



ETNA

ZAWIASY I KLAMRY DO KABIN PRYSZNICOWYCH
SHOWER HINGES AND CLAMPS



ETNA

ZAWIASY I KLAMRY DO KABIN PRYSZNICOWYCH SHOWER HINGES AND CLAMPS

ZAWIASY STANDARDOWE TGHS STANDARD HINGES TGHS



TGHS90LH



TGHS90RH



TGHS90-OSLH



TGHS90-OSRH



TGHS180LH



TGHS180RH

ZAWIASY UNOSZONE TGHU LIFTED HINGES TGHU



TGHU90LH



TGHU90RH



TGHU90-OSLH



TGHU90-OSRH



TGHU180LH



TGHU180RH

KLAMRY TGSC CLAMPS TGSC



TGSC90



TGSC180



TGSC90GG

Nowoczesny i spójny design całej serii

Modern and coherent design for all serie

- Ta sama wysokość zawiasów i klamer (H=65 mm)
The same height of the hinges and the clamps (H=65mm)
- Jednolity design zawiasu standardowego i unoszonego
The same design both for the standard hinge and for the lifted hinge
- Trzy rodzaje wykończenia: polysk, satyna imitująca stal nierdzewną szczotkowaną oraz czarny mat
Three surface finishes: polished, satin similar to brushed stainless steel and black mat
- Niewidoczne śruby montażowe zawiasów i klamer, dzięki zastosowaniu maskownic płytek i korpusów
The fixing plate and the body both of the hinges and the clamps come with cover plates, therefore there are not visible screws

Trwałe materiały i rozwiązania techniczne

Long lasting materials and technical solutions

- Mechanizmy unoszenia wykonane ze stali nierdzewnej gwarantują ich długą i bezawaryjną eksploatację
The lifting mechanism made of the stainless steel to ensure long lasting and failure-free using
- Korpusy odlewane z mosiądzu zapewniają trwałe przyleganie powłok chromowych, a tym samym długotrwałe użytkowanie okuć
All hinges and clamps are made of brass and chromed to ensure a high-quality long lasting shower fittings

Ułatwienia w montażu

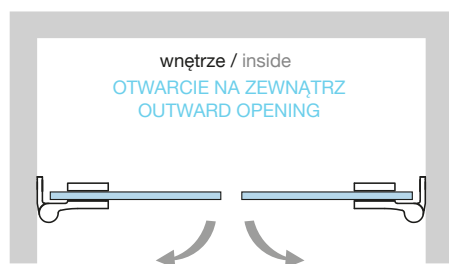
Easy installation

- Możliwość uniwersalnego montażu zawiasów standardowych i unoszonych, zarówno na stronę lewą jak i prawą. Na przykład zawias prawy otwierany na zewnątrz może być zastosowany jako zawias lewy otwierany do wewnątrz
Lifted hinges and standard hinges can be installed both on the right side and on the left side. For example the right hinge opening outward can be used as the left hinge opening inward
- Proste przygotowanie szkła wymaga wycięcia tylko dwóch otworów $\varnothing 14$
Only two holes $\varnothing 14$ in the glass panel requested for the installation making the glass cut easy
- Identyczne wycięcia w szkłe dla zawiasów standardowych i unoszonych
The same glass notch for standard hinges and the lifted hinges



Zawiasy ściana – szkło 90°

Hinges wall to glass 90°



TGHS90LH

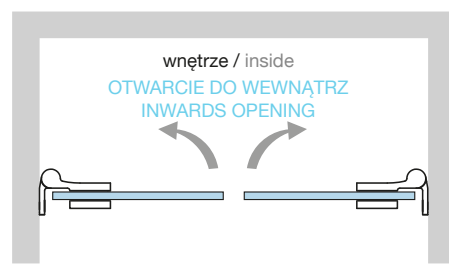
TGHU90LH

zawias lewy
left hinge

TGHS90RH

TGHU90RH

zawias prawy
right hinge



TGHS90RH

TGHU90RH

zawias prawy
right hinge

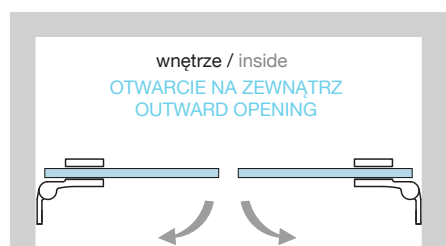
TGHS90LH

TGHU90LH

zawias lewy
left hinge

Zawiasy ściana – szkło 90° z mocowaniem bocznym

Hinges wall to glass 90° with offset fixing plate



TGHS90-OSLH

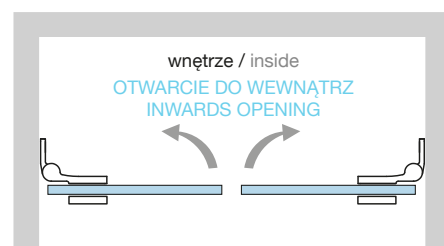
TGHU90-OSLH

zawias lewy
left hinge

TGHS90-OSRH

TGHU90-OSRH

zawias prawy
right hinge



TGHS90-OSRH

TGHU90-OSRH

zawias prawy
right hinge

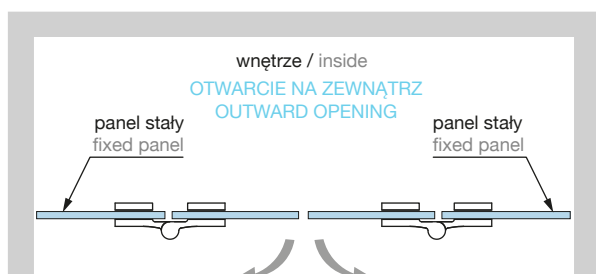
TGHS90-OSLH

TGHU90-OSLH

zawias lewy
left hinge

Zawiasy szkło – szkło 180°

Hinges glass to glass 180°



TGHS180LH

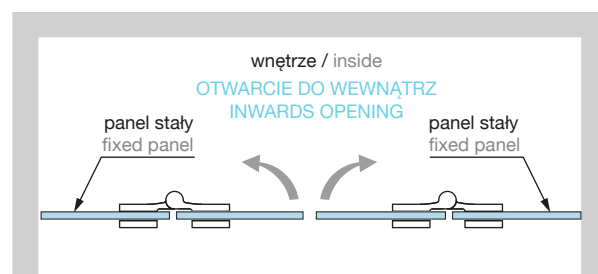
TGHU180LH

zawias lewy
left hinge

TGHS180RH

TGHU180RH

zawias prawy
right hinge



TGHS180RH

TGHU180RH

zawias prawy
right hinge

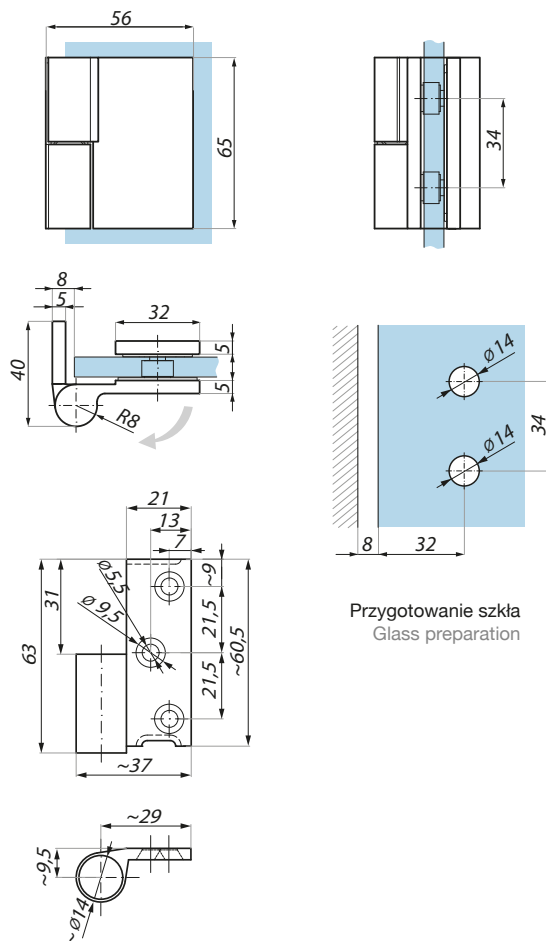
TGHS180LH

TGHU180LH

zawias lewy
left hinge

TGHS90LH

Zawias standardowy lewy ściana – szkło 90°
Standard hinge left wall to glass 90°

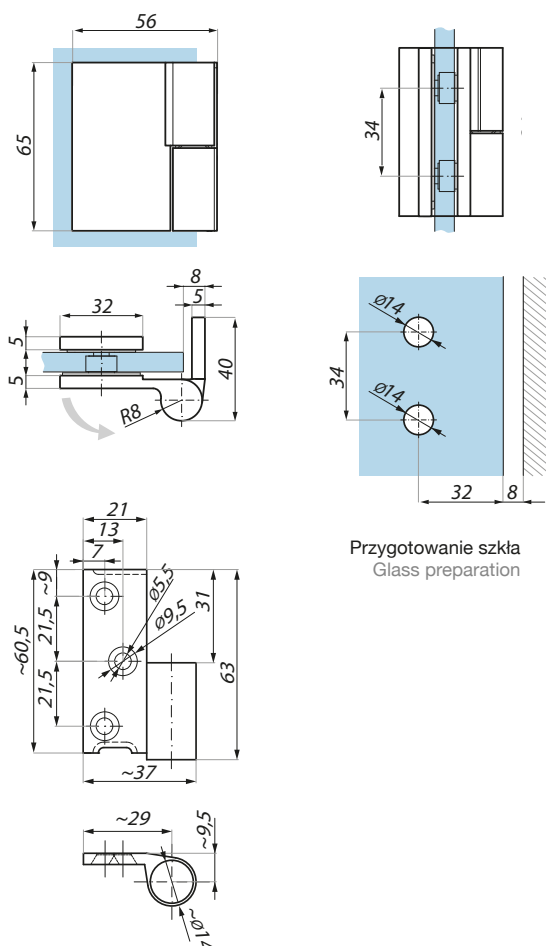


Przygotowanie szkła
Glass preparation

Kod / Code	Wykończenie / Finish
TGHS90LH PC	chrom polysk polished chrome
TGHS90LH SC	chrom satyna satin chrome
Specyfikacja / Specification	
materiał:	mosiądz
materiał:	brass
grubość szkła (mm):	6; 8
glass thickness (mm):	6; 8
max. waga szkła na parę (kg):	40
max. glass weight per pair (kg):	40
zalecana siła dokręcania śrub (Nm):	10
recommended torque force (Nm):	10

TGHS90RH

Zawias standardowy prawy ściana – szkło 90°
Standard hinge right wall to glass 90°

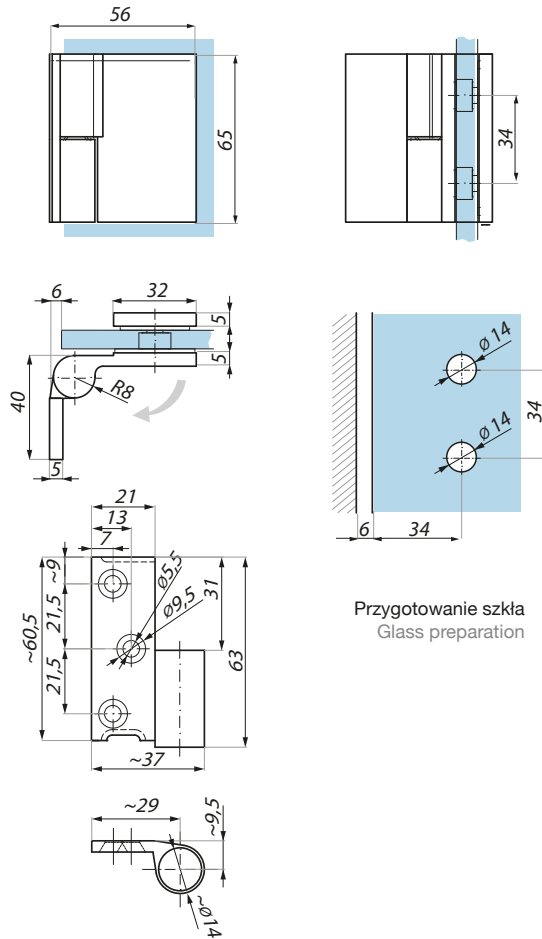


Przygotowanie szkła
Glass preparation

Kod / Code	Wykończenie / Finish
TGHS90RH PC	chrom polysk polished chrome
TGHS90RH SC	chrom satyna satin chrome
Specyfikacja / Specification	
materiał:	mosiądz
materiał:	brass
grubość szkła (mm):	6; 8
glass thickness (mm):	6; 8
max. waga szkła na parę (kg):	40
max. glass weight per pair (kg):	40
zalecana siła dokręcania śrub (Nm):	10
recommended torque force (Nm):	10

TGHS90-OSLH

Zawias standardowy lewy ściana – szkło 90° z mocowaniem bocznym
Standard hinge left wall to glass 90° offset fixing plate



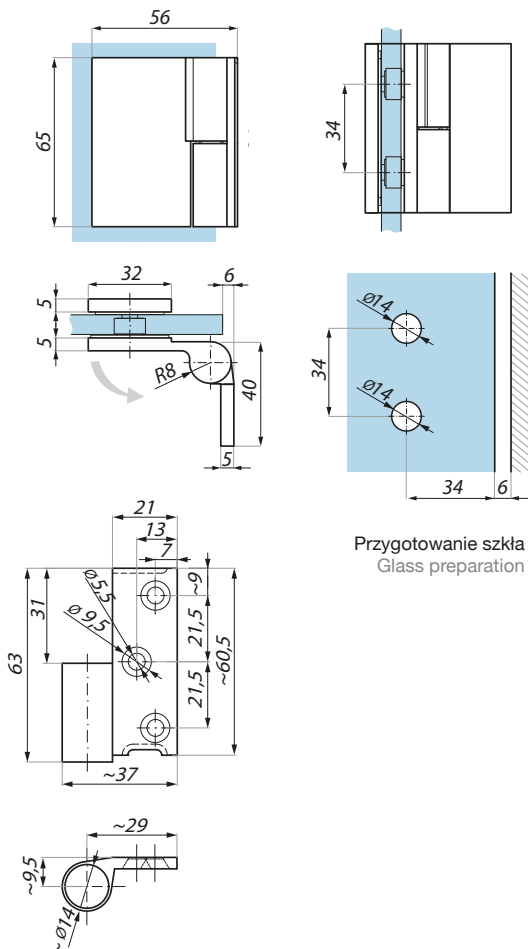
Przygotowanie szkła
Glass preparation

Kod / Code	Wykończenie / Finish
TGHS90-OSLH PC	chrom połysk polished chrome
TGHS90-OSLH SC	chrom satyna satin chrome

