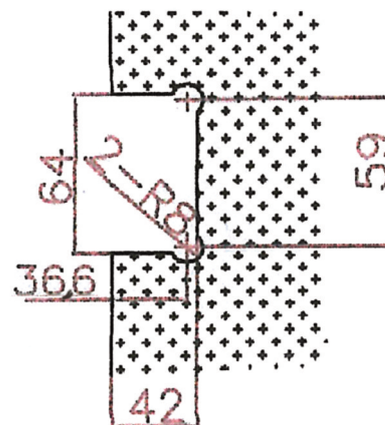
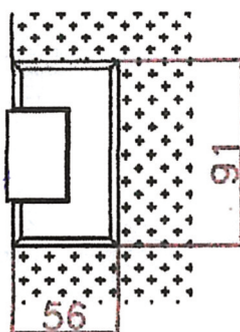
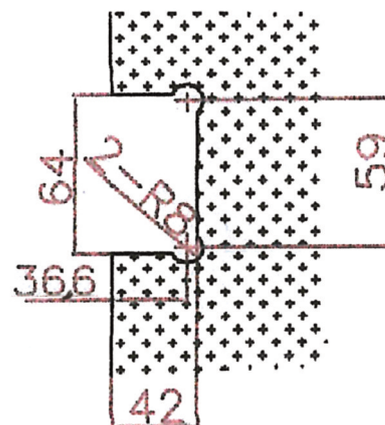
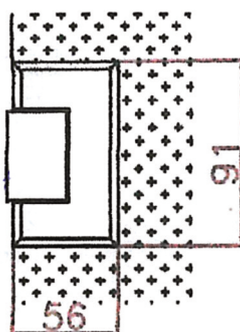


**6251 - ang. tondo**



**L6251 - ang. tondo**



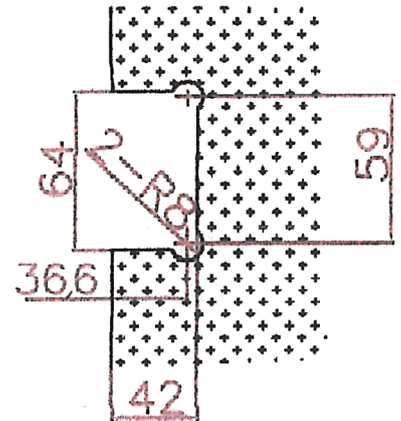
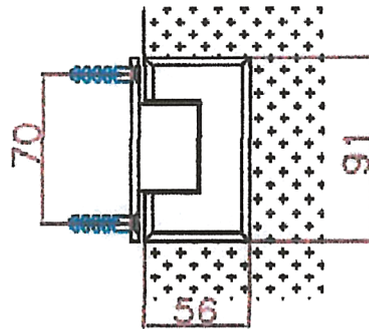
**CERNIERE**

**HINGES**

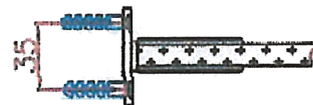
**6219**



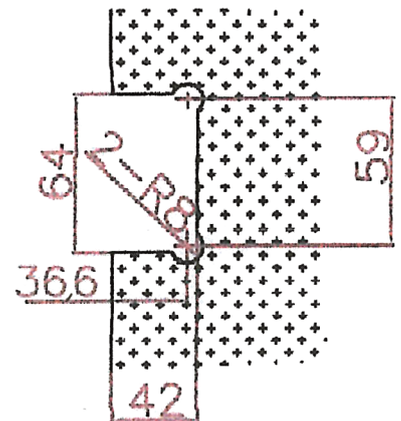
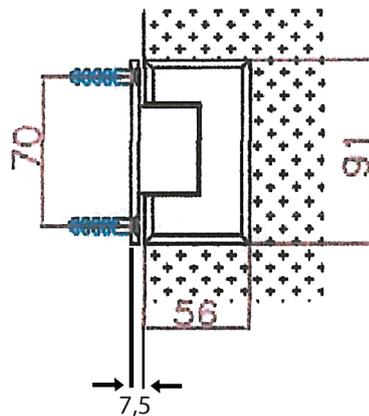
8/10



