



ETNA

ZAWIASY I KLAMRY DO KABIN PRYSZNICOWYCH
SHOWER HINGES AND CLAMPS

CDIA

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

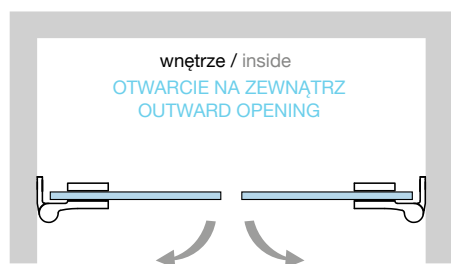
EASY INSTALLATION

- 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

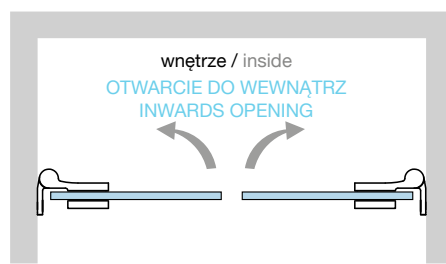
TGHU90LH

zawias lewy
left hinge

TGHS90RH

TGHU90RH

zawias prawy
right hinge



TGHS90RH

TGHU90RH

zawias prawy
right hinge

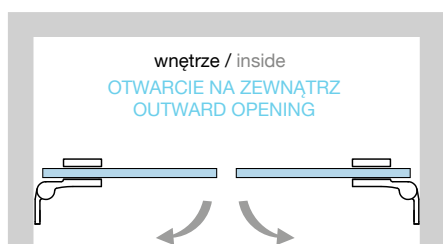
TGHS90LH

TGHU90LH

zawias lewy
left hinge

ZAWIASY ŚCIANA – SZKŁO 90° Z MOCOWANIEM BOCZNYM

HINGES WALL TO GLASS 90° WITH OFFSET FIXING PLATE



TGHS90-OSLH

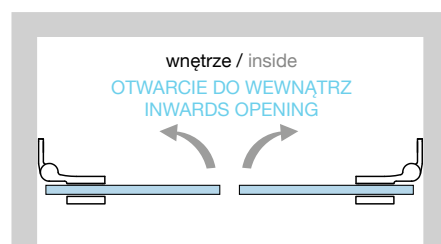
TGHU90-OSLH

zawias lewy
left hinge

TGHS90-OSRH

TGHU90-OSRH

zawias prawy
right hinge



TGHS90-OSRH

TGHU90-OSRH

zawias prawy
right hinge

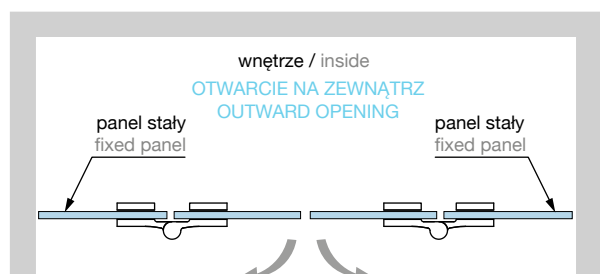
TGHS90-OSLH

TGHU90-OSLH

zawias lewy
left hinge

ZAWIASY SZKŁO – SZKŁO 180°

HINGES GLASS TO GLASS 180°



TGHS180LH

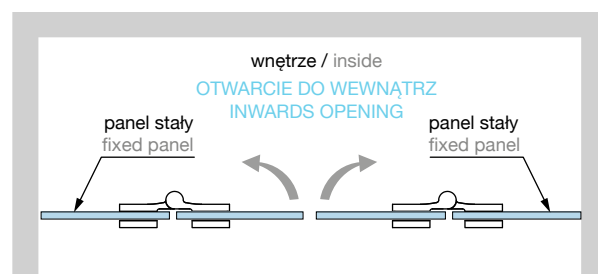
TGHU180LH

zawias lewy
left hinge

TGHS180RH

TGHU180RH

zawias prawy
right hinge



TGHS180RH

TGHU180RH

zawias prawy
right hinge

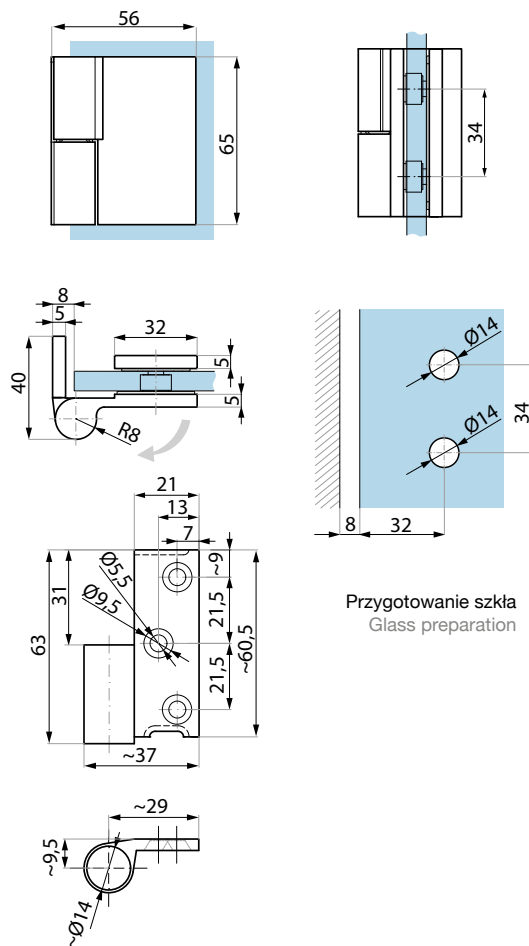
TGHS180LH

TGHU180LH

zawias lewy
left hinge

TGHS90LH

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



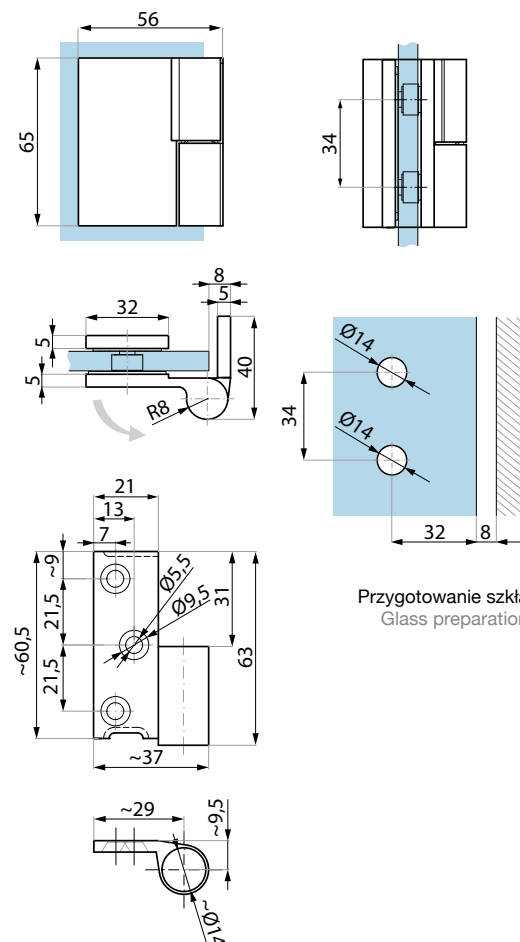
Przygotowanie szkła
Glass preparation

Kod / Code	Wykończenie / Finish
TGHS90LH PC	chrom polysk polished chrome
TGHS90LH SC	chrom satyna satin chrome

Specyfikacja / Specification	
materiał:	mosiądz
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

TGHS90RH

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



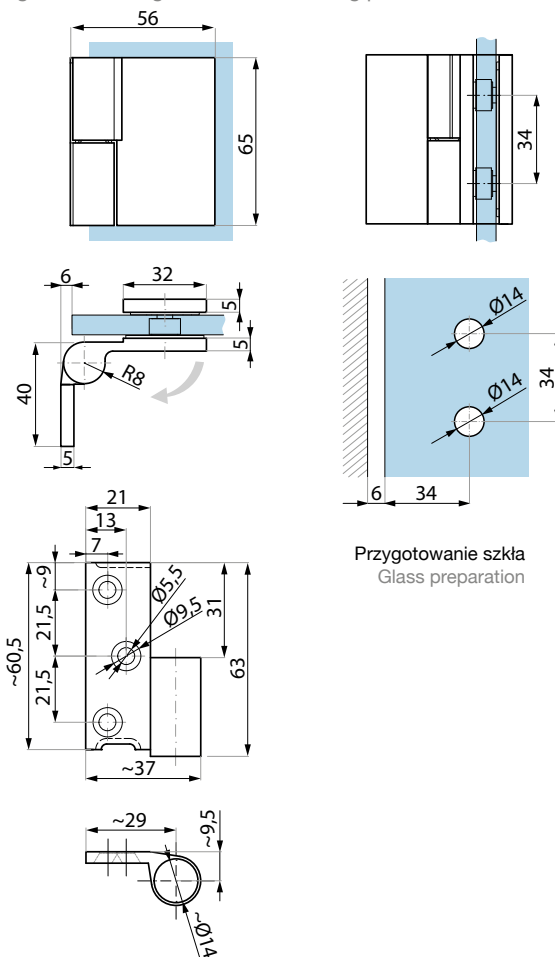
Przygotowanie szkła
Glass preparation

Kod / Code	Wykończenie / Finish
TGHS90RH PC	chrom polysk polished chrome
TGHS90RH SC	chrom satyna satin chrome

Specyfikacja / Specification	
materiał:	mosiądz
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

TGHS90-OSLH

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

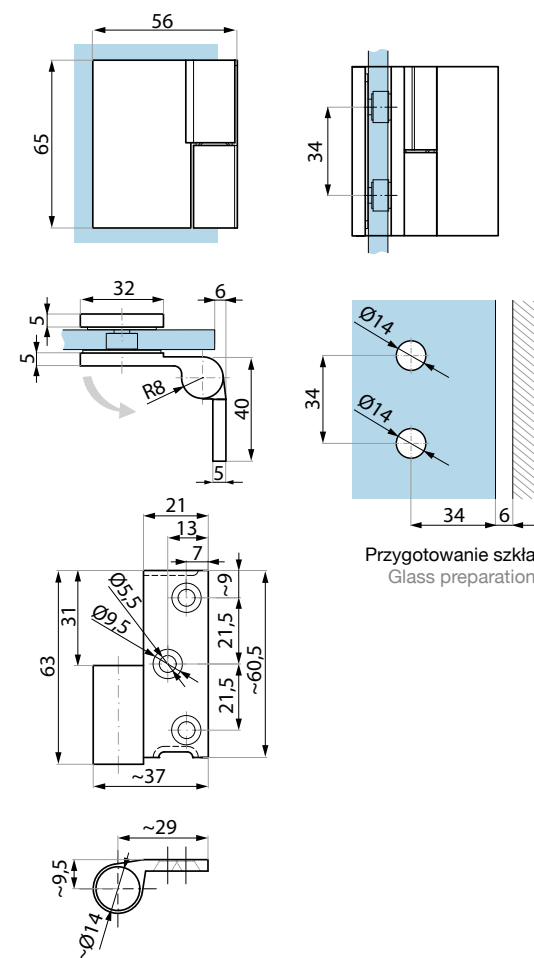


Kod / Code	Wykończenie / Finish
TGHS90-OSLH PC	chrom połysk polished chrome
TGHS90-OSLH SC	chrom satyna satin chrome

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

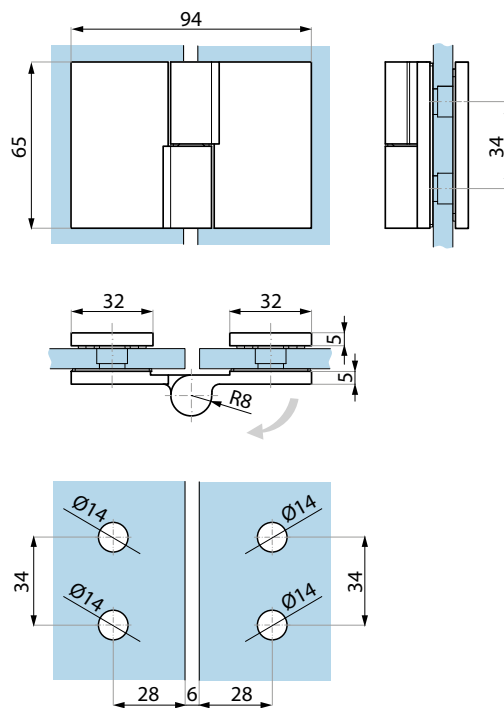


Kod / Code	Wykończenie / Finish
TGHS90-OSRH PC	chrom połysk polished chrome
TGHS90-OSRH SC	chrom satyna satin chrome

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°



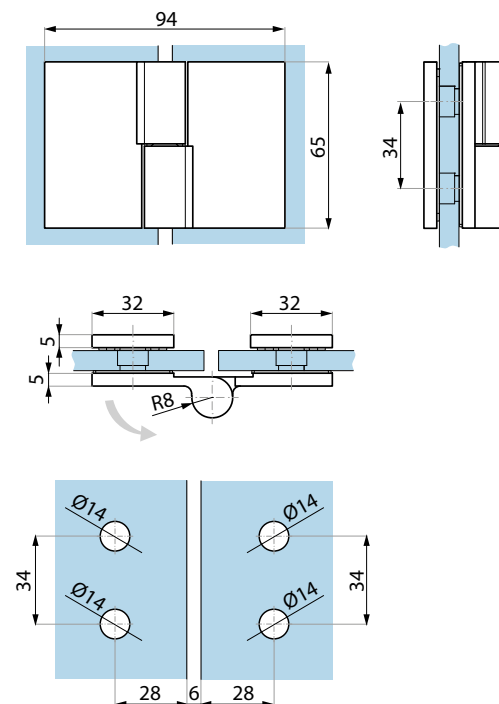
Przygotowanie szkła
Glass preparation

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°



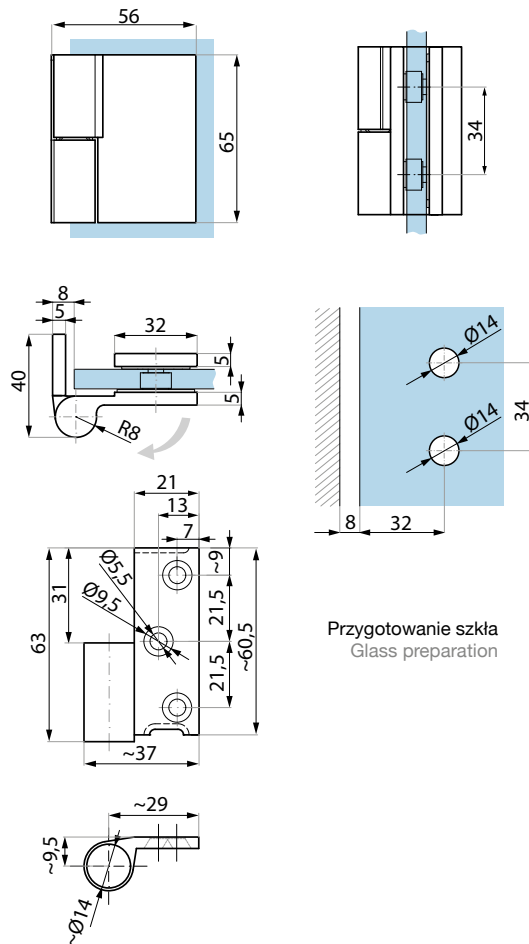
Przygotowanie szkła
Glass preparation

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 połysk polished chrome
TGHU90LH SC	chrom satyna satin chrome
TGHU90LH BL	czarny galwanizowany black galvanised
TGHU90LH PBC	złoty gold

Specyfikacja / Specification

materiał: mosiądz
material: brass

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

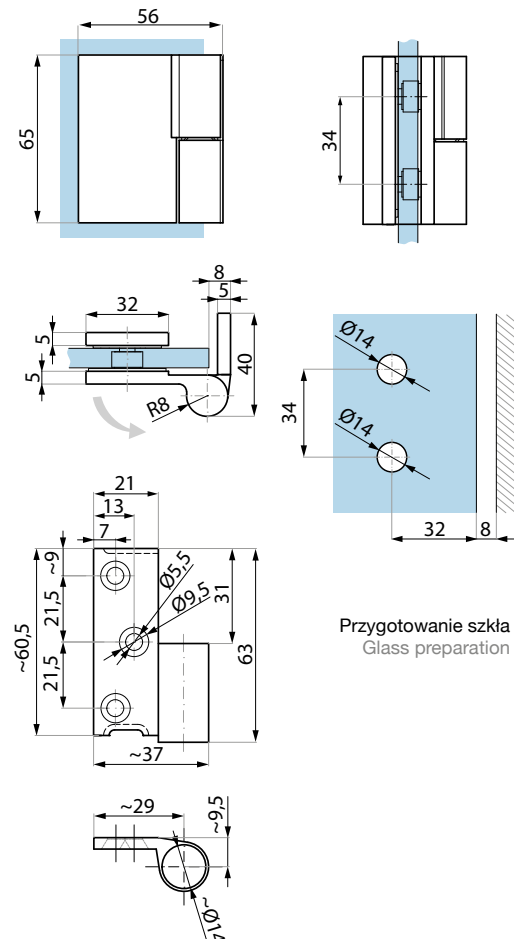
max. waga szkła na parę (kg): 40

max. glass weight per pair (kg): 40

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

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 połysk polished chrome
TGHU90RH SC	chrom satyna satin chrome
TGHU90RH BL	czarny galwanizowany black galvanised
TGHU90RH PBC	złoty gold

Specyfikacja / Specification

materiał: mosiądz
material: brass

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

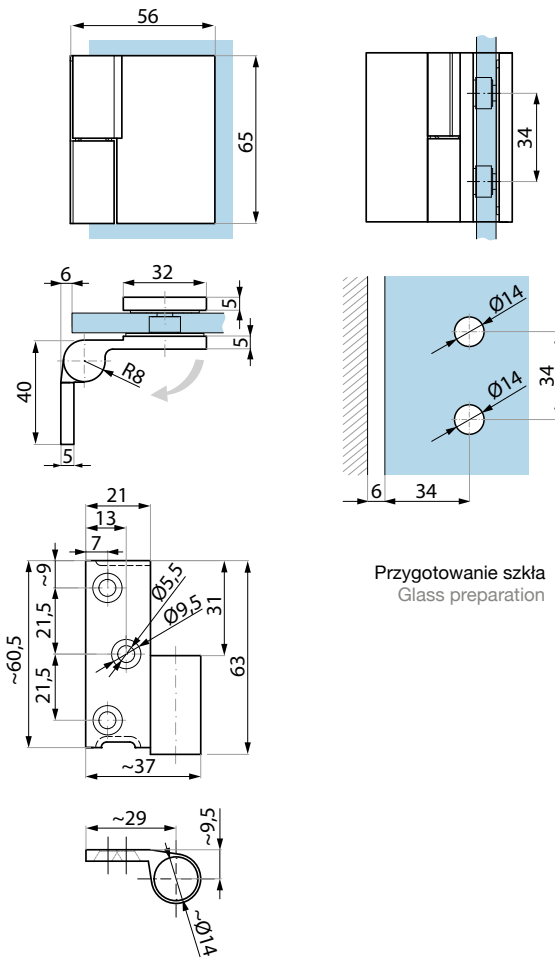
max. waga szkła na parę (kg): 40

max. glass weight per pair (kg): 40

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

TGHU90-OSLH

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

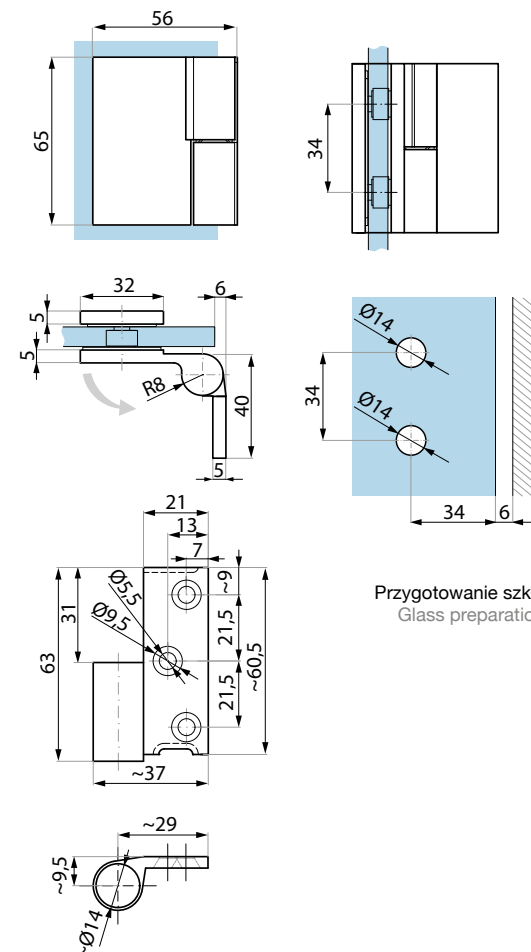


Przygotowanie szkła
Glass preparation

Kod / Code	Wykończenie / Finish
TGHU90-OSLH PC	chrom połysk polished chrome
TGHU90-OSLH SC	chrom satyna satin chrome
TGHU90-OSLH BL	czarny galwanizowany black galvanised
TGHU90-OSLH PBC	złoty gold
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):	40
zalecana siła dokręcania śrub (Nm): recommended torque force (Nm):	10

TGHU90-OSRH

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

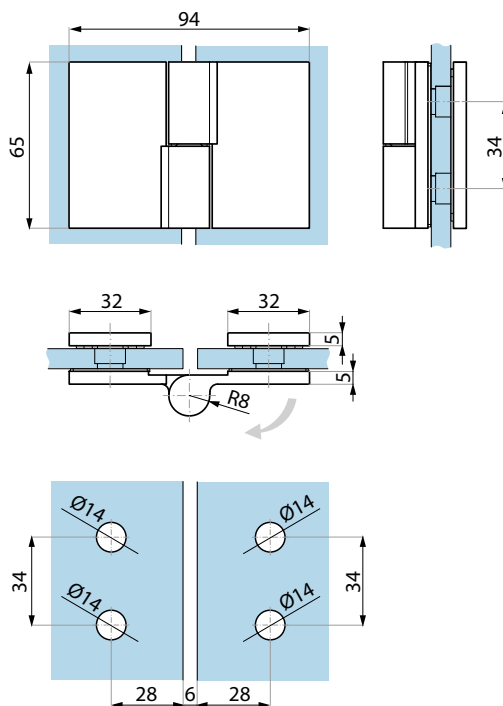


Przygotowanie szkła
Glass preparation

Kod / Code	Wykończenie / Finish
TGHU90-OSRH PC	chrom połysk polished chrome
TGHU90-OSRH SC	chrom satyna satin chrome
TGHU90-OSRH BL	czarny galwanizowany black galvanised
TGHU90-OSRH PBC	złoty gold
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):	40
zalecana siła dokręcania śrub (Nm): recommended torque force (Nm):	10

TGHU180LH

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



Przygotowanie szkła
Glass preparation

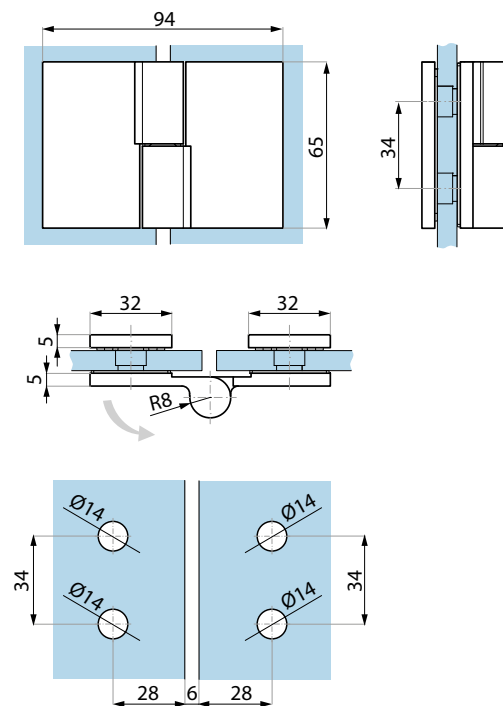
Kod / Code	Wykończenie / Finish
TGHU180LH PC	chrom polysk polished chrome
TGHU180LH SC	chrom satyna satin chrome
TGHU180LH BL	czarny galwanizowany black galvanised
TGHU180LH PBC	złoty gold

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):	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°



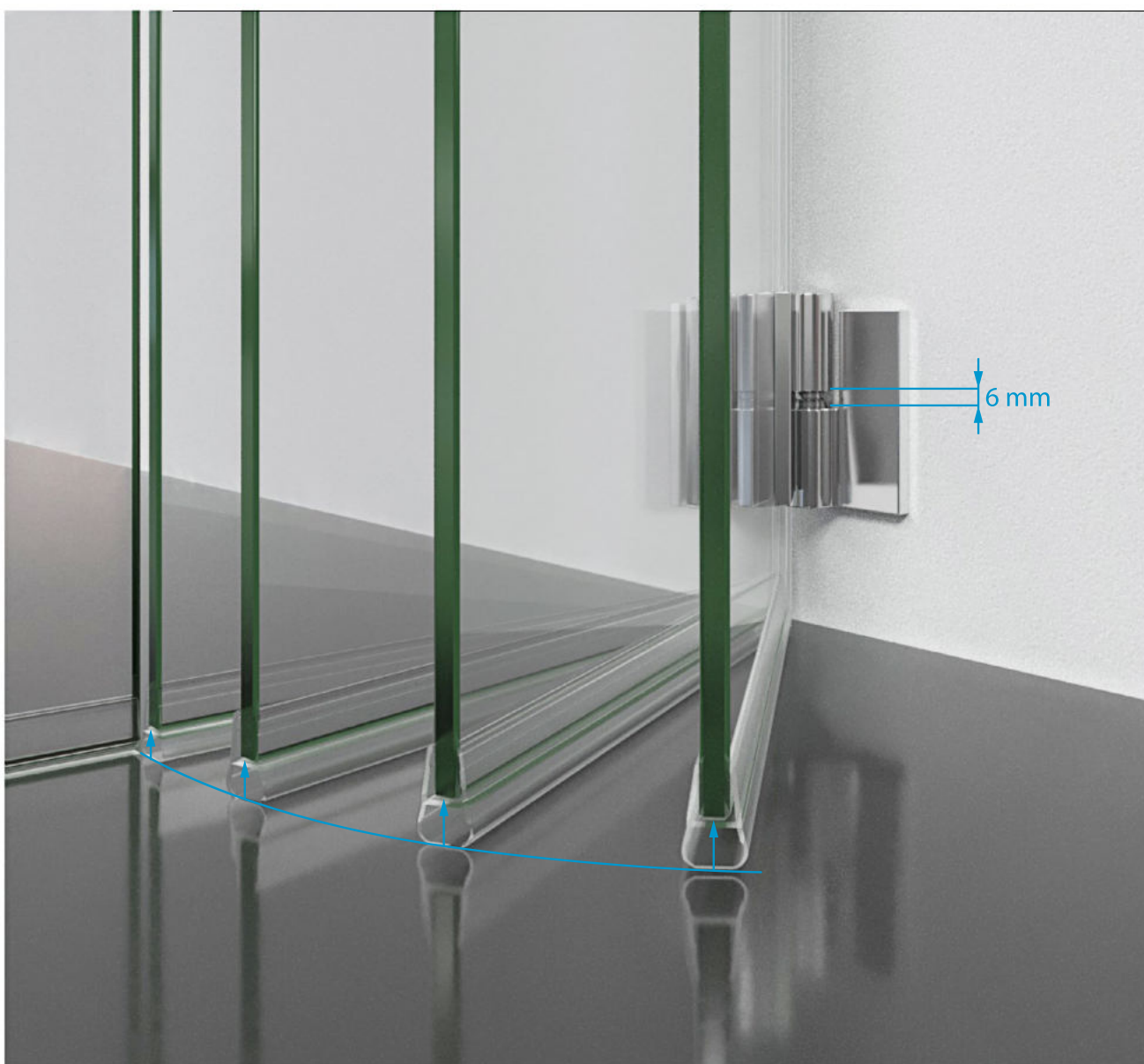
Przygotowanie szkła
Glass preparation

Kod / Code	Wykończenie / Finish
TGHU180RH PC	chrom polysk polished chrome
TGHU180RH SC	chrom satyna satin chrome
TGHU180RH BL	czarny galwanizowany black galvanised
TGHU180RH PBC	złoty gold

Specyfikacja / Specification

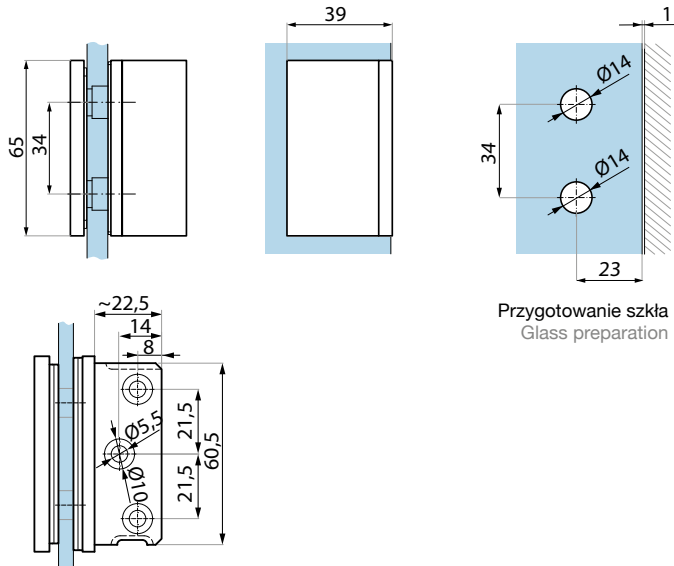
materiał:	mosiądz
material:	brass
grubość szkła (mm): glass thickness (mm):	6; 8
max. waga szkła na parę (kg): max. glass weight per pair (kg):	40
zalecana siła dokręcania śrub (Nm): recommended torque force (Nm):	10

ZASADA DZIAŁANIA ZAWIASÓW UNOSZONYCH SERII TGHU FUNCTIONING OF TGHU LIFTED HINGES



TGSC90

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



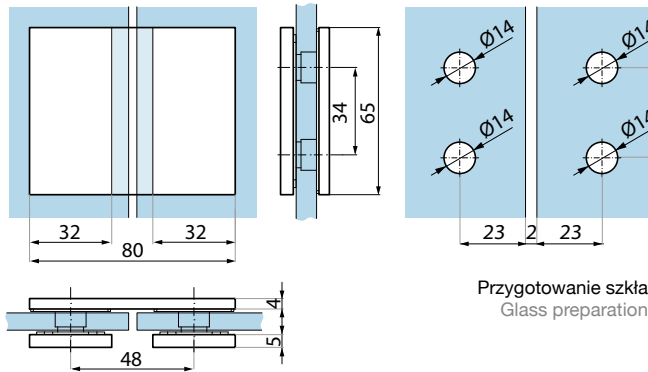
Przygotowanie szkła
Glass preparation

Kod / Code	Wykończenie / Finish
TGSC90 PC	chrom połysk polished chrome
TGSC90 SC	chrom satyna satin chrome
TGSC90 BL	czarna galwanizowana black galvanised

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

TGSC180

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



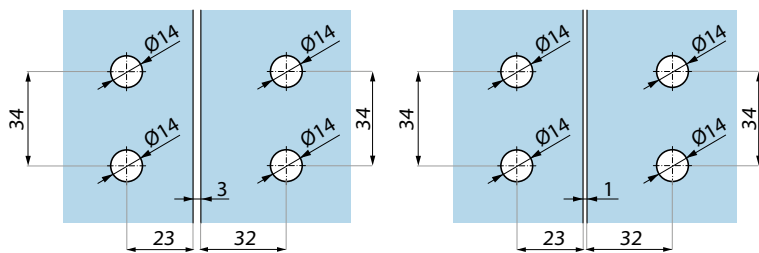
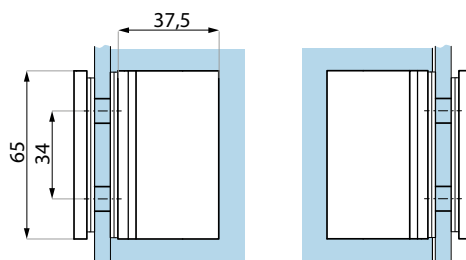
Przygotowanie szkła
Glass preparation

Kod / Code	Wykończenie / Finish
TGSC180 PC	chrom połysk polished chrome
TGSC180 SC	chrom satyna satin chrome

Specyfikacja / Specification	
materiał:	mosiądz
materiał:	brass
grubość szkła (mm):	6; 8
glass thickness (mm):	6; 8
zalecana siła dokręcania śrub (Nm):	10
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 połysk polished chrome
TGSC90GG SC	chrom satyna satin chrome
TGSC90GG BL	czarna galwanizowana black galvanised

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