Specyfikacja / Specification	
materiał:	mosiądz
materiał:	brass
grubość szkła (mm):	6; 8
glass thickness (mm):	6; 8
max. waga szkła na parę (kg):	40
max. glass weight per pair (kg):	40
zalecana siła dokręcania śrub (Nm):	10
recommended torque force (Nm):	10

TGHS90-OSRH

Zawias standardowy prawy ściana – szkło 90° z mocowaniem bocznym
Standard hinge right wall to glass 90° offset fixing plate



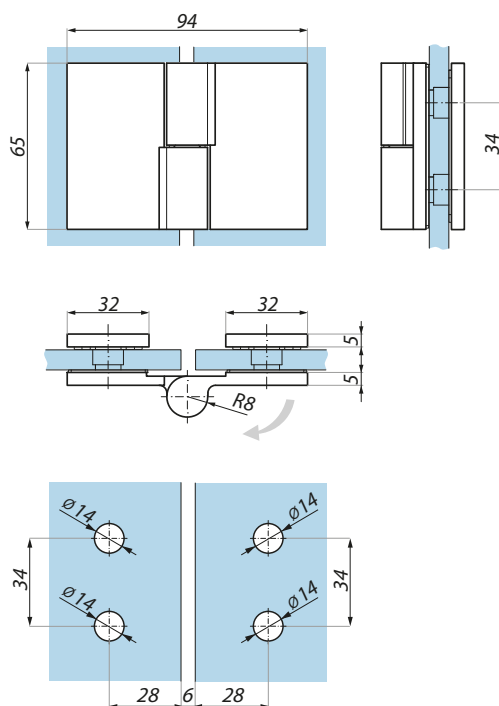
Przygotowanie szkła
Glass preparation

Kod / Code	Wykończenie / Finish
TGHS90-OSRH PC	chrom połysk polished chrome
TGHS90-OSRH SC	chrom satyna satin chrome

Specyfikacja / Specification	
materiał:	mosiądz
materiał:	brass
grubość szkła (mm):	6; 8
glass thickness (mm):	6; 8
max. waga szkła na parę (kg):	40
max. glass weight per pair (kg):	40
zalecana siła dokręcania śrub (Nm):	10
recommended torque force (Nm):	10

TGHS180LH

Zawias standardowy lewy szkło – szkło 180°
Standard hinge left glass to glass 180°



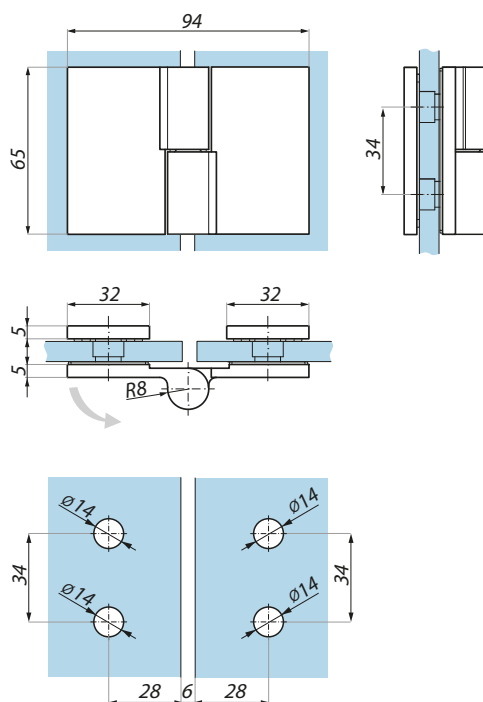
Przygotowanie szkła
Glass preparation

Kod / Code	Wykończenie / Finish
TGHS180LH PC	chrom połysk polished chrome
TGHS180LH SC	chrom satyna satin chrome

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):	40
zalecana siła dokręcania śrub (Nm): recommended torque force (Nm):	10

TGHS180RH

Zawias standardowy prawy szkło – szkło 180°
Standard hinge right glass to glass 180°



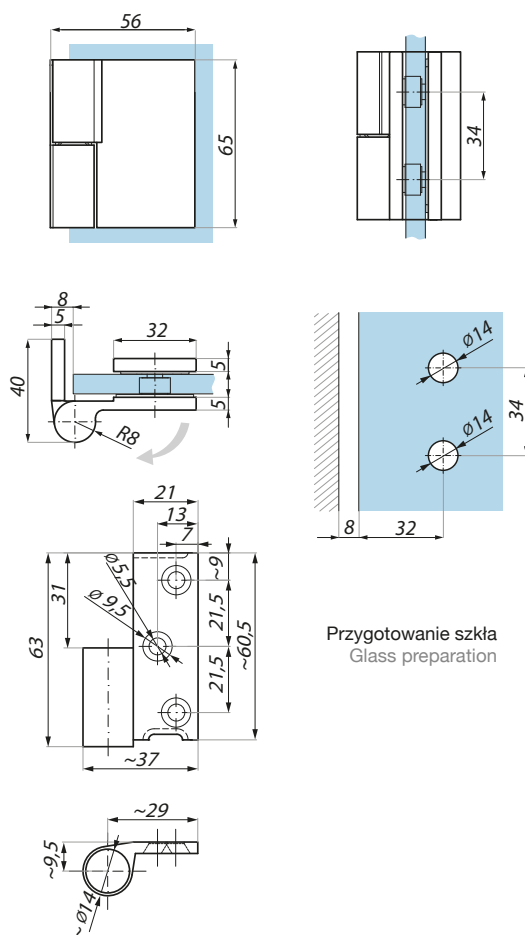
Przygotowanie szkła
Glass preparation

Kod / Code	Wykończenie / Finish
TGHS180RH PC	chrom połysk polished chrome
TGHS180RH SC	chrom satyna satin chrome

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):	40
zalecana siła dokręcania śrub (Nm): recommended torque force (Nm):	10

TGHU90LH

Zawias unoszony lewy ściana – szkło 90°
Lifted hinge left wall to glass 90°



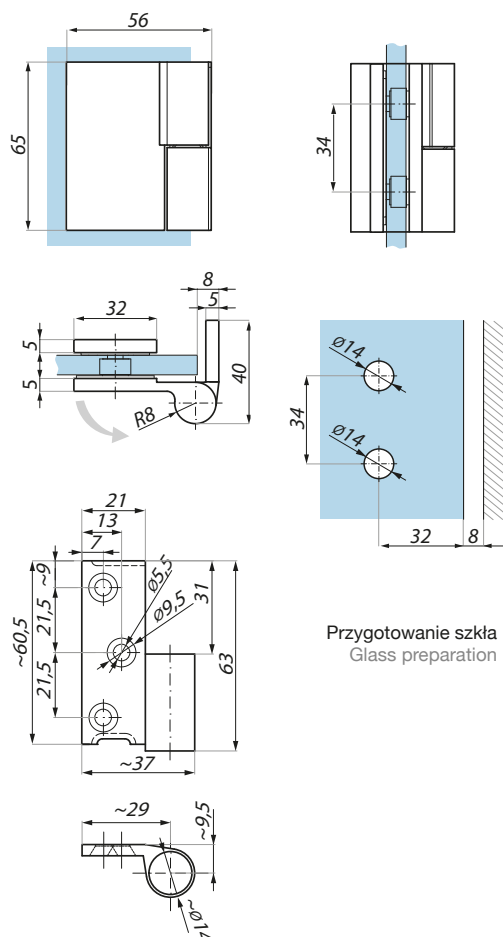
Przygotowanie szkła
Glass preparation

Kod / Code	Wykończenie / Finish
TGHU90LH PC	chrom polysk polished chrome
TGHU90LH SC	chrom satyna satin chrome
TGHU90LH BL	czarny galwanizowany black galvanised

Specyfikacja / Specification	
materiał:	mosiądz
materiał:	brass
grubość szkła (mm):	6; 8
glass thickness (mm):	6; 8
max. waga szkła na parę (kg):	40
max. glass weight per pair (kg):	40
zalecana siła dokręcania śrub (Nm):	10
recommended torque force (Nm):	10

TGHU90RH

Zawias unoszony prawy ściana – szkło 90°
Lifted hinge right wall to glass 90°



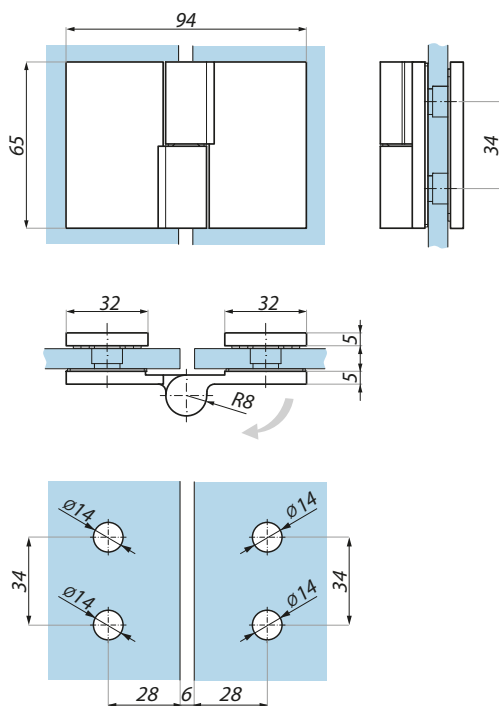
Przygotowanie szkła
Glass preparation

Kod / Code	Wykończenie / Finish
TGHU90RH PC	chrom polysk polished chrome
TGHU90RH SC	chrom satyna satin chrome
TGHU90RH BL	czarny galwanizowany black galvanised

Specyfikacja / Specification	
materiał:	mosiądz
materiał:	brass
grubość szkła (mm):	6; 8
glass thickness (mm):	6; 8
max. waga szkła na parę (kg):	40
max. glass weight per pair (kg):	40
zalecana siła dokręcania śrub (Nm):	10
recommended torque force (Nm):	10

TGHU180LH

Zawias unoszony lewy szkło – szkło 180°
Lifted hinge left glass to glass 180°



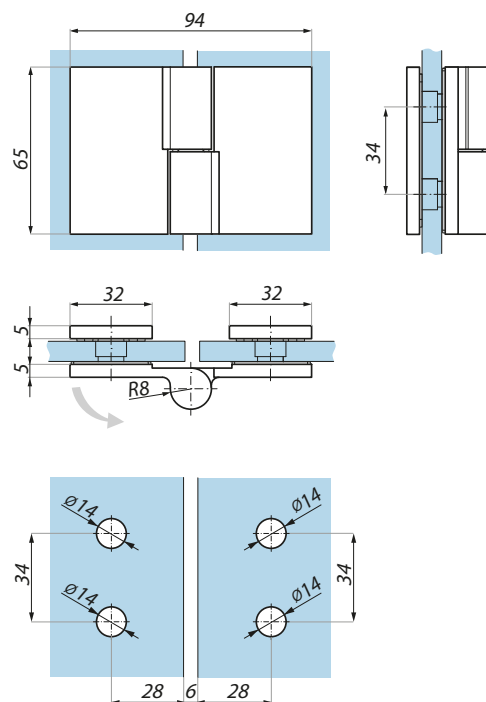
Przygotowanie szkła
Glass preparation

Kod / Code	Wykończenie / Finish
TGHU180LH PC	chrom połysk polished chrome
TGHU180LH SC	chrom satyna satin chrome
TGHU180LH BL	czarny galwanizowany black galvanised

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):	40
zalecana siła dokręcania śrub (Nm): recommended torque force (Nm):	10

TGHU180RH

Zawias unoszony prawy szkło – szkło 180°
Lifted hinge right glass to glass 180°



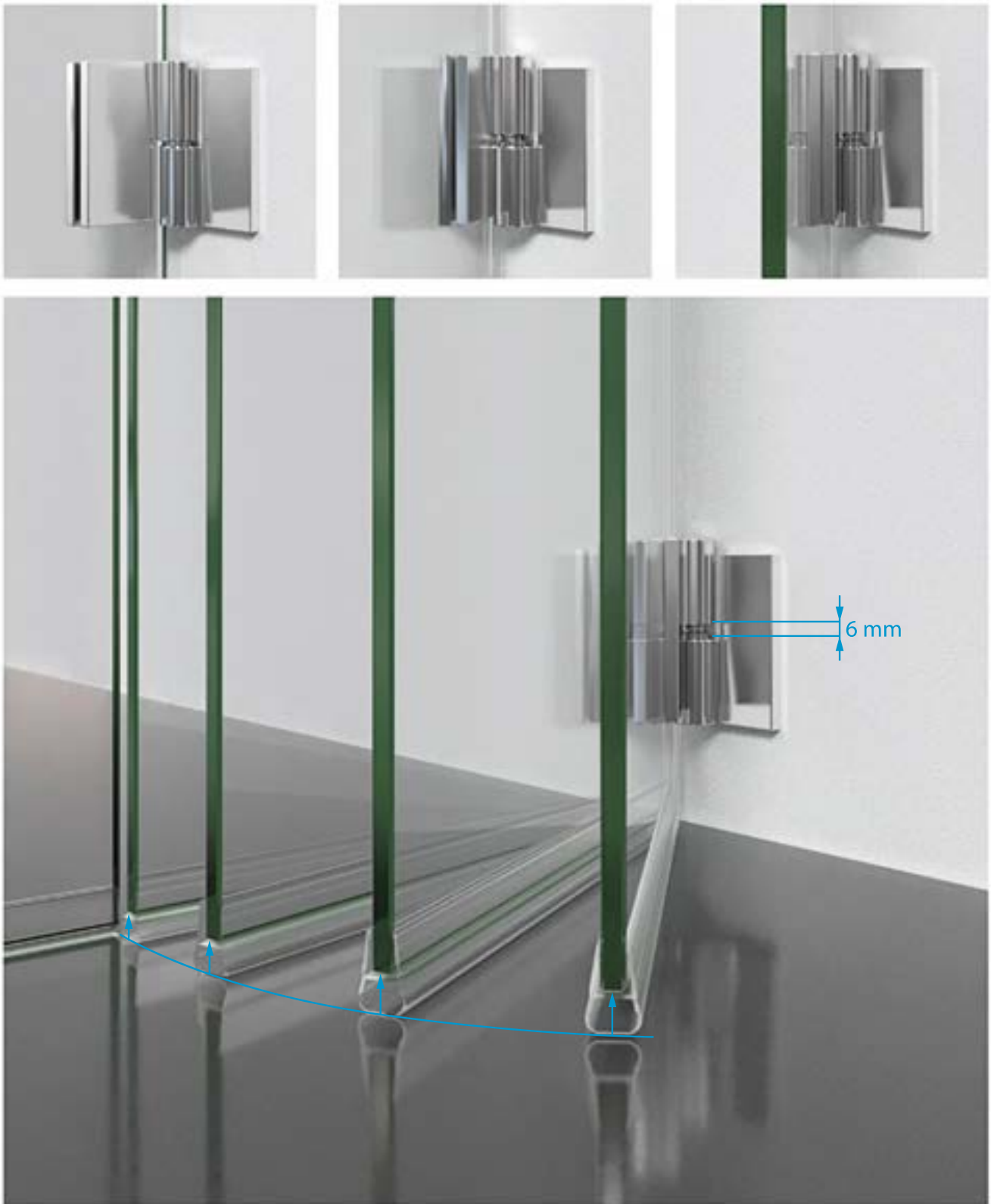
Przygotowanie szkła
Glass preparation

Kod / Code	Wykończenie / Finish
TGHU180RH PC	chrom połysk polished chrome
TGHU180RH SC	chrom satyna satin chrome
TGHU180RH BL	czarny galwanizowany black galvanised

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):	40
zalecana siła dokręcania śrub (Nm): recommended torque force (Nm):	10

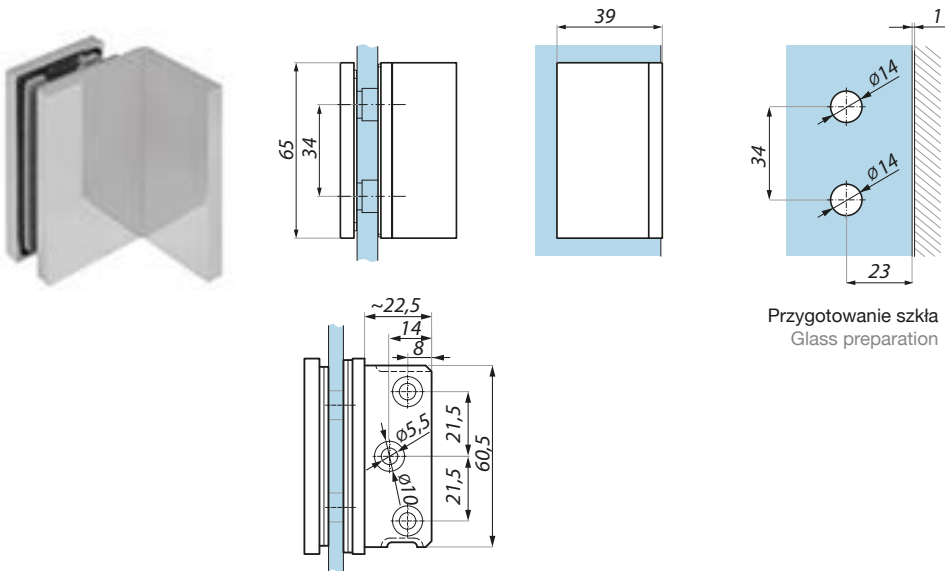
Zasada działania zawiasów unoszonych serii TGHU

Functioning of TGHU lifted hinges



TGSC90

Klamra ściana – szkło 90°
Clamp wall to glass 90°

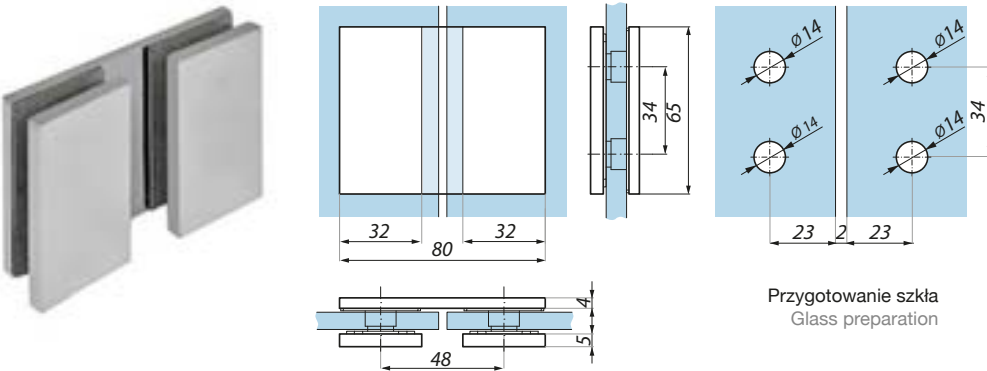


Przygotowanie szkła
Glass preparation

Kod / Code	Wykończenie / Finish
TGSC90 PC	chrom polysk polished chrome
TGSC90 SC	chrom satyna satin chrome
TGSC90 BL	czarny galwanizowany black galvanised
Specyfikacja / Specification	
materiał:	mosiądz
materiał:	brass
grubość szkła (mm): glass thickness (mm):	6; 8
zalecana siła dokręcania śrub (Nm): recommended torque force (Nm):	10

TGSC180

Klamra szkło – szkło 180°
Clamp glass to glass 180°

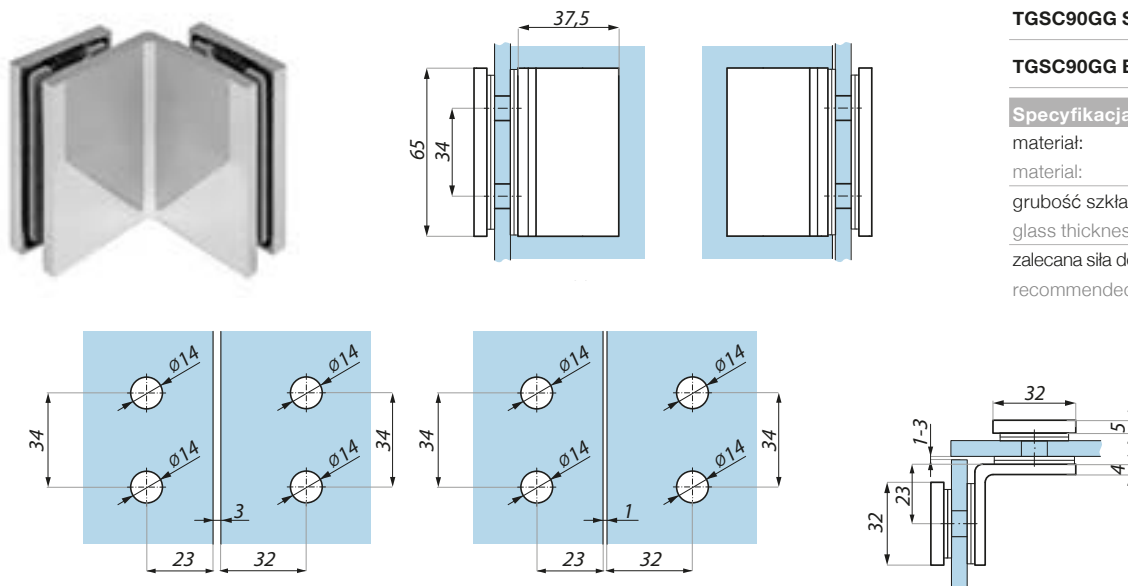


Przygotowanie szkła
Glass preparation

Kod / Code	Wykończenie / Finish
TGSC180 PC	chrom polysk polished chrome
TGSC180 SC	chrom satyna satin chrome
Specyfikacja / Specification	
materiał:	mosiądz
materiał:	brass
grubość szkła (mm): glass thickness (mm):	6; 8
zalecana siła dokręcania śrub (Nm): recommended torque force (Nm):	10

TGSC90GG

Klamra szkło – szkło 90°
Clamp glass to glass 90°



Przygotowanie szkła 6 mm
Glass preparation for glass 6 mm

Przygotowanie szkła 8 mm
Glass preparation for glass 8 mm

Kod / Code	Wykończenie / Finish
TGSC90GG PC	chrom polysk polished chrome
TGSC90GG SC	chrom satyna satin chrome
TGSC90GG BL	czarny galwanizowany black galvanised
Specyfikacja / Specification	
materiał:	mosiądz
materiał:	brass
grubość szkła (mm): glass thickness (mm):	6; 8
zalecana siła dokręcania śrub (Nm): recommended torque force (Nm):	10



VESUVIO

ZAWIASY I KLAMRY DO KABIN PRYSZNICOWYCH
SHOWER HINGES AND CLAMPS



VESUVIO

ZAWIASY I KLAMRY DO KABIN PRYSZNICOWYCH SHOWER HINGES AND CLAMPS

ZAWIASY UNOSZONE TTU LIFTED HINGES TTU



TTU90LH



TTU90RH



TTU90-OSLH



TTU90-OSRH



TTU180LH



TTU180RH



TTU90GGLH



TTU90GGRH

KLAMRY TTSC CLAMPS TTSC



TTSC90



TTSC180



TTSC90GG

Nowoczesny i spójny design

Modern and coherent design

- Ta sama wysokość zawiasów i klamer (H=65 mm)
The same height of the hinges and the clamps (H=65mm)
- Dwa rodzaje wykończenia: połysk oraz satyna imitująca stal nierdzewną szczotkowaną
Two surface finishes: polished and satin similar to brushed stainless steel
- Niewidoczne śruby montażowe zawiasów i klamer, dzięki zastosowaniu maskujących płytek i korpusów
The fixing plate and the body both of the hinges and the clamps come with cover plates, therefore there are not visible screws

Trwałe materiały i rozwiązania techniczne

Long lasting materials and technical solutions

- Mechanizmy unoszenia wykonane ze stali nierdzewnej gwarantują ich długą i bezawaryjną eksploatację
The lifting mechanism made in the stainless steel to ensure long lasting and failure-free using
- Korpusy odlewane z mosiądzu zapewniają trwałe przyleganie powłok chromowych, a tym samym długotrwałe użytkowanie okuć
All hinges and clamps are made in brass and chromed to ensure a high-quality long lasting shower fittings

Ułatwienia w montażu

Easy installation

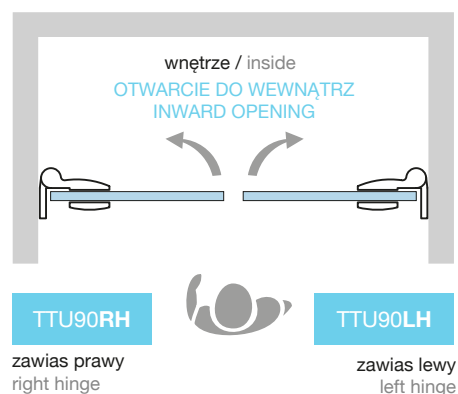
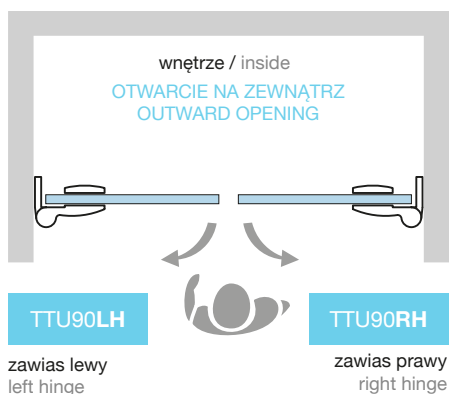
- Możliwość uniwersalnego montażu zawiasów unoszonych, zarówno na stronę lewą jak i prawą. Na przykład zawias prawy otwierany na zewnątrz może być zastosowany jako zawias lewy otwierany do wewnątrz
Lifted hinges can be installed both on the right side and on the left side. For example the right hinge opening outward can be used as the left hinge opening inward
- Proste przygotowanie szkła wymaga wycięcia tylko dwóch otworów $\varnothing 14$
Only two holes $\varnothing 14$ in the glass panel requested for the installation making the glass cut easy

SPECYFIKACJA KIERUNKU OTWARCIA ZAWIASÓW

CLARIFICATION OF THE HINGES OPENING DIRECTION

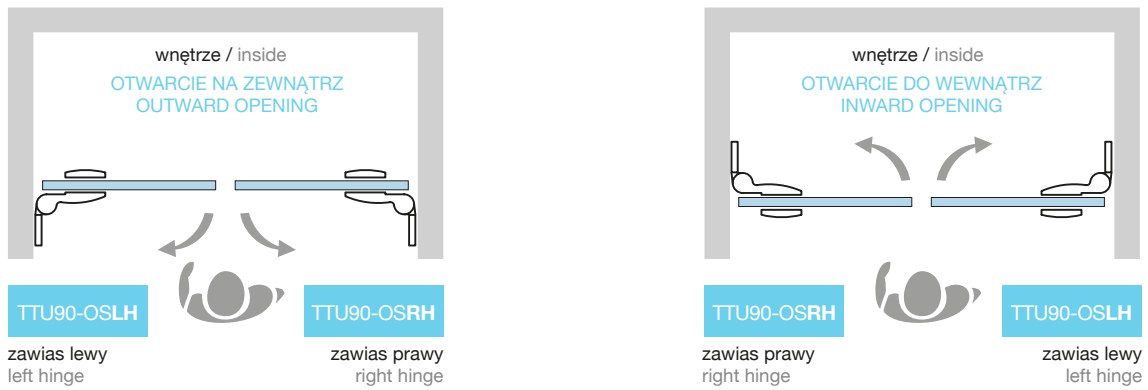
Zawiasy ściana – szkło 90°

Hinges wall to glass 90°



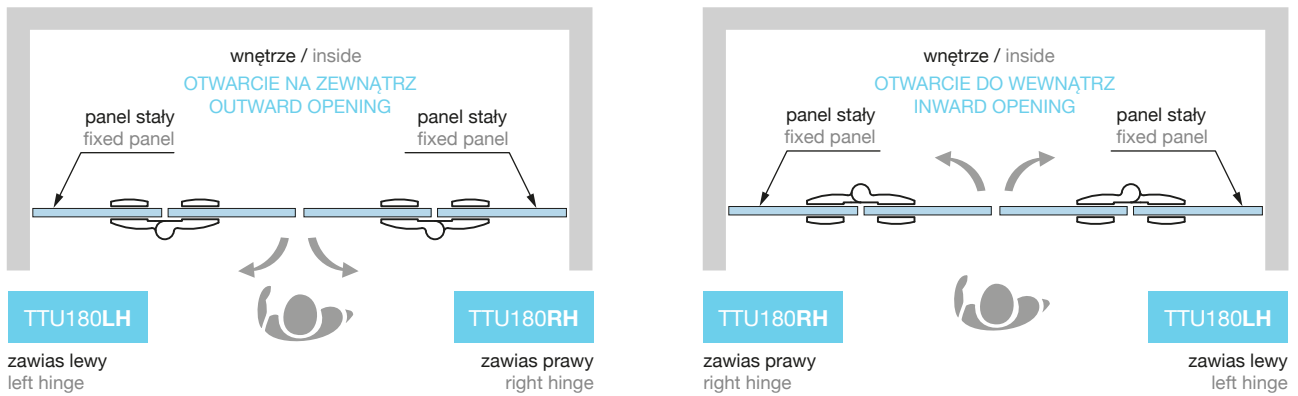
Zawiasy ściana – szkło 90° z mocowaniem bocznym

Hinges wall to glass 90° with offset fixing plate



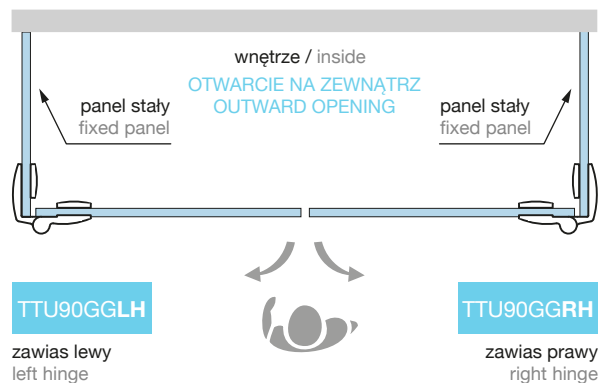
Zawiasy szkło – szkło 180°

Hinges glass to glass 180°



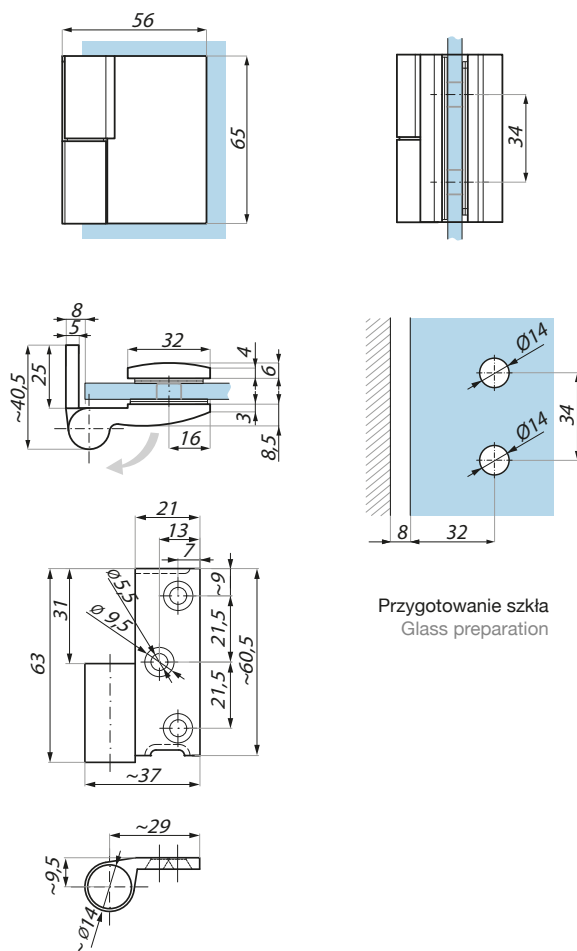
Zawiasy szkło – szkło 90°

Hinges glass to glass 90°



TTU90LH

Zawias unoszony lewy ściana – szkło 90°
Lifted hinge left wall to glass 90°



Przygotowanie szkła
Glass preparation

Kod / Code	Wykończenie / Finish
------------	----------------------

TTU90LH PC chrom polysk
polished chrome

TTU90LH SC chrom satyna
satin chrome

Specyfikacja / Specification

materiał: mosiądz
material: brass

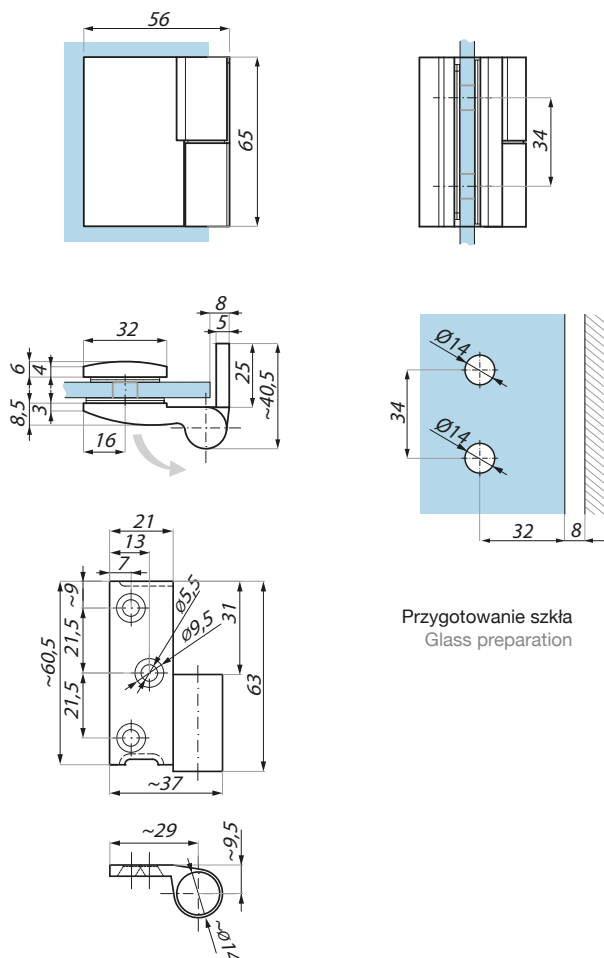
grubość szkła (mm): 6; 8
glass thickness (mm): 6; 8

max. waga szkła na parę (kg): 40
max. glass weight per pair (kg): 40

zalecana siła dokręcania śrub (Nm): 10
recommended torque force (Nm): 10

TTU90RH

Zawias unoszony prawy ściana – szkło 90°
Lifted hinge right wall to glass 90°



Przygotowanie szkła
Glass preparation

Kod / Code	Wykończenie / Finish
------------	----------------------

TTU90RH PC chrom polysk
polished chrome

TTU90RH SC chrom satyna
satin chrome

Specyfikacja / Specification

materiał: mosiądz
material: brass

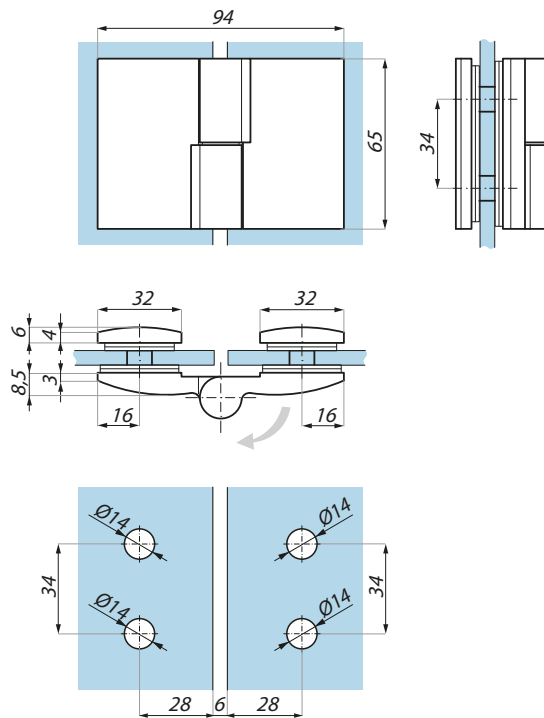
grubość szkła (mm): 6; 8
glass thickness (mm): 6; 8

max. waga szkła na parę (kg): 40
max. glass weight per pair (kg): 40

zalecana siła dokręcania śrub (Nm): 10
recommended torque force (Nm): 10

TTU180LH

Zawias unoszony lewy szkło – szkło 180°
Lifted hinge left glass to glass 180°



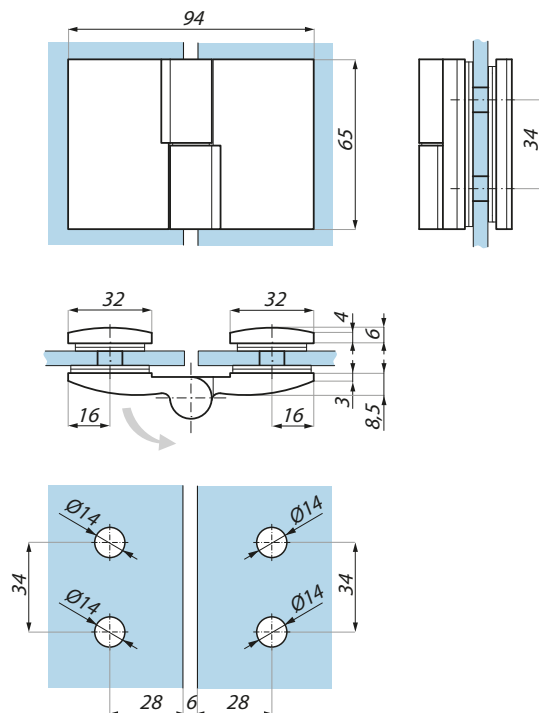
Przygotowanie szkła
Glass preparation

Kod / Code	Wykończenie / Finish
TTU180LH PC	chrom połysk polished chrome
TTU180LH SC	chrom satyna satin chrome

Specyfikacja / Specification	
materiał: material:	mosiądz brass
grubość szkła (mm): glass thickness (mm):	6; 8
max. waga szkła na parę (kg): max. glass weight per pair (kg):	40
zalecana siła dokręcania śrub (Nm): recommended torque force (Nm):	10

TTU180RH

Zawias unoszony prawy szkło – szkło 180°
Lifted hinge right glass to glass 180°



Przygotowanie szkła
Glass preparation

Kod / Code	Wykończenie / Finish
TTU180RH PC	chrom połysk polished chrome
TTU180RH SC	chrom satyna satin chrome

Specyfikacja / Specification	
materiał: material:	mosiądz brass
grubość szkła (mm): glass thickness (mm):	6; 8
max. waga szkła na parę (kg): max. glass weight per pair (kg):	40
zalecana siła dokręcania śrub (Nm): recommended torque force (Nm):	10

TTU90GGLH

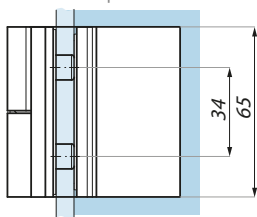
Zawias unoszony lewy szkło – szkło 90°
Lifted hinge left glass to glass 90°



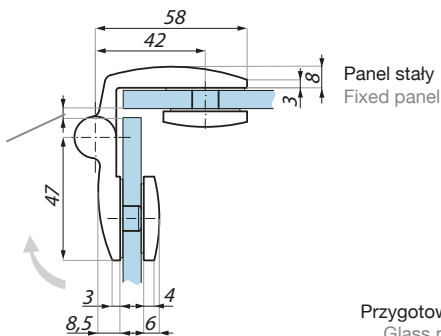
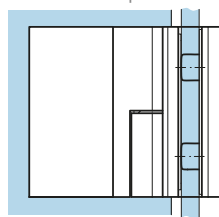
6 mm dla szkła 6 mm
4 mm dla szkła 8 mm
6 mm for 6 mm glass
4 mm for 8 mm glass

Panel drzwiowy
Door panel

Panel stały
Fixed panel

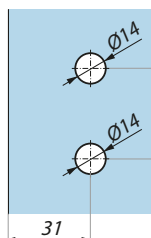


Panel drzwiowy
Door panel

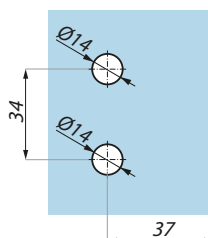


Panel stały
Fixed panel

Przygotowanie szkła
Glass preparation



Panel stały
Fixed panel



Panel drzwiowy
Door panel

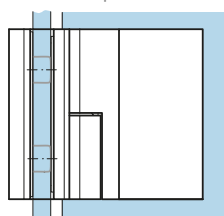
Kod / Code	Wykończenie / Finish
TTU90GGLH PC	chrom połysk polished chrome
TTU90GGLH SC	chrom satyna satin chrome
Specyfikacja / Specification	
materiał:	mosiądz brass
grubość szkła (mm): glass thickness (mm):	6; 8
max. waga szkła na parę (kg): max. glass weight per pair (kg):	40
zalecana siła dokręcania śrub (Nm): recommended torque force (Nm):	10

TTU90GGRH

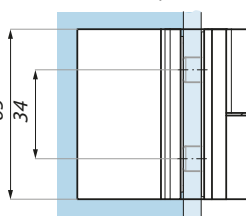
Zawias unoszony prawy szkło – szkło 90°
Lifted hinge right glass to glass 90°



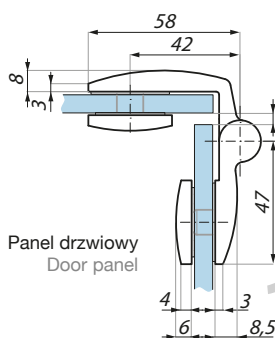
Panel drzwiowy
Door panel



Panel stały
Fixed panel

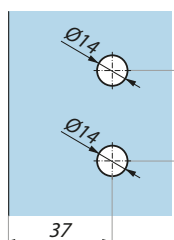


Panel stały
Fixed panel

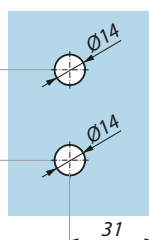


Panel drzwiowy
Door panel

Przygotowanie szkła
Glass preparation



Panel drzwiowy
Door panel



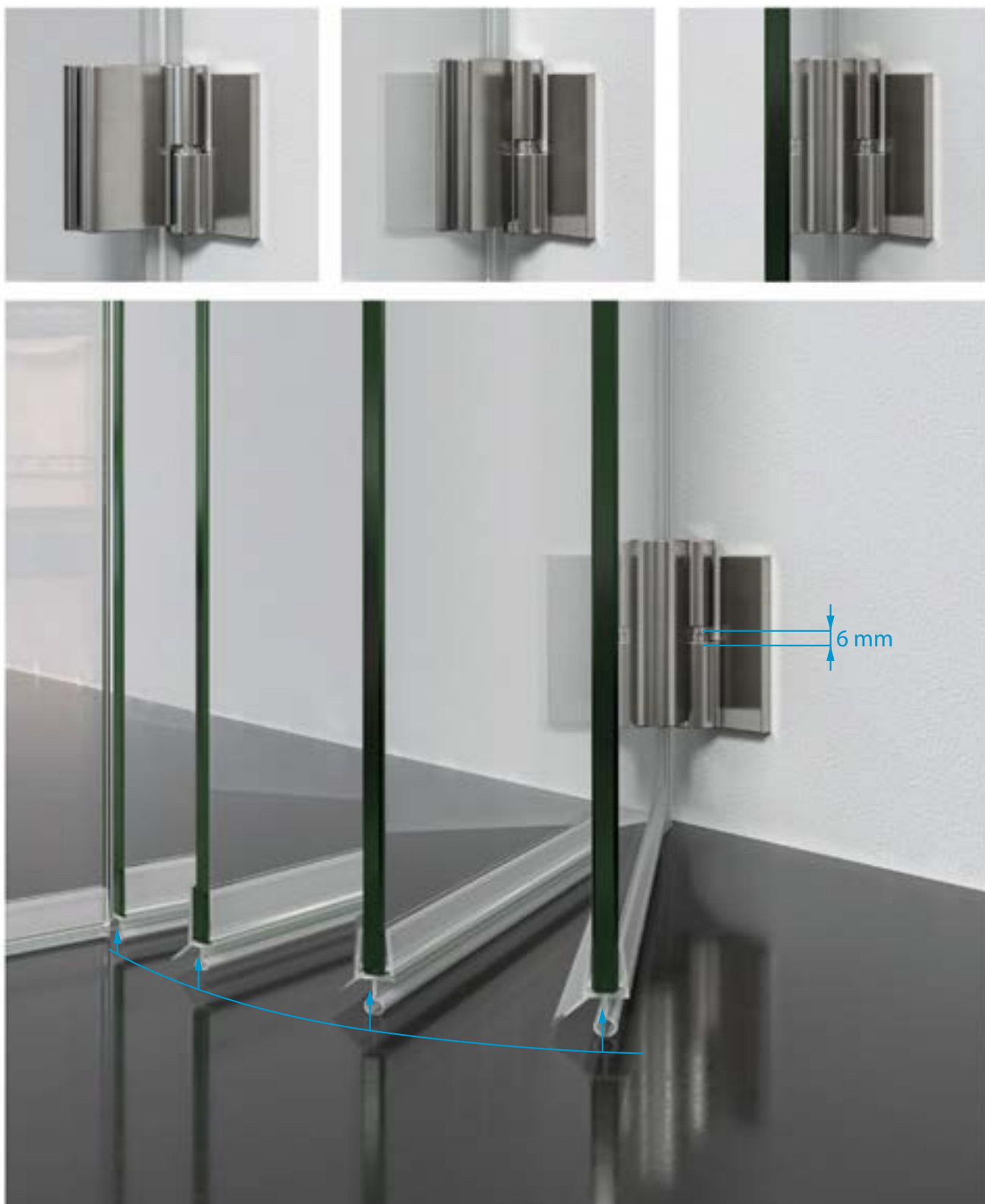
Panel stały
Fixed panel

Kod / Code	Wykończenie / Finish
TTU90GGRH PC	chrom połysk polished chrome
TTU90GGRH SC	chrom satyna satin chrome
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):	40
zalecana siła dokręcania śrub (Nm): recommended torque force (Nm):	10

6 mm dla szkła 6 mm
4 mm dla szkła 8 mm
6 mm for 6 mm glass
4 mm for 8 mm glass

Zasada działania zawiasów unoszonych serii TTU

Functioning of TTU lifted hinges



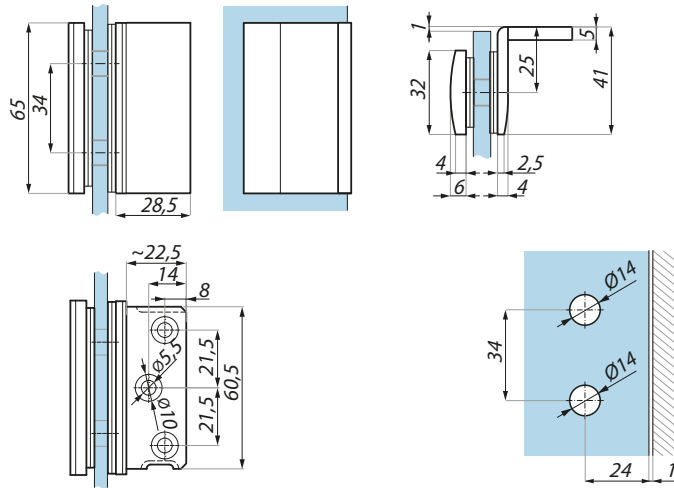
TTSC90

Klamra ściana – szkło 90°
Clamp wall to glass 90°

Kod / Code	Wykończenie / Finish
TTSC90 PC	chrom polysk polished chrome
TTSC90 SC	chrom satyna satin chrome

Specyfikacja / Specification

materiał:	mosiądz
materiał:	brass
grubość szkła (mm): glass thickness (mm):	6; 8
zalecana siła dokręcania śrub (Nm): recommended torque force (Nm):	10



Przygotowanie szkła
Glass preparation

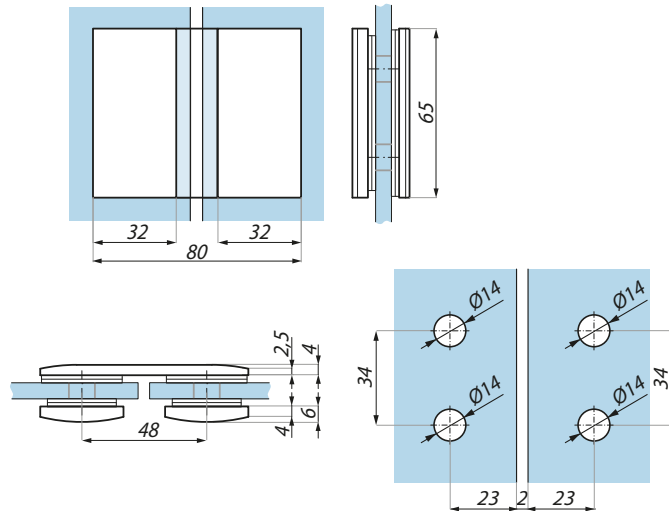
TTSC180

Klamra szkło – szkło 180°
Clamp glass to glass 180°

Kod / Code	Wykończenie / Finish
TTSC180 PC	chrom polysk polished chrome
TTSC180 SC	chrom satyna satin chrome

Specyfikacja / Specification

materiał:	mosiądz
materiał:	brass
grubość szkła (mm): glass thickness (mm):	6; 8
zalecana siła dokręcania śrub (Nm): recommended torque force (Nm):	10



Przygotowanie szkła
Glass preparation

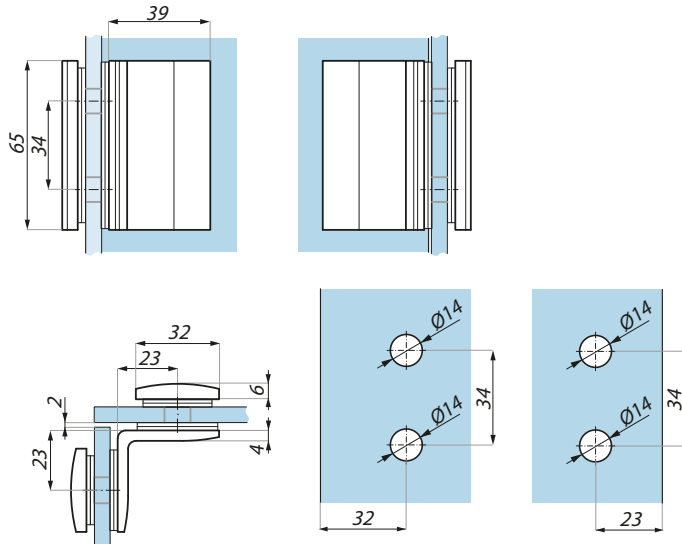
TTSC90GG

Klamra szkło – szkło 90°
Clamp glass to glass 90°

Kod / Code	Wykończenie / Finish
TTSC90GG PC	chrom polysk polished chrome
TTSC90GG SC	chrom satyna satin chrome

Specyfikacja / Specification

materiał:	mosiądz
materiał:	brass
grubość szkła (mm): glass thickness (mm):	6; 8
zalecana siła dokręcania śrub (Nm): recommended torque force (Nm):	10



Przygotowanie szkła
Glass preparation



VENEZIA

ZAWIASY I KLAMRY DO KABIN PRYSZNICOWYCH
SHOWER HINGES AND CLAMPS



VENEZIA

ZAWIASY I KLAMRY DO KABIN PRYSZNICOWYCH SHOWER HINGES AND CLAMPS

ZAWIASY SERIA TGAH800

HINGES TGAH800 SERIES



TGAH801OS



TGAH801



TGAH802



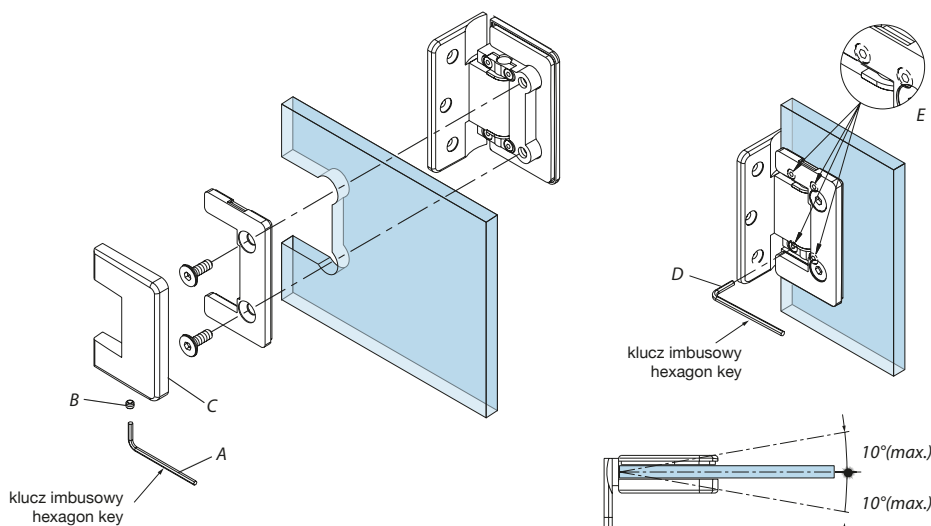
TGAH804

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

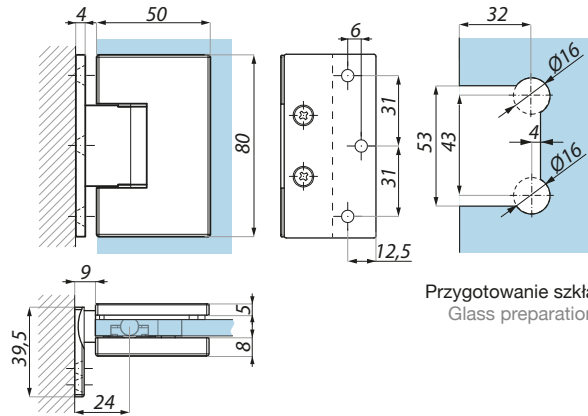
Angle adjustment instruction TGAH800 series

- 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)



TGAH801OS

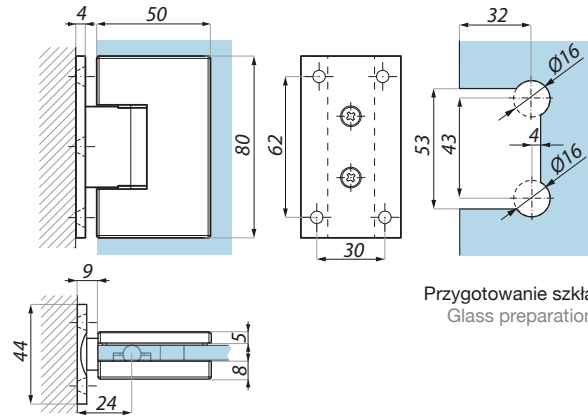
Zawias regulowany z mocowaniem bocznym szkło – ściana 90°
Adjustable hinge with offset fixing plate glass to wall 90°



Kod / Code	Wykończenie / Finish
TGAH801OS PC	połysk polish
TGAH801OS SC	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

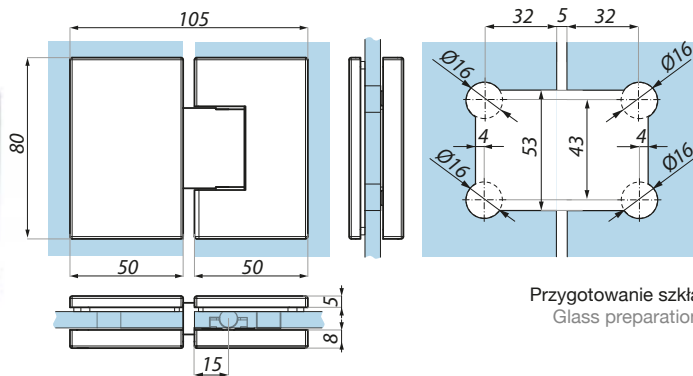
Zawias regulowany szkło – ściana 90°
Adjustable hinge glass to wall 90°



Kod / Code	Wykończenie / Finish
TGAH801 PC	połysk polish
TGAH801 SC	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

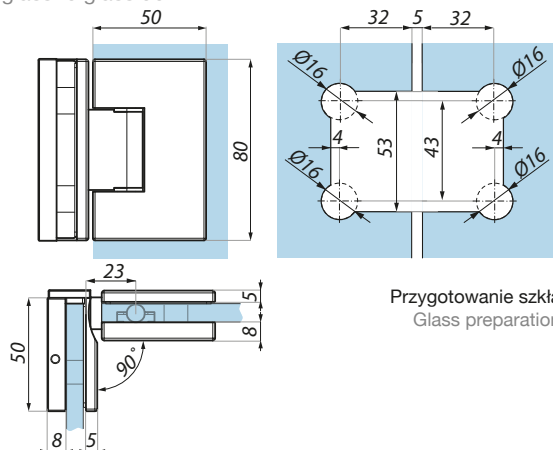
Zawias regulowany szkło – szkło 180°
Adjustable hinge glass to glass 180°



Kod / Code	Wykończenie / Finish
TGAH802 PC	połysk polish
TGAH802 SC	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
TGAH804 PC	połysk polish
TGAH804 SC	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	

ZAWIASY I KLAMRY DO KABIN PRYSZNICOWYCH SHOWER HINGES AND CLAMPS

ZAWIASY SERII LINEA NERA TGAH800CP Z MASKOWANIEM ŚRUB NA PŁYTKCE 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

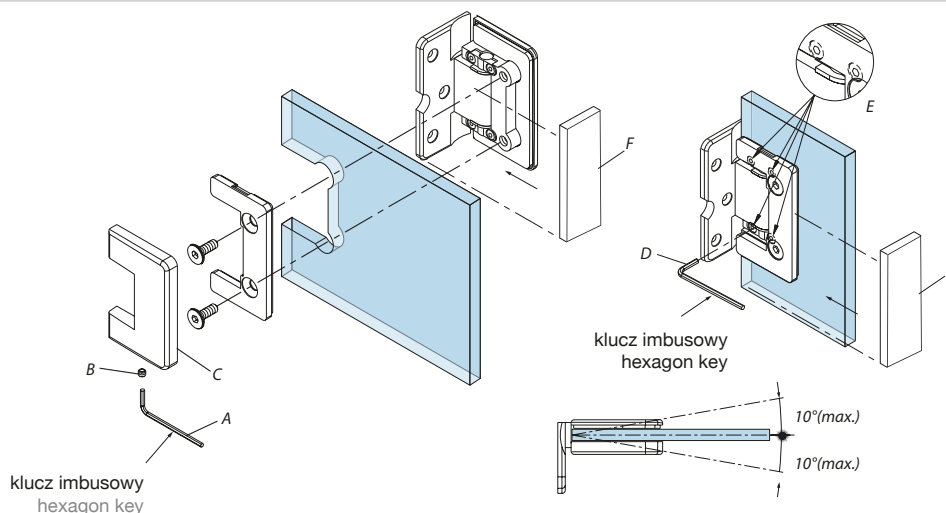


TGAH802CP

Zawiasy z samozamykającym mechanizmem sprężynowym w zakresie 25°– 0° i regulacją kąta ±10° w pozycji zamknięcia

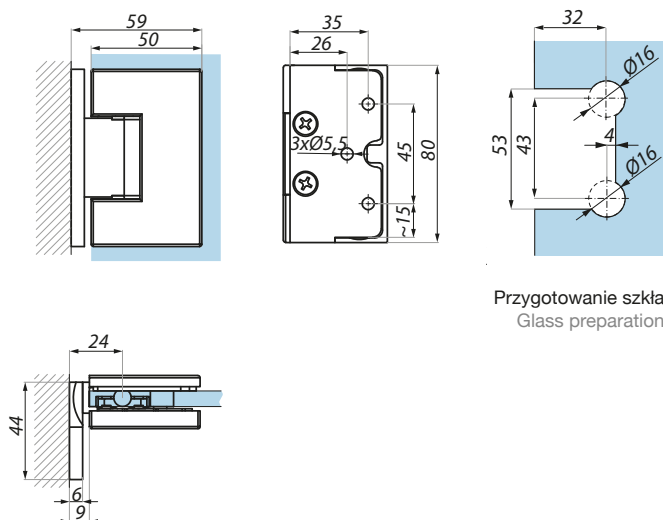
Hinges with the selfclosing spring mechanism from 25° to 0° and the angle adjustment ±10° in the closing position

- 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 ± 10°**) dokręcić mocno śruby (E)
After done with the angle adjustment (**max ± 10°**), 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
------------	----------------------

TGAH801OSCP BL	czarny galwanizowany black galvanised
-----------------------	--

Specyfikacja / Specification

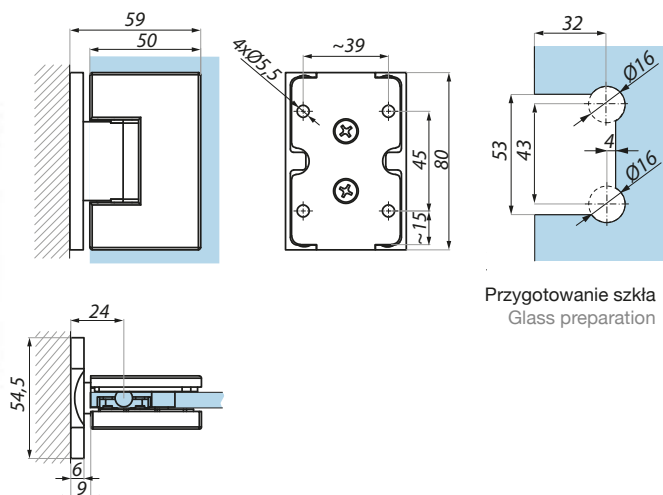
materiał:	mosiądz
material:	brass
grubość szkła (mm): glass thickness (mm):	6; 8
max. waga szkła na parę (kg): max. glass weight per pair (kg):	45
max. szerokość szkła (mm): max. glass width (mm):	750

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
------------	----------------------

TGAH801CP BL	czarny galwanizowany black galvanised
---------------------	--

Specyfikacja / Specification

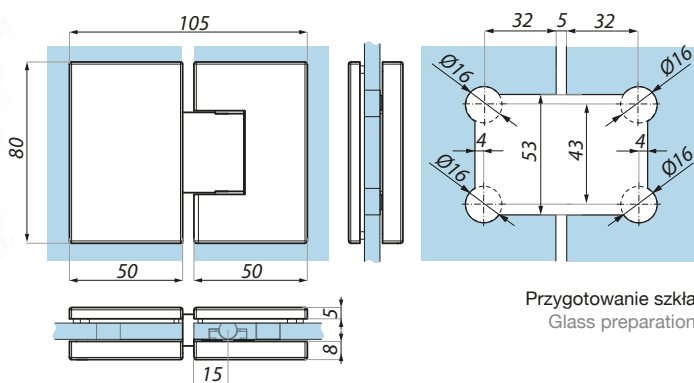
materiał:	mosiądz
material:	brass
grubość szkła (mm): glass thickness (mm):	6; 8
max. waga szkła na parę (kg): max. glass weight per pair (kg):	45
max. szerokość szkła (mm): max. glass width (mm):	750

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
------------	----------------------

TGAH802CP BL	czarny galwanizowany black galvanised
---------------------	--

Specyfikacja / Specification

materiał:	mosiądz
material:	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

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



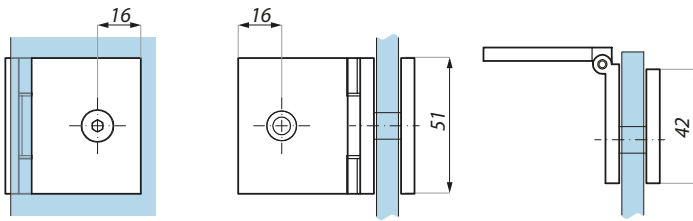
JHSC502



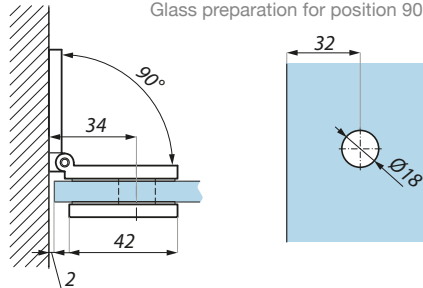
JHSC504

TGAC701

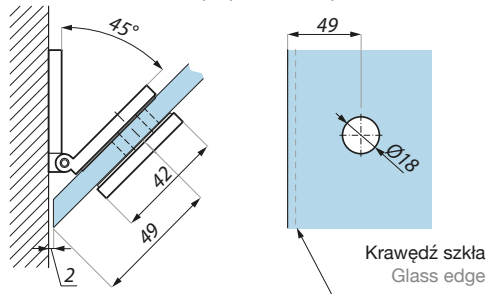
Klamra regulowana szkło – ściana, H=51 mm
Adjustable clamp glass to wall, H=51 mm



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



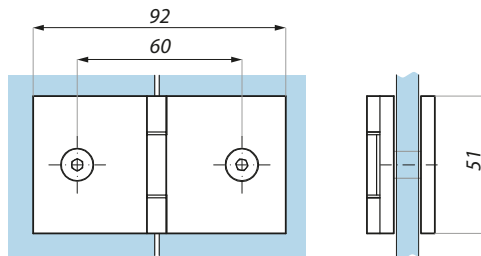
Przygotowanie szkła dla pozycji 45°
Glass preparation for position 45°



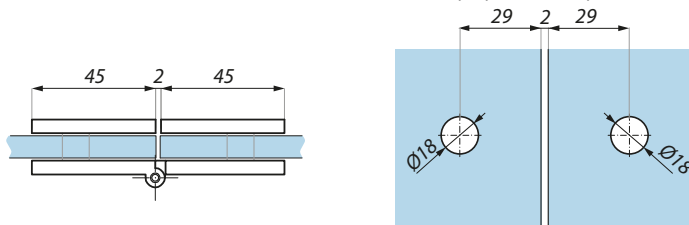
Kod / Code	Wykończenie / Finish
TGAC701 PC	połysk polish
TGAC701 SC	satyna satin
Specyfikacja / Specification	
materiał:	mosiądz brass
grubość szkła (mm): glass thickness (mm):	8; 10; 12

TGAC704

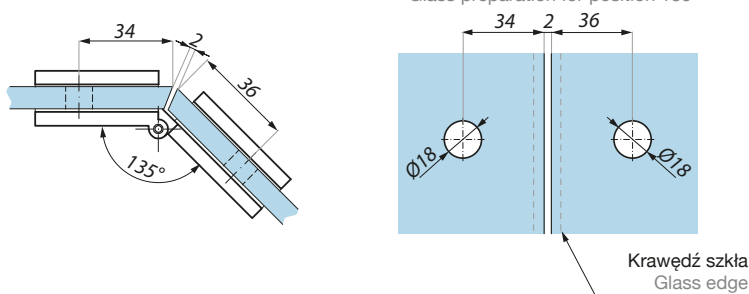
Klamra regulowana szkło – szkło, H=51 mm
Adjustable clamp glass to glass, H=51 mm



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



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

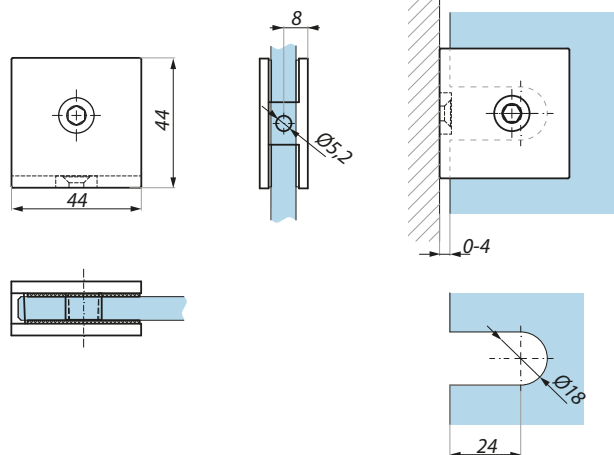


Kod / Code	Wykończenie / Finish
TGAC704 PC	połysk polish
TGAC704 SC	satyna satin
Specyfikacja / Specification	
materiał:	mosiądz brass
grubość szkła (mm): glass thickness (mm):	8; 10; 12

JHSC701

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

Przygotowanie szkła
Glass preparation



Kod / Code	Wykończenie / Finish
JHSC701 PC	połysk polish
JHSC701 SC	satyna satin
JHSC701 BL	czarny galwanizowany black galvanised

Specyfikacja / Specification

materiał:	mosiądz 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	

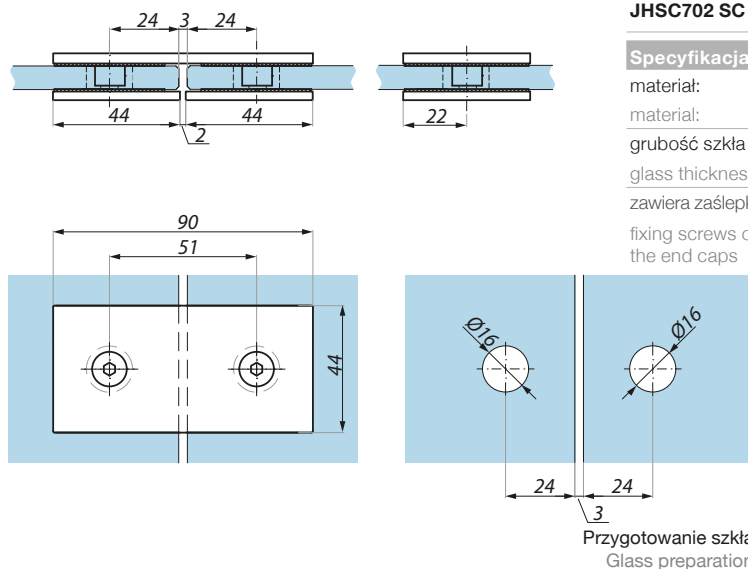
JHSC702

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

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

Specyfikacja / Specification

materiał:	mosiądz 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	



Przygotowanie szkła
Glass preparation

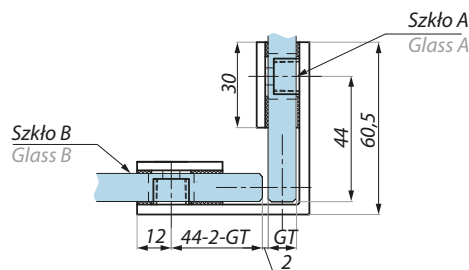
JHSC704

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

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

Specyfikacja / Specification

materiał:	mosiądz 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	



Przygotowanie szkła
Glass preparation

GT- grubość szkła
glass thickness

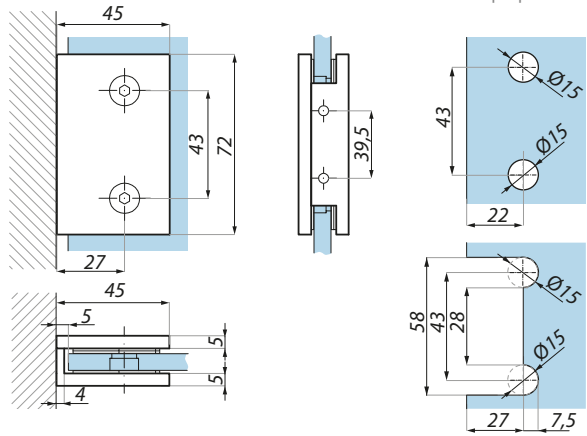


Szkło A
Glass A

Szkło B
Glass B

JHSC501

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



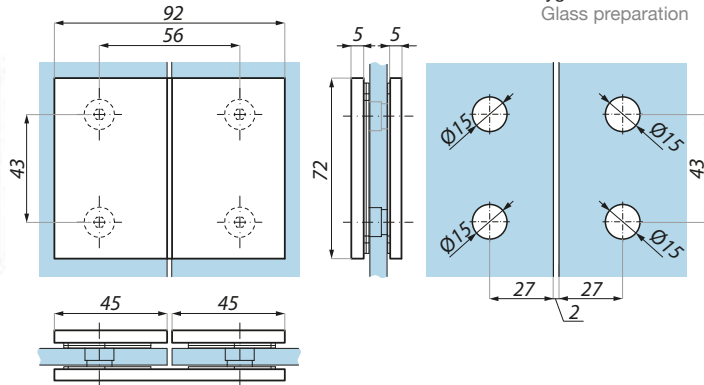
Przygotowanie szkła
Glass preparation

Kod / Code	Wykończenie / Finish
JHSC501 PC	połysk polish
JHSC501 SC	satyna satin
JHSC501 BL	czarny galwanizowany black galvanised

Specyfikacja / Specification	
materiał:	mosiądz 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



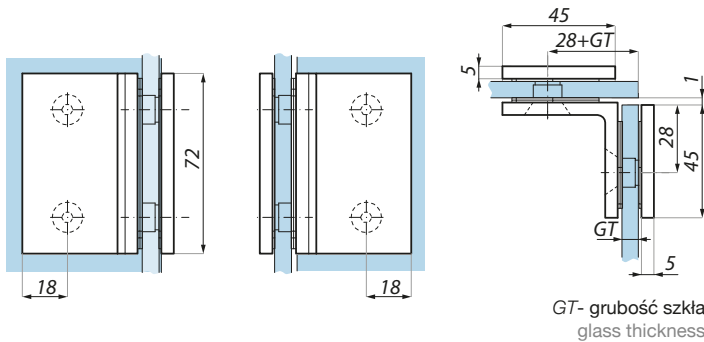
Przygotowanie szkła
Glass preparation

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

Specyfikacja / Specification	
materiał:	mosiądz 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

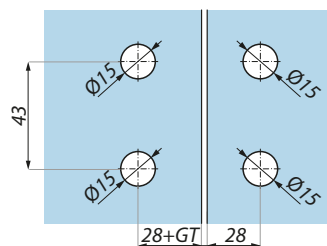
Klamra standardowa szkło – szkło 90°, H=72 mm
Standard clamp glass to glass 90°, H=72 mm



GT- grubość szkła
glass thickness

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

Specyfikacja / Specification	
materiał:	mosiądz 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	



Przygotowanie szkła
Glass preparation



BOLOGNA

ZAWIASY I KLAMRY DO KABIN PRYSZNICOWYCH
SHOWER HINGES AND CLAMPS



BOLOGNA

ZAWIASY I KLAMRY DO KABIN PRYSZNICOWYCH SHOWER HINGES AND CLAMPS

ZAWIASY HINGES



GX990.1



GX990.1OS



GX990.2



GX990.3



GX990.4

KLAMRY CLAMPS



PC401



PC401L



PC402



PC403



PC406



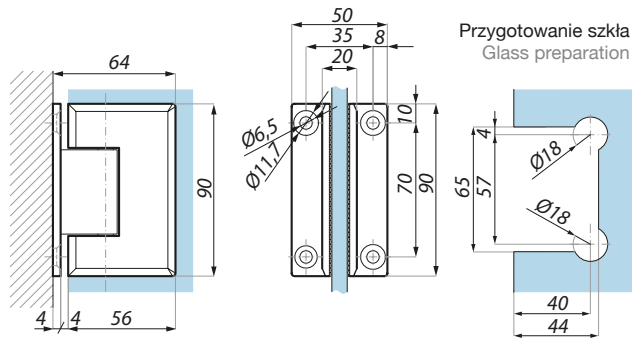
PC406L



PC414

GX990.1

Zawias (szkło – ściana 90°)
Hinge (glass to wall 90°)

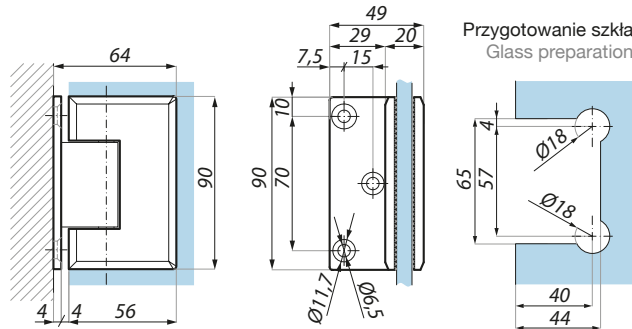


Przygotowanie szkła
Glass preparation

Kod / Code	Wykończenie / Finish
GX990.1 PC	chrom polysk polished chrome
GX990.1 SC	chrom satyna satin chrome
Specyfikacja / Specification	
materiał:	mosiądz
materiał:	brass
grubość szkła (mm): glass thickness (mm):	8; 10
max. waga drzwi na parę (kg): max. door weight per pair (kg):	60
max. szerokość drzwi (mm): max. door width (mm):	900
zalecana siła dokręcania śrub (Nm): recommended torque force (Nm):	10

GX990.1OS

Zawias mocowanie boczne (szkło – ściana 90°)
Hinge side fixing (glass to wall 90°)

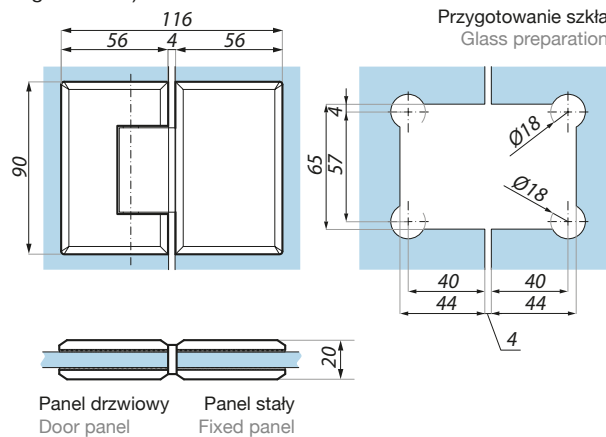


Przygotowanie szkła
Glass preparation

Kod / Code	Wykończenie / Finish
GX990.1OS PC	chrom polysk polished chrome
GX990.1OS SC	chrom satyna satin chrome
Specyfikacja / Specification	
materiał:	mosiądz
materiał:	brass
grubość szkła (mm): glass thickness (mm):	8; 10
max. waga drzwi na parę (kg): max. door weight per pair (kg):	60
max. szerokość drzwi (mm): max. door width (mm):	900
zalecana siła dokręcania śrub (Nm): recommended torque force (Nm):	10

GX990.2

Zawias (szkło – szkło 180°)
Hinge (glass to glass 180°)

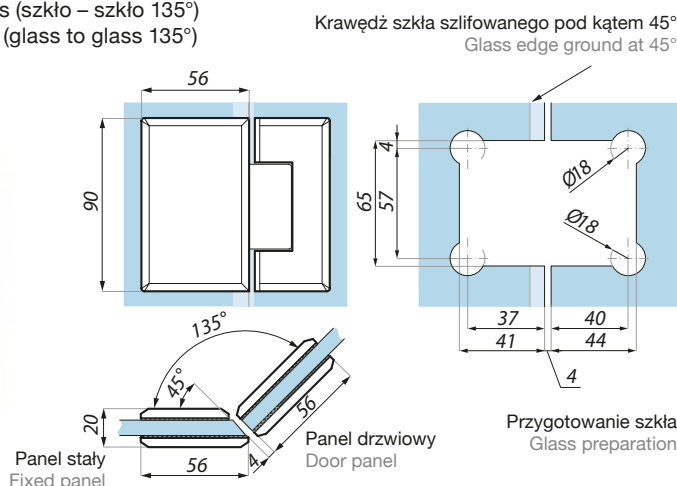


Przygotowanie szkła
Glass preparation

Kod / Code	Wykończenie / Finish
GX990.2 PC	chrom polysk polished chrome
GX990.2 SC	chrom satyna satin chrome
Specyfikacja / Specification	
materiał:	mosiądz
materiał:	brass
grubość szkła (mm): glass thickness (mm):	8; 10
max. waga drzwi na parę (kg): max. door weight per pair (kg):	60
max. szerokość drzwi (mm): max. door width (mm):	900
zalecana siła dokręcania śrub (Nm): recommended torque force (Nm):	10

GX990.3

Zawias (szkło – szkło 135°)
Hinge (glass to glass 135°)



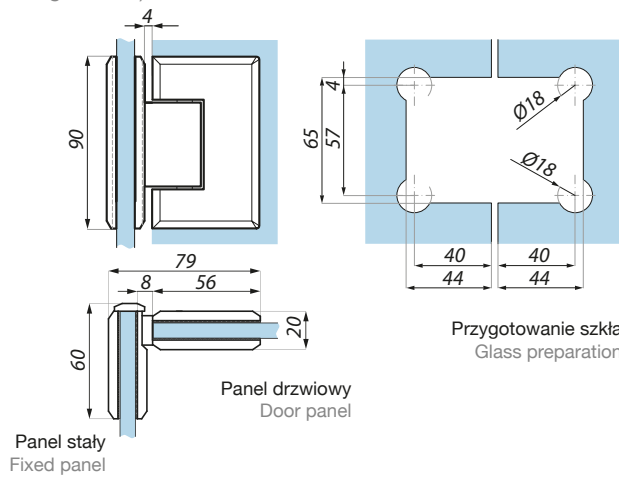
Krawędź szkła szlifowanego pod kątem 45°
Glass edge ground at 45°

Przygotowanie szkła
Glass preparation

Kod / Code	Wykończenie / Finish
GX990.3 PC	chrom polysk polished chrome
GX990.3 SC	chrom satyna satin chrome
Specyfikacja / Specification	
materiał:	mosiądz
materiał:	brass
grubość szkła (mm): glass thickness (mm):	8; 10
max. waga drzwi na parę (kg): max. door weight per pair (kg):	60
max. szerokość drzwi (mm): max. door width (mm):	900
zalecana siła dokręcania śrub (Nm): recommended torque force (Nm):	10

GX990.4

Zawias (szkło – szkło 90°)
Hinge (glass to glass 90°)



Kod / Code	Wykończenie / Finish
GX990.4 PC	chrom polysk polished chrome
GX990.4 SC	chrom satyna satin chrome
Specyfikacja / Specification	
materiał: material:	mosiądz brass
grubość szkła (mm): glass thickness (mm):	8; 10
max. waga drzwi na parę (kg): max. door weight per pair (kg):	60
max. szerokość drzwi (mm): max. door width (mm):	900
zalecana siła dokręcania śrub (Nm): recommended torque force (Nm):	10



PC401

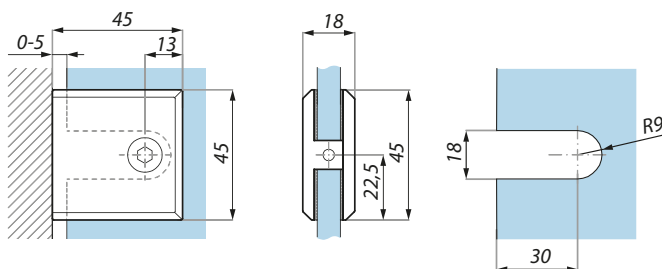
Klamra (szkło – ściana)
Clamp (glass to wall)

Kod / Code	Wykończenie / Finish
PC401 PC	chrom polysk polished chrome
PC401 SC	chrom satyna satin chrome

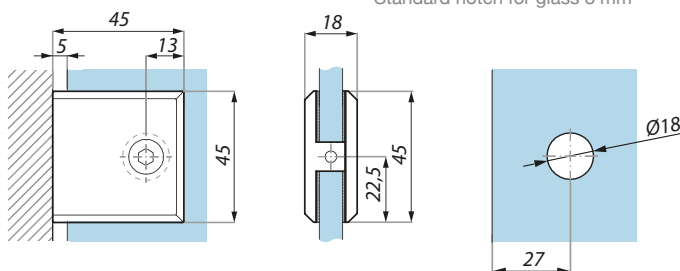
Specyfikacja / Specification

materiał:	mosiądz
material:	brass
grubość szkła (mm):	8; 10
glass thickness (mm):	8; 10
zalecana siła dokręcania śrub (Nm):	10
recommended torque force (Nm):	10

Wycięcie w szkło typu "U" regulacja 0-5 mm
U-notch glass adjustment 0-5 mm



Standardowe wycięcie - szkło 8 mm
Standard notch for glass 8 mm



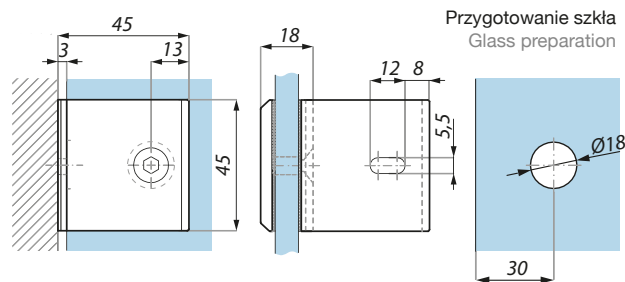
PC401L

Klamra (szkło – ściana 90°)
Clamp (glass to wall 90°)

Kod / Code	Wykończenie / Finish
PC401L PC	chrom polysk polished chrome
PC401L SC	chrom satyna satin chrome

Specyfikacja / Specification

materiał:	mosiądz
material:	brass
grubość szkła (mm):	8; 10
glass thickness (mm):	8; 10
zalecana siła dokręcania śrub (Nm):	10
recommended torque force (Nm):	10



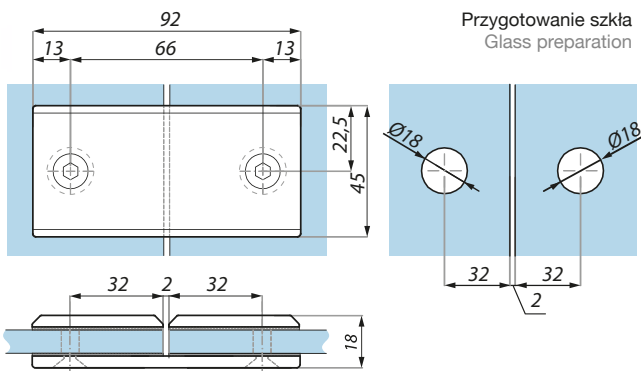
PC402

Klamra (szkło – szkło 180°)
Clamp (glass to glass 180°)

Kod / Code	Wykończenie / Finish
PC402 PC	chrom polysk polished chrome
PC402 SC	chrom satyna satin chrome

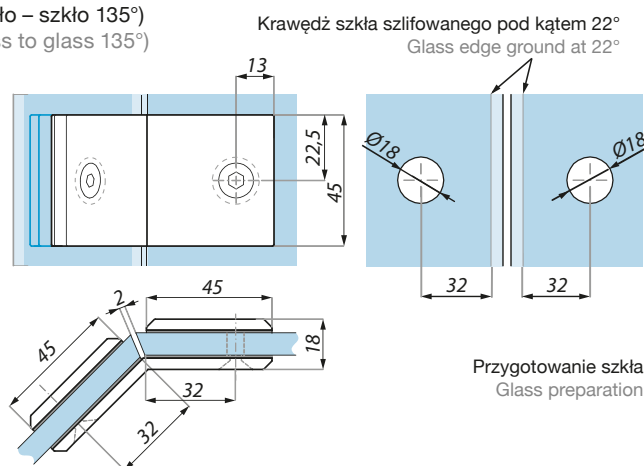
Specyfikacja / Specification

materiał:	mosiądz
material:	brass
grubość szkła (mm):	8; 10
glass thickness (mm):	8; 10
zalecana siła dokręcania śrub (Nm):	10
recommended torque force (Nm):	10



PC403

Klamra (szkło – szkło 135°)
Clamp (glass to glass 135°)

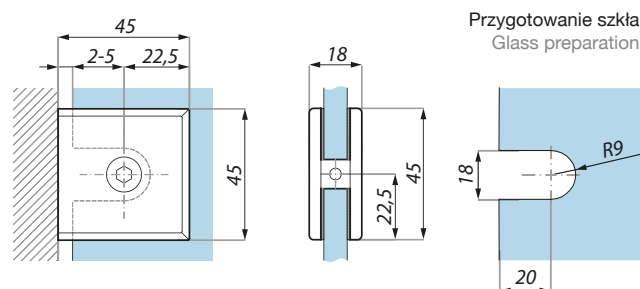


Kod / Code	Wykończenie / Finish
PC403 PC	chrom polysk polished chrome
PC403 SC	chrom satyna satin chrome

Specyfikacja / Specification	
materiał:	mosiądz
materiał:	brass
grubość szkła (mm):	8; 10
zalecana siła dokręcania śrub (Nm):	10
recommended torque force (Nm):	10

PC406

Klamra (szkło – ściana)
Clamp (glass to wall)

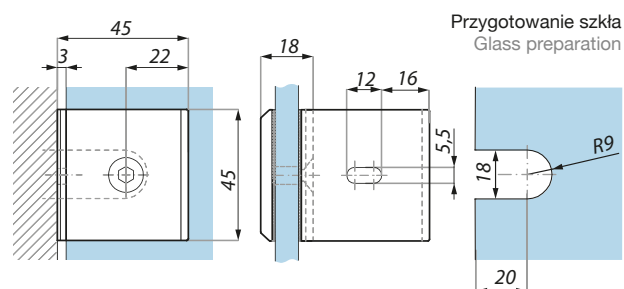


Kod / Code	Wykończenie / Finish
PC406 PC	chrom polysk polished chrome
PC406 SC	chrom satyna satin chrome

Specyfikacja / Specification	
materiał:	mosiądz
materiał:	brass
grubość szkła (mm):	8; 10
glass thickness (mm):	8; 10
zalecana siła dokręcania śrub (Nm):	10
recommended torque force (Nm):	10

PC406L

Klamra (szkło – ściana)
Clamp (glass to wall)

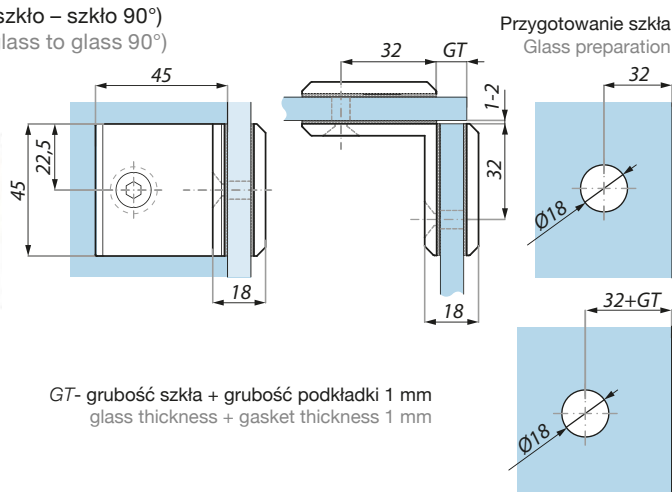


Kod / Code	Wykończenie / Finish
PC406L PC	chrom polysk polished chrome
PC406L SC	chrom satyna satin chrome

Specyfikacja / Specification	
materiał:	mosiądz
materiał:	brass
grubość szkła (mm):	8; 10
glass thickness (mm):	8; 10
zalecana siła dokręcania śrub (Nm):	10
recommended torque force (Nm):	10

PC414

Klamra (szkło – szkło 90°)
Clamp (glass to glass 90°)



Kod / Code	Wykończenie / Finish
PC414 PC	chrom polysk polished chrome
PC414 SC	chrom satyna satin chrome

Specyfikacja / Specification	
materiał:	mosiądz
materiał:	brass
grubość szkła (mm):	8; 10
glass thickness (mm):	8; 10
zalecana siła dokręcania śrub (Nm):	10
recommended torque force (Nm):	10

ERICE MAGNETIC BATHROOM LINE

PRODUKTY POWIĄZANE (ZAWIASY) RELATED PRODUCTS (HINGES)

ZAWIASY HINGES



TGH11



TGHP01



TGHP11-NEW



TGH13SET



TGH12

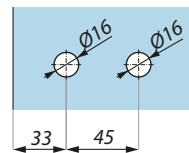
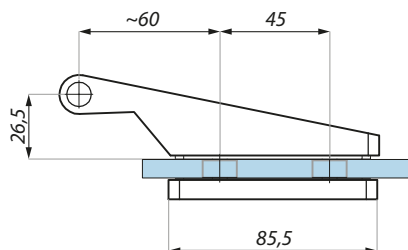
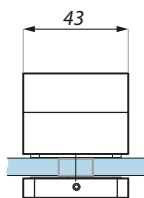
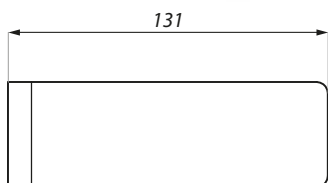


TGCR312

Wykończenie / Finish	TGH11	TGHP01	TGHP11-NEW	TGH13SET	TGH12	TGCR312
polysk / polished	✓	✓		✓	✓	
satyna / satin	✓	✓		✓	✓	✓

TGH11

Zawias do drzwi szklanych z maskownicą trzpienia
Hinge complete with pin sleeve



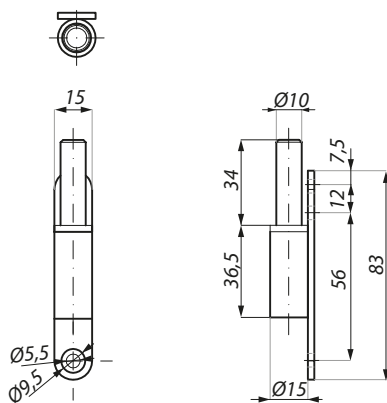
Przygotowanie szkła
Glass preparation

Kod / Code	Materiał / Material	Wykończenie / Finish
TGH11 AX	aluminium	alinox
	aluminium	alinox
TGH11 PC	aluminium	połysk
	aluminium	polished

Specyfikacja / Specification	
grubość szkła (mm) glass thickness (mm)	8,10
max. waga szkła dla pary zawiasów (kg) max. glass weight per pair hinges (kg)	50
max. szer. szkła (mm) max. door width (mm)	950

TGHP01

Trzpień
Frame pivot

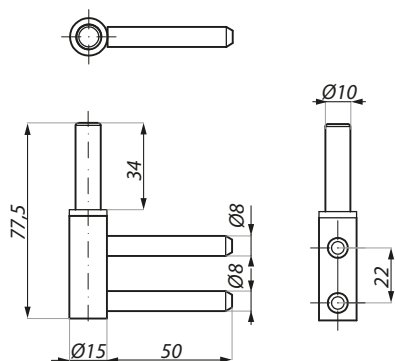


Kod / Code	Materiał / Material	Wykończenie / Finish
TGHP01	stal	ocynk
	steel	zinc
TGHP01 SC	stal	satyna
	steel	satyn
TGHP01 NA	stal	anoda
	steel	anodised

Specyfikacja / Specification	
dla zawiasów for hinges	TGH11, TGH31, TGH41

TGHP11-NEW

Trzpień
Frame pivot



Kod / Code	Materiał / Material
TGHP11-NEW	stal steel

Specyfikacja / Specification	
dla zawiasów for hinges	TGH11, TGH31, TGH41

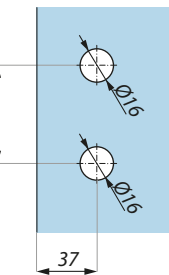
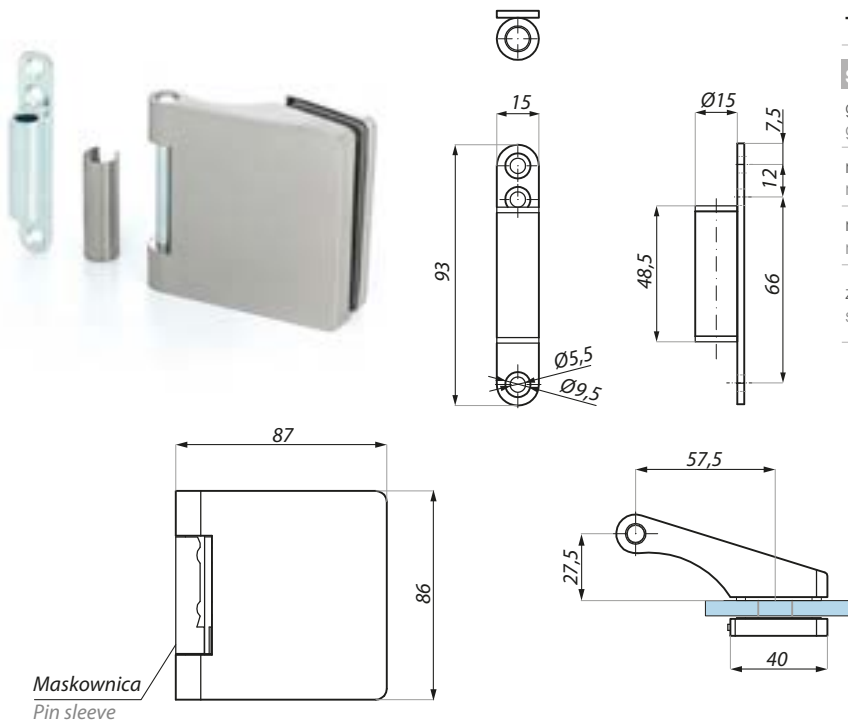
TGH13SET

Zawias do drzwi szklanych z trzpieniem i maskownicą trzpienia
Hinge complete with pin pivot and sleeve

Kod / Code	Materiał / Material	Wykończenie / Finish
TGH13SET AX	aluminium aluminium	alinox alinox
TGH13SET PC	aluminium aluminium	połysk polished

Specyfikacja / Specification

grubość szkła (mm) glass thickness (mm)	8, 10
max. waga szkła dla pary zawiasów (kg) max. glass weight per pair hinges (kg)	50
max. szer. szkła (mm) max door width (mm)	950
zestaw zawiera set includes	zawias, trzpień, maskownicę hinge, frame pivot, cover



Przygotowanie szkła
Glass preparation

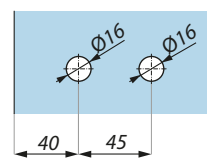
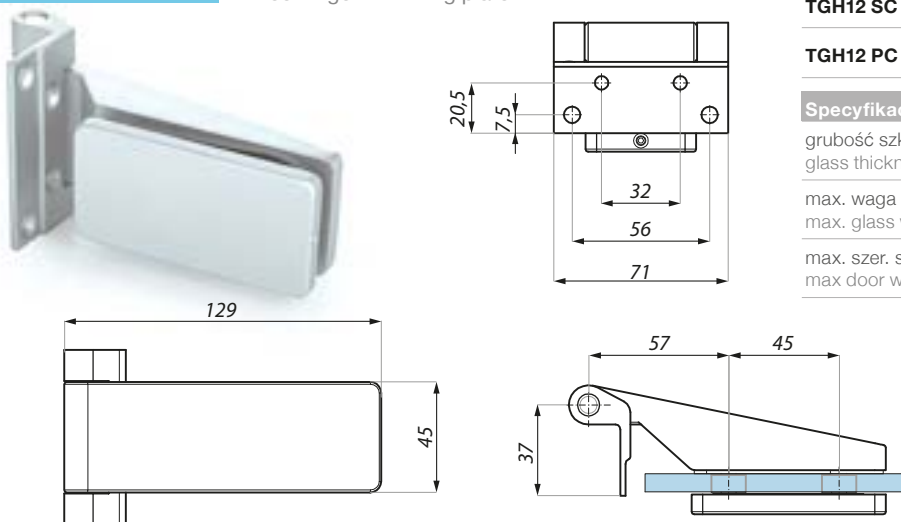
TGH12

Zawias z płytką montażową
Free hinge with fixing plate

Kod / Code	Materiał / Material	Wykończenie / Finish
TGH12 SC	mosiądz brass	chrom satyna satin chrome
TGH12 PC	mosiądz brass	chrom połysk polished chrome

Specyfikacja / Specification

grubość szkła (mm) glass thickness (mm)	8, 10
max. waga szkła dla pary zawiasów (kg) max. glass weight per pair hinges (kg)	50
max. szer. szkła (mm) max door width (mm)	950



Przygotowanie szkła
Glass preparation

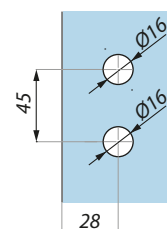
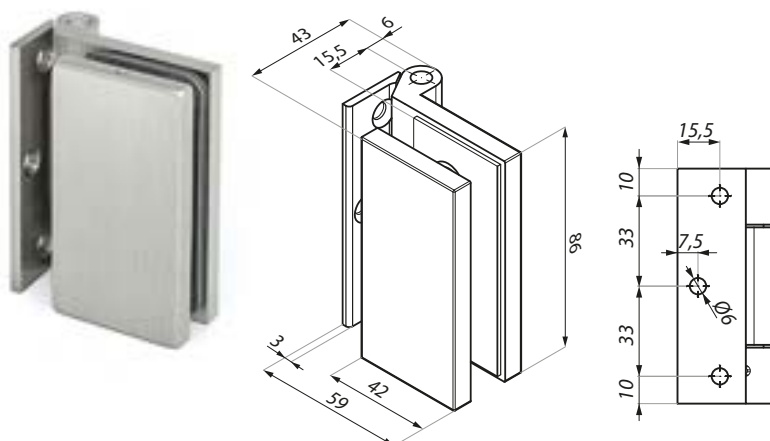
TGCR312

Zawias z płytką montażową
Free hinge with fixing plate

Kod / Code	Materiał / Material	Wykończenie / Finish
TGCR312 SC	aluminium aluminium	chrom satyna satin chrome

Specyfikacja / Specification

grubość szkła (mm) glass thickness (mm)	8, 10
max. waga szkła (kg) max. door weight (kg)	50
zalecana siła dokręcania śrub (Nm) recommended torque force for screws (Nm)	M6:15
zalecana szerokość tafli na 2 zawiasy (mm) recommended door width per pair (mm)	max 950



Przygotowanie szkła
Glass preparation