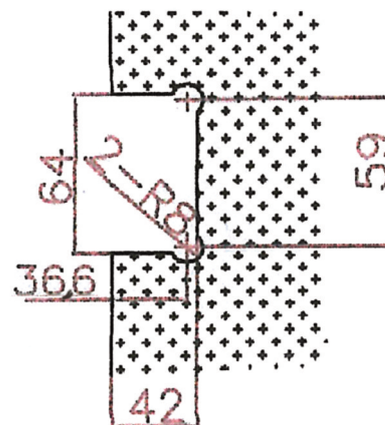
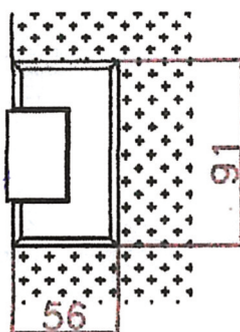
**L6219**



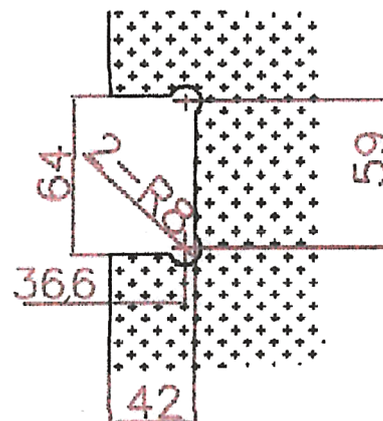
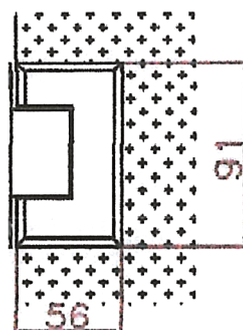
8/10



**6250 ang. tondo**



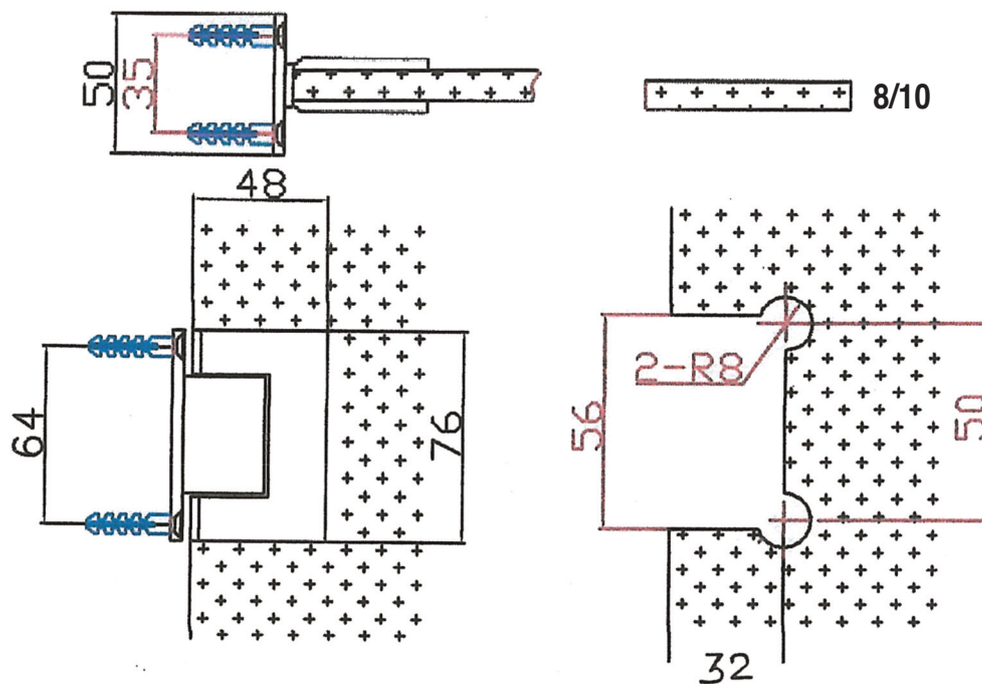
**6222**



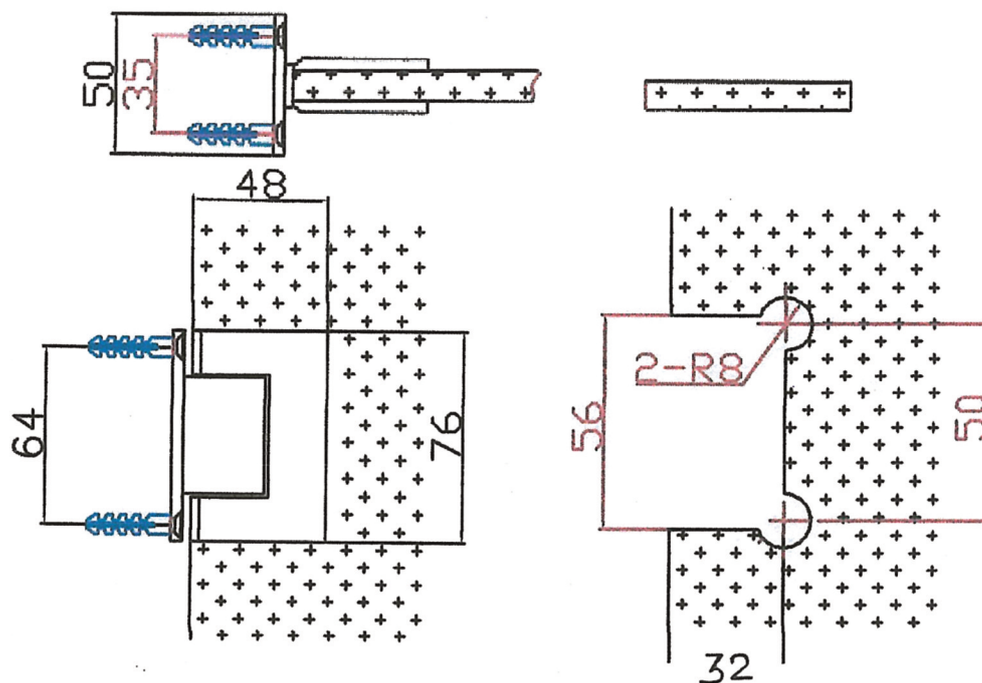
**CERNIERE**

**HINGES**

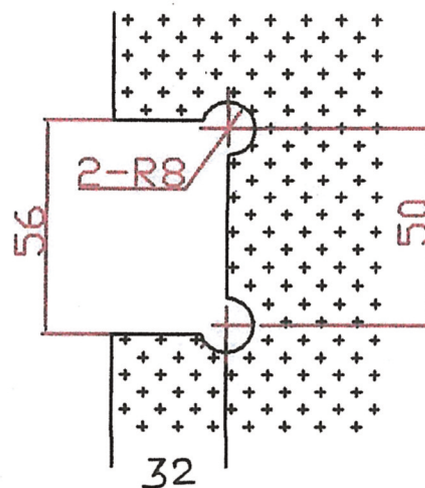
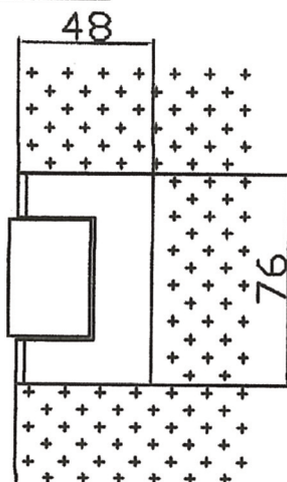
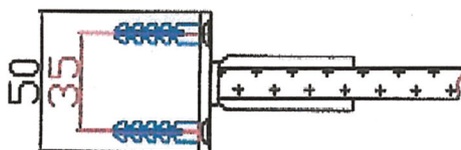
**6231**



**L6231**



**6234 ang.**



**CERNIERE E COMPONENTI PER BOX DOCCIA**

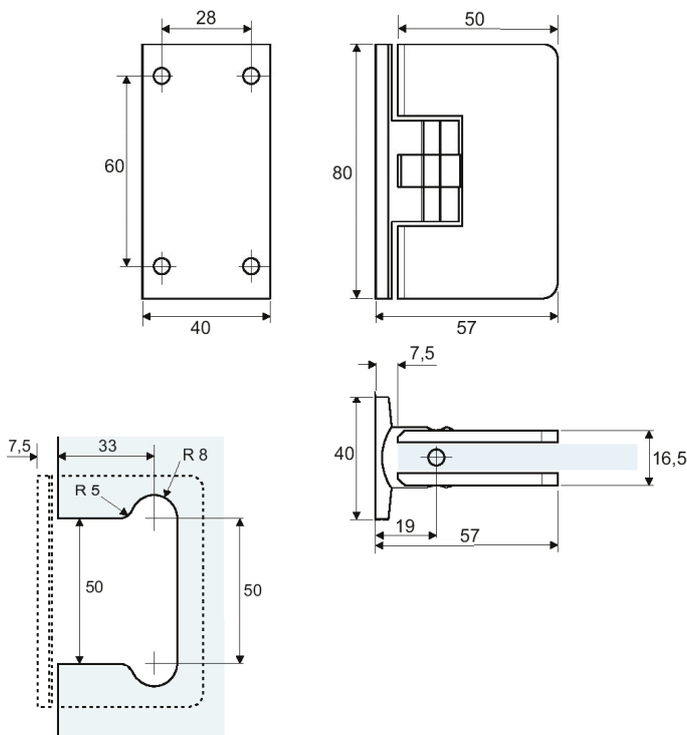
**SWOWNER ROOMS HINGES AND FITTINGS**

**CR01**



Cerniera a scatto con regolazione angolare serie CR  
Versione vetro/muro, piastra centrale  
Stop a 0° +90° -90°  
Realizzata in fusione di ottone

Angle adjustable snap hinge CR series  
Glass to wall version, central base plate  
Stop at 0° +90° -90°  
Diecast brass manufacturing

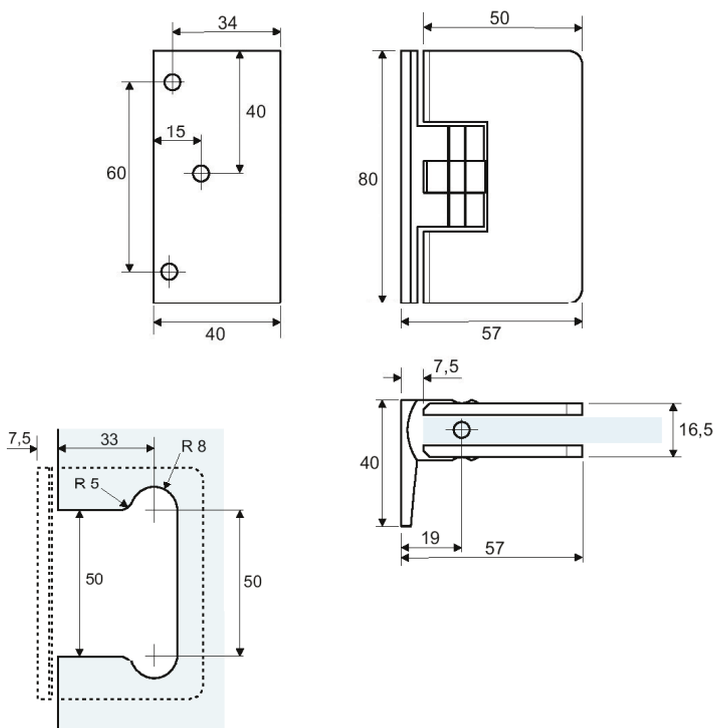


**CR02**



Cerniera a scatto con regolazione angolare serie CR  
Versione vetro/muro, piastra laterale  
Stop a 0° +90° -90°  
Realizzata in fusione di ottone

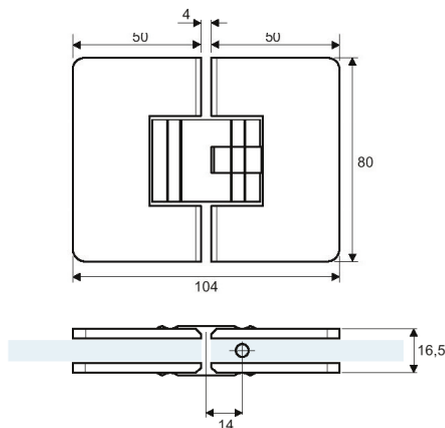
Angle adjustable snap hinge CR series  
Glass to wall version, side base plate  
Stop at 0° +90° -90°  
Diecast brass manufacturing



**CERNIERE E COMPONENTI PER BOX DOCCIA**

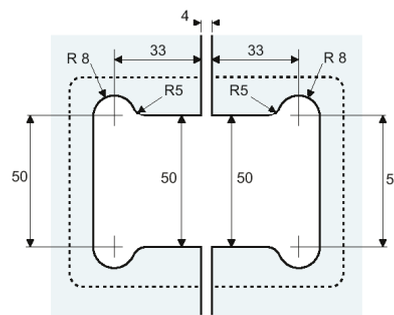
**SWOWNER ROOMS HINGES AND FITTINGS**

**CR03**



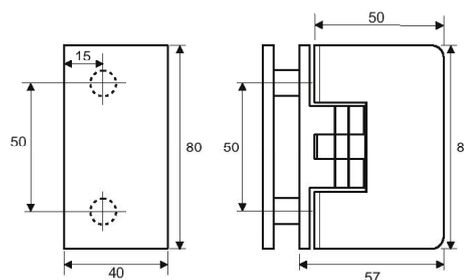
Cerniera a scatto con regolazione angolare serie CR  
Versione vetro/vetro 180°  
Stop a 0° +90° -90°  
Realizzata in fusione di ottone

Angle adjustable snap hinge CR series  
180° glass to glass version  
Stop at 0° +90° -90°  
Diecast brass manufacturing



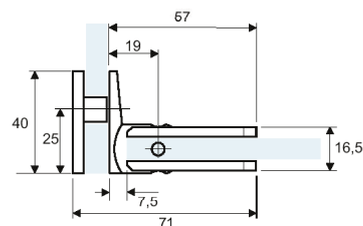
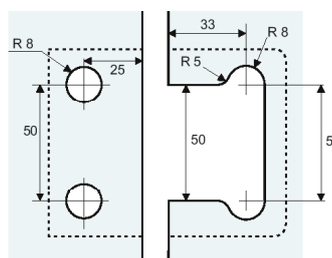
6-10	MAX 900	MAX 45 KG	C	SN	G	BK
------	---------	-----------	---	----	---	----

**CR04**



Cerniera a scatto con regolazione angolare serie CR  
Versione vetro/vetro 90°  
Stop a 0° +90° -90°  
Realizzata in fusione di ottone

Angle adjustable snap hinge CR series  
90° glass to glass version  
Stop at 0° +90° -90°  
Diecast brass manufacturing

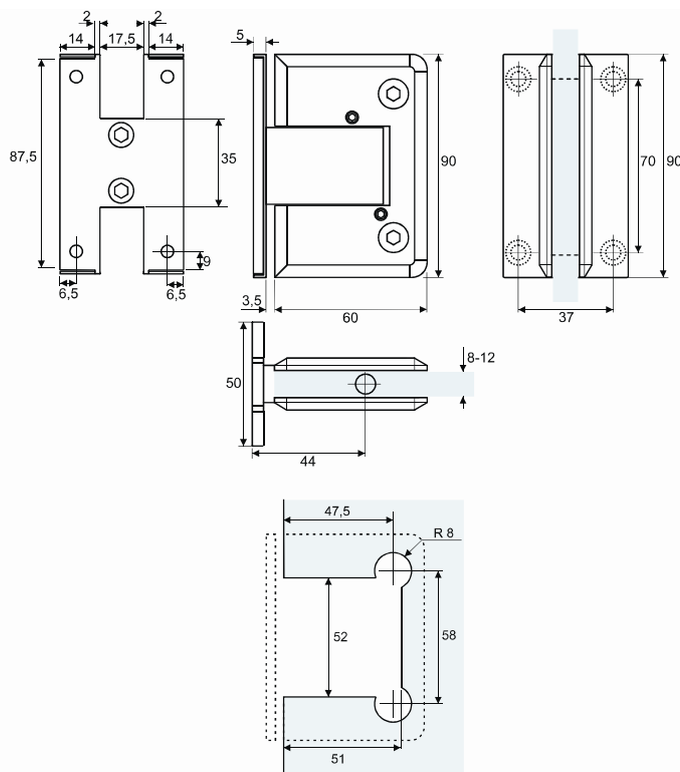


6-10	MAX 900	MAX 45 KG	C	SN	BK
------	---------	-----------	---	----	----

**CERNIERE E COMPONENTI PER BOX DOCCIA**

**SWOWNER ROOMS HINGES AND FITTINGS**

**GH07**

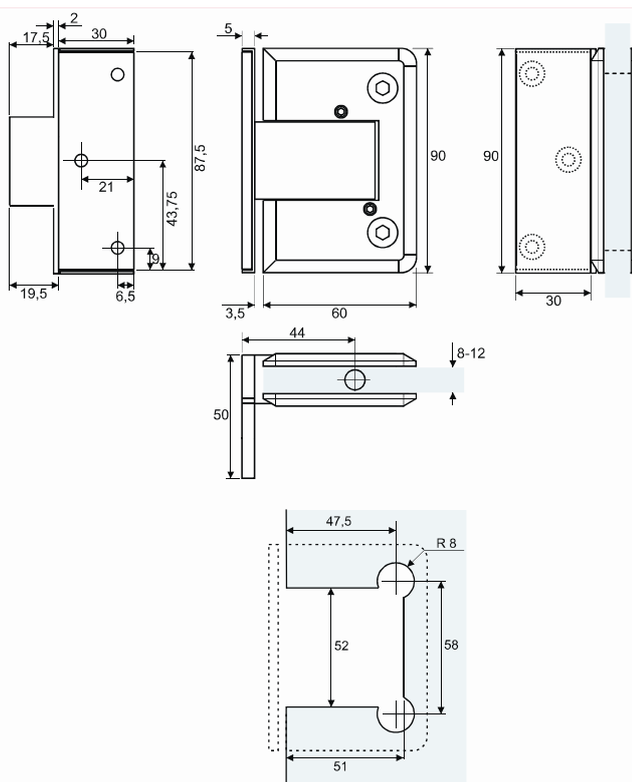


Cerniera automatica con regolazione angolare senza viti di fissaggio in vista  
Versione vetro/muro, piastra centrale  
Apertura a +90° e -90°  
Chiusura automatica da 70°  
Utilizzabile solo per porte interne e cabine doccia  
Realizzata in fusione di acciaio inox Aisi 304

Angle adjustable automatic hinge without fixing screws at sight  
Glass to wall version, central base plate  
Opening at +90° and -90°  
Automatic closing from 70°  
For indoor use and shower rooms only  
Diecast Aisi 304 stainless steel manufacturing



**GH08**



Cerniera automatica con regolazione angolare senza viti di fissaggio in vista  
Versione vetro/muro, piastra laterale  
Apertura a +90° e -90°  
Chiusura automatica da 70°  
Utilizzabile solo per porte interne e cabine doccia  
Realizzata in fusione di acciaio inox Aisi 304

Angle adjustable automatic hinge without fixing screws at sight  
Glass to wall version, side plate  
Opening at +90° and -90°  
Automatic closing from 70°  
For indoor use and shower rooms only  
Diecast Aisi 304 stainless steel manufacturing



**CERNIERE E COMPONENTI PER BOX DOCCIA**

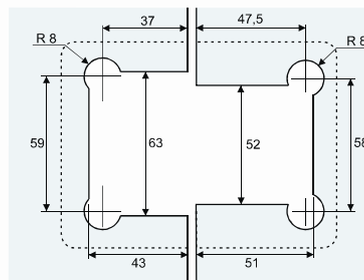
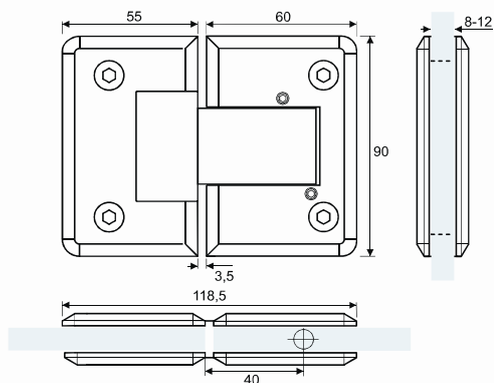
**SWOWNER ROOMS HINGES AND FITTINGS**

**GH09**

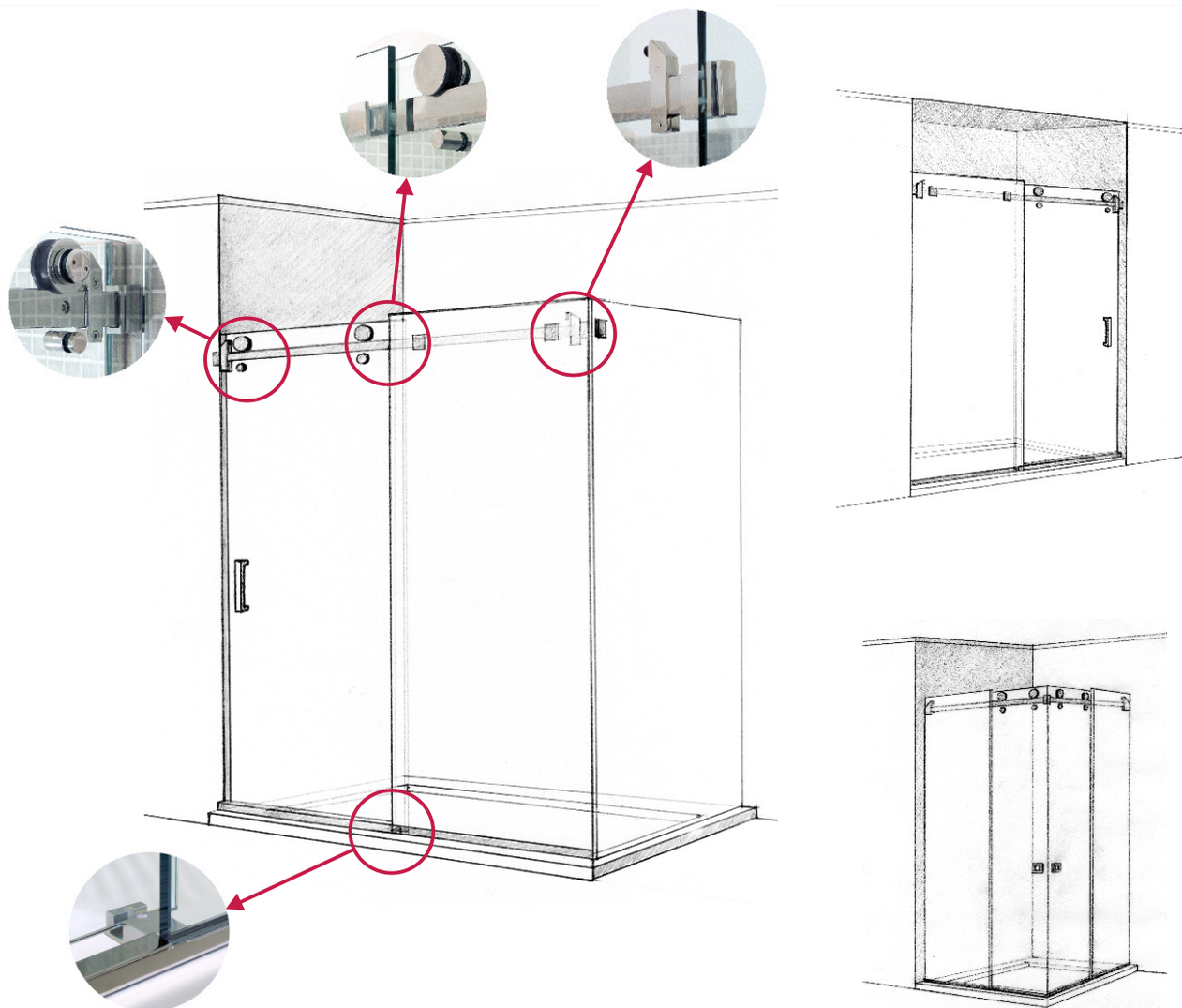


Cerniera automatica con regolazione angolare  
Versione vetro/vetro 180°  
Stop a 0° +90° -90°  
Chiusura automatica da 70°  
Utilizzabile solo per porte interne e cabine doccia  
Realizzata in fusione di acciaio inox Aisi 304

Angle adjustable automatic hinge  
180° glass to glass version  
Stop at 0° +90° -90°  
Automatic closing from 70°  
For indoor use and shower rooms only  
Diecast Aisi 304 stainless steel manufacturing



**RS SYSTEM**

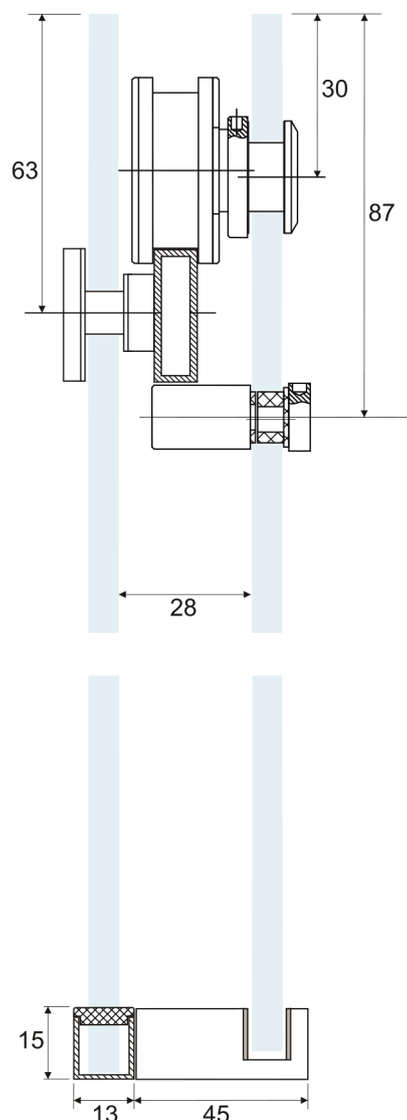
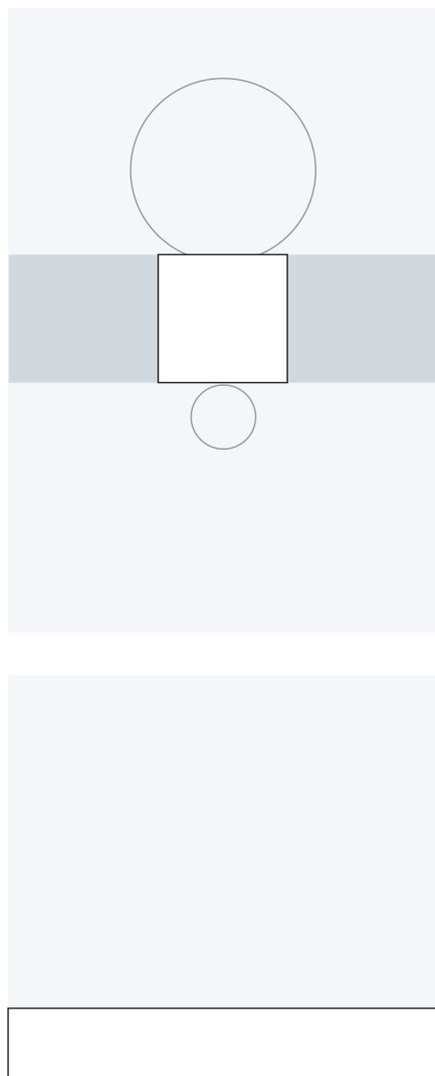


Sistema tecnico a vista per box doccia scorrevoli  
 Rotaia di scorrimento a sezione rettangolare 10\*30 mm  
 Movimento silenzioso su cuscinetti a sfera  
 Regolazione in altezza dei carrelli  
 Realizzato completamente in acciaio inox Aisi 304  
 Larghezza massima realizzabile mm 2000

At sight technical sliding shower rooms system  
 Rectangular 10\*30 mm sliding track  
 Silent ball bearing rollers  
 Rollers height adjustment  
 Full Aisi 304 stainless steel manufacturing  
 Max shower room width 2000 mm

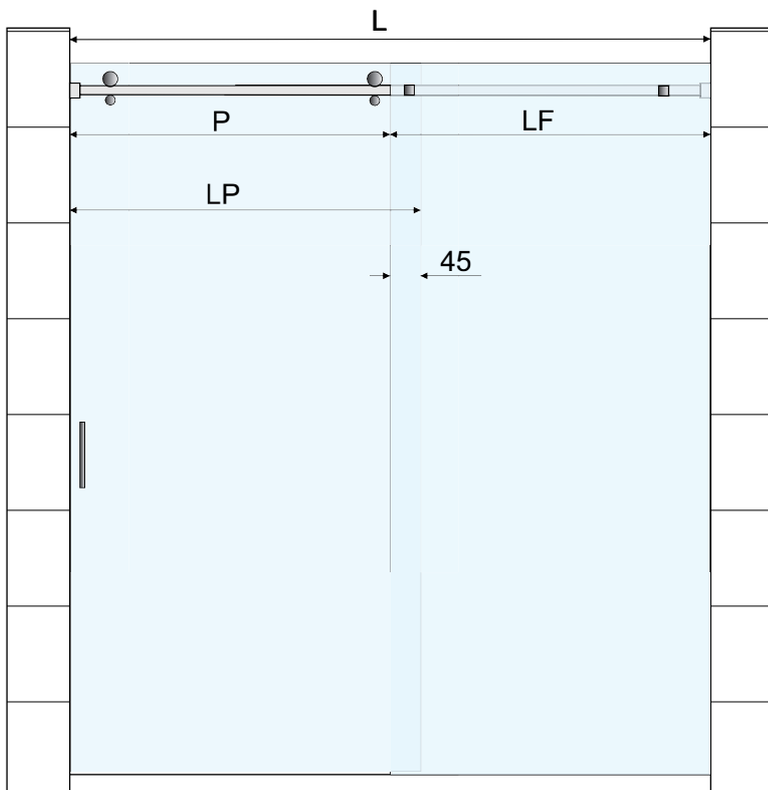
↓ 8-10 ↑	MAX ←→ 2000	MAX KG 45	SSS	PSS
----------------	-------------------	-----------------	-----	-----



**RS SYSTEM**


Codice kit Set code	Tipo di impiego Appliance	Componenti Components
CSK RSKM	Nicchia a muro Wall niche	RS01=2 pcs. - RS02=2 pcs. - RS03=2 pcs. - RS04=1 pc. RS05=1 pc. - RS06=2 pc. - RS08 (track)=1 pc.
CSK RSKVM	Nicchia una spalla vetro Niