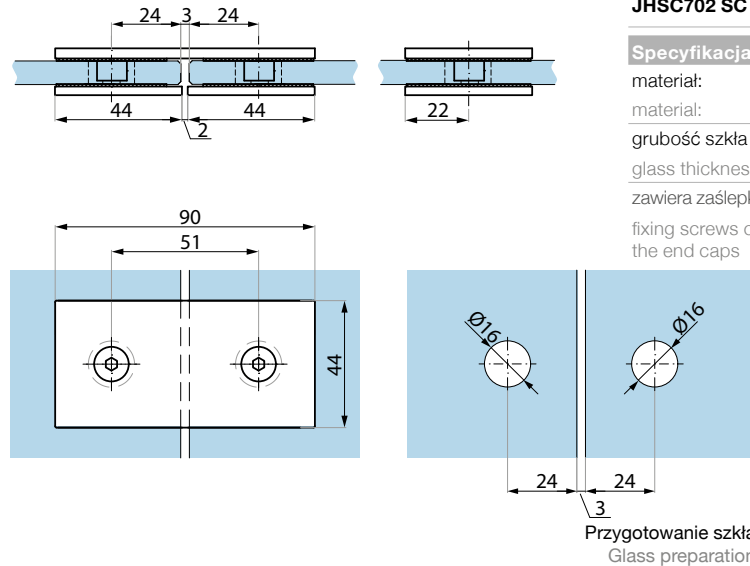
## JHSC702

Klamra standardowa szkło – szkło 180°, H=44 mm  
Standard clamp glass to glass 180°, H=44 mm

Kod / Code	Wykończenie / Finish
<b>JHSC702 PC</b>	połysk polish
<b>JHSC702 SC</b>	satyna satin

### Specyfikacja / Specification

materiał:	mosiądz
materiał:	brass
grubość szkła (mm): glass thickness (mm):	8; 10; 12
zawiera zaślepki śruby korpusu fixing screws on the clamp body hidden by the end caps	



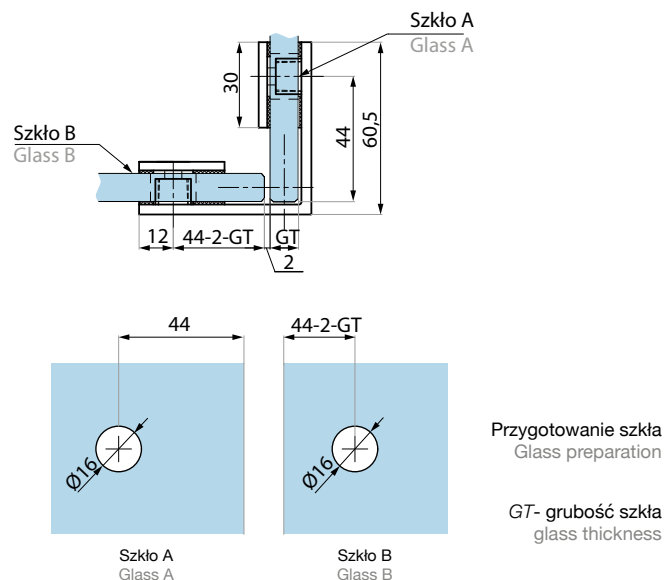
## JHSC704

Klamra standardowa szkło – szkło 90°, H=44 mm  
Standard clamp glass to glass 90°, H=44 mm

Kod / Code	Wykończenie / Finish
<b>JHSC704 PC</b>	połysk polish
<b>JHSC704 SC</b>	satyna satin

### Specyfikacja / Specification

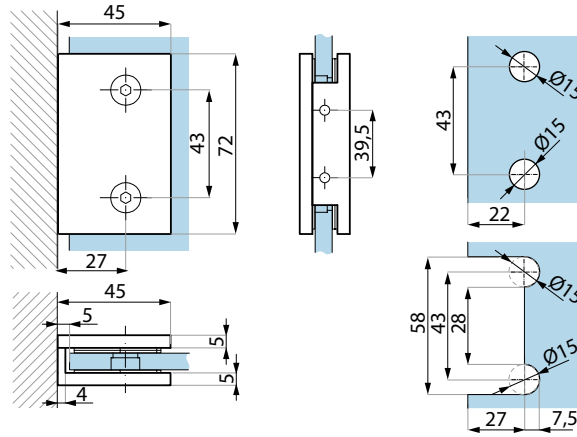
materiał:	mosiądz
materiał:	brass
grubość szkła (mm): glass thickness (mm):	8; 10; 12
zawiera zaślepki śruby korpusu fixing screws on the clamp body hidden by the end caps	



## JHSC501

Klamra standardowa szkło – ściana 90°, H=72 mm  
Standard clamp glass to wall 90°, H=72 mm

Przygotowanie szkła  
Glass preparation



Przygotowanie szkła  
Glass preparation

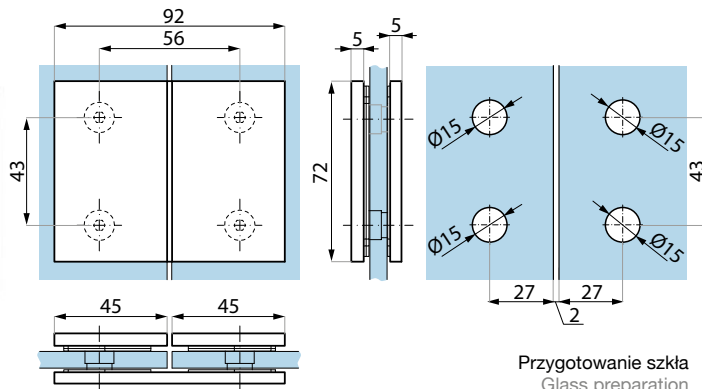
Kod / Code	Wykończenie / Finish
JHSC501 PC	połysk polish
JHSC501 SC	satyna satin
JHSC501 BL	czarna galwanizowana black galvanised

### Specyfikacja / Specification

materiał:	mosiądz
materiał:	brass
grubość szkła (mm): glass thickness (mm):	8; 10; 12
zawiera zaślepki śruby korpusu fixing screws on the clamp body hidden by the end caps	

## JHSC502

Klamra standardowa szkło – szkło 180°, H=72 mm  
Standard clamp glass to glass 180°, H=72 mm



Przygotowanie szkła  
Glass preparation

Kod / Code	Wykończenie / Finish
JHSC502 PC	połysk polish
JHSC502 SC	satyna satin

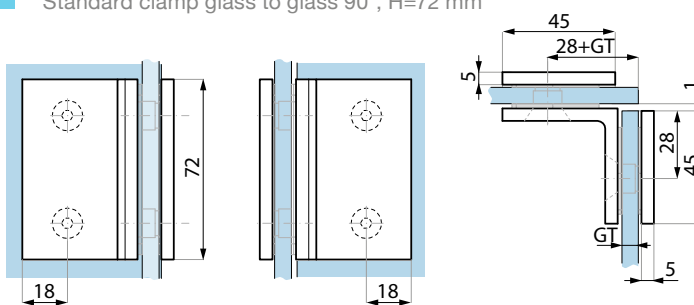
### Specyfikacja / Specification

materiał:	mosiądz
materiał:	brass
grubość szkła (mm): glass thickness (mm):	8; 10; 12
zawiera zaślepki śruby korpusu fixing screws on the clamp body hidden by the end caps	

## JHSC504

Klamra standardowa szkło – szkło 90°, H=72 mm  
Standard clamp glass to glass 90°, H=72 mm

Przygotowanie szkła  
Glass preparation



GT- grubość szkła  
glass thickness

Przygotowanie szkła  
Glass preparation

Kod / Code	Wykończenie / Finish
JHSC504 PC	połysk polish
JHSC504 SC	satyna satin

### Specyfikacja / Specification

materiał:	mosiądz
materiał:	brass
grubość szkła (mm): glass thickness (mm):	8; 10; 12
zawiera zaślepki śruby korpusu fixing screws on the clamp body hidden by the end caps	