



BOLOGNA

ZAWIASY I KLAMRY DO KABIN PRYSZNICOWYCH
SHOWER HINGES AND CLAMPS

CDIA

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



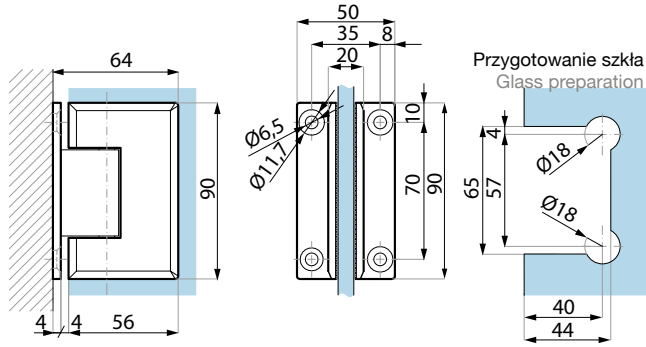
PC406L



PC414

GX990.1

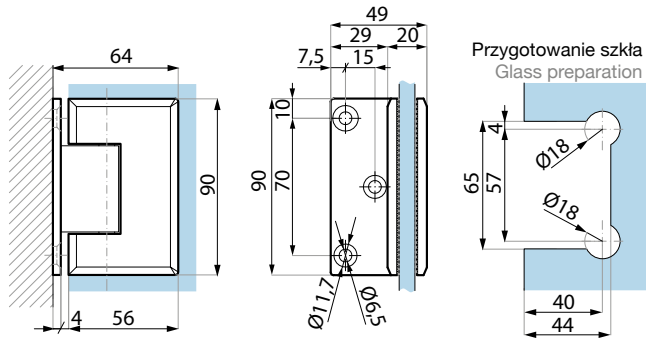
Zawias (szkło – ściana 90°)
Hinge (glass to wall 90°)



Kod / Code	Wykończenie / Finish
GX990.1 PC	chrom polysk polished chrome
GX990.1 SC	chrom satyna satin chrome
GX990.1 BL	czarny galwanizowany black galvanised
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

GX990.1OS

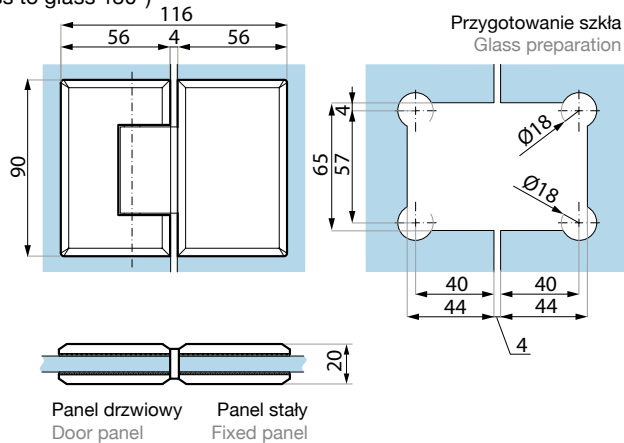
Zawias mocowanie boczne (szkło – ściana 90°)
Hinge side fixing (glass to wall 90°)



Kod / Code	Wykończenie / Finish
GX990.1OS PC	chrom polysk polished chrome
GX990.1OS SC	chrom satyna satin chrome
GX990.1OS BL	czarny galwanizowany black galvanised
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

GX990.2

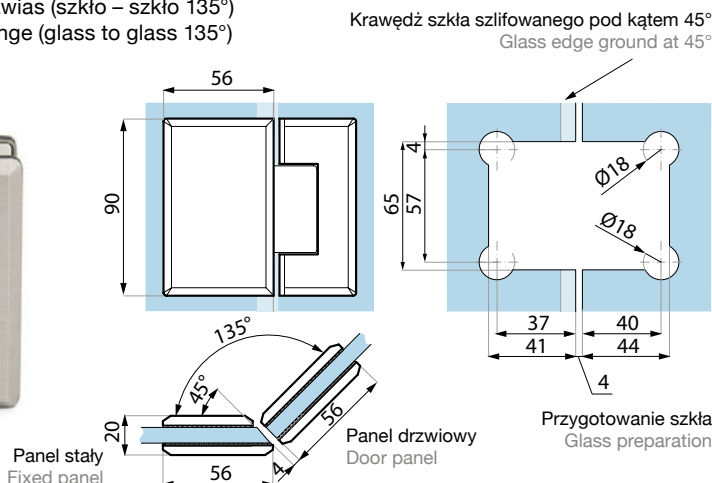
Zawias (szkło – szkło 180°)
Hinge (glass to glass 180°)



Kod / Code	Wykończenie / Finish
GX990.2 PC	chrom polysk polished chrome
GX990.2 SC	chrom satyna satin chrome
GX990.2 BL	czarny galwanizowany black galvanised
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

GX990.3

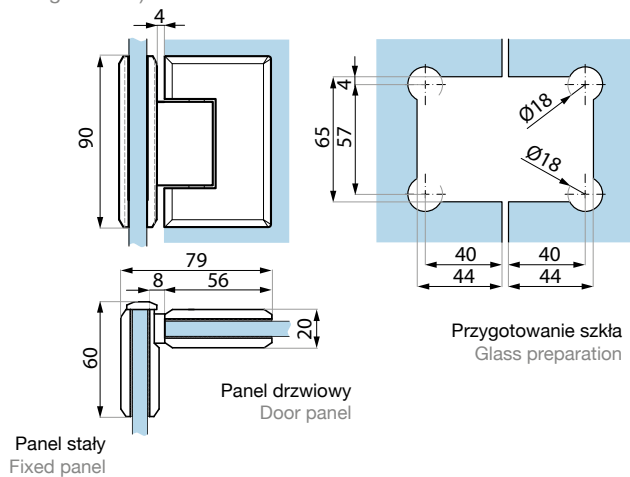
Zawias (szkło – szkło 135°)
Hinge (glass to glass 135°)



Kod / Code	Wykończenie / Finish
GX990.3 PC	chrom polysk polished chrome
GX990.3 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

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

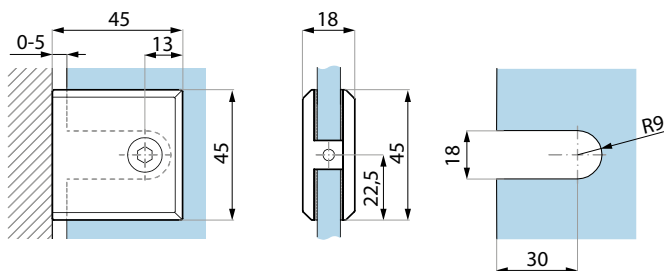


PC401

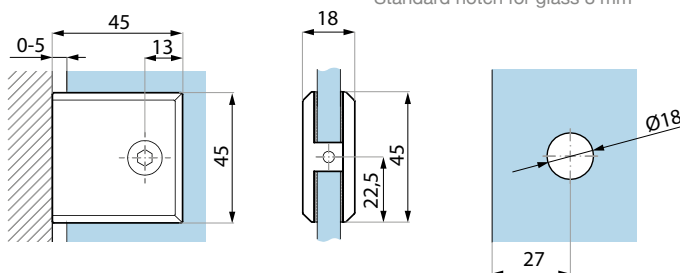
Klamra (szkło – ściana)
Clamp (glass to wall)



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



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

Specyfikacja / Specification

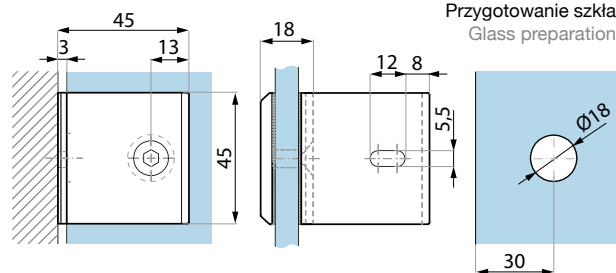
materiał:	mosiądz
material:	brass
grubość szkła (mm):	8; 10
glass thickness (mm):	8; 10
zalecana siła dokręcania śrub (Nm):	10
recommended torque force (Nm):	10

PC401L

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



Przygotowanie szkła
Glass preparation



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

Specyfikacja / Specification

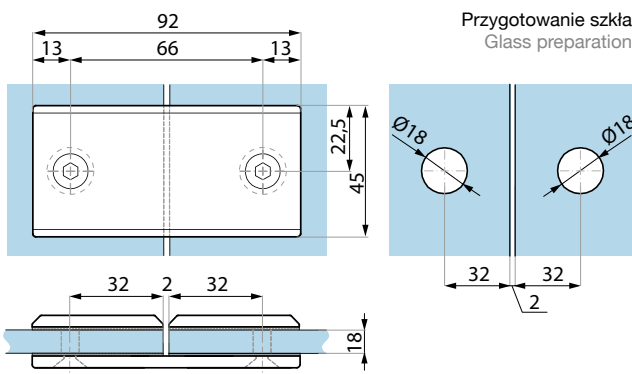
materiał:	mosiądz
material:	brass
grubość szkła (mm):	8; 10
glass thickness (mm):	8; 10
zalecana siła dokręcania śrub (Nm):	10
recommended torque force (Nm):	10

PC402

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



Przygotowanie szkła
Glass preparation



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

Specyfikacja / Specification

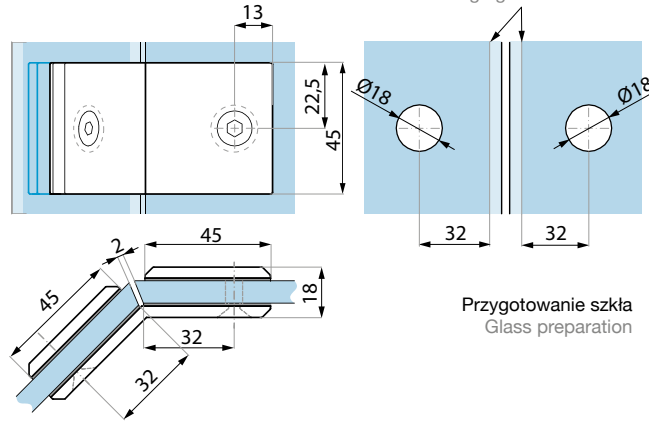
materiał:	mosiądz
material:	brass
grubość szkła (mm):	8; 10
glass thickness (mm):	8; 10
zalecana siła dokręcania śrub (Nm):	10
recommended torque force (Nm):	10

PC403



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

Krawędź szkła szlifowanego pod kątem 22°
Glass edge ground at 22°



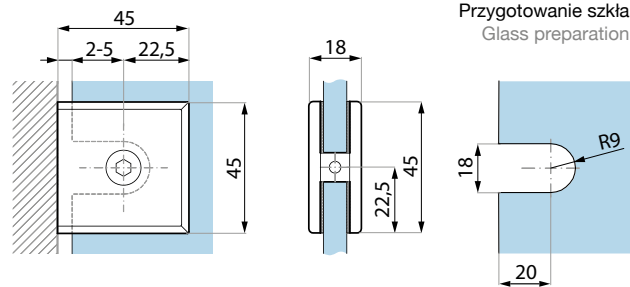
Przygotowanie szkła
Glass preparation

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): glass thickness (mm):	8; 10
zalecana siła dokręcania śrub (Nm): recommended torque force (Nm):	10

PC406



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



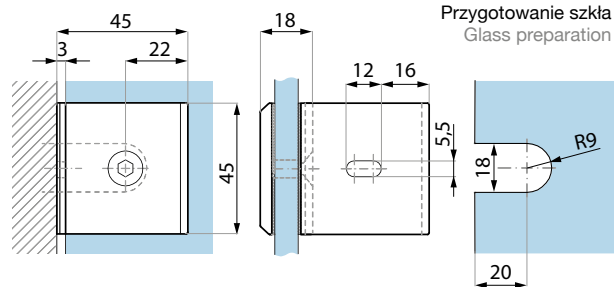
Przygotowanie szkła
Glass preparation

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): glass thickness (mm):	8; 10
zalecana siła dokręcania śrub (Nm): recommended torque force (Nm):	10

PC406L



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



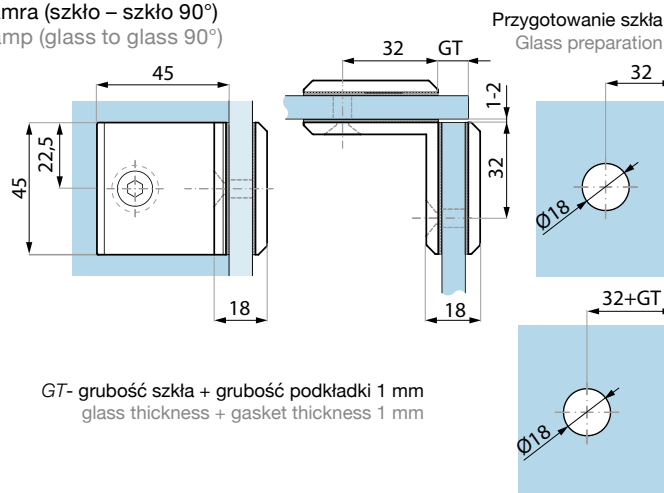
Przygotowanie szkła
Glass preparation

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): glass thickness (mm):	8; 10
zalecana siła dokręcania śrub (Nm): recommended torque force (Nm):	10

PC414



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



Przygotowanie szkła
Glass preparation

GT- grubość szkła + grubość podkładki 1 mm
glass thickness + gasket thickness 1 mm

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): glass thickness (mm):	8; 10
zalecana siła dokręcania śrub (Nm): recommended torque force (Nm):	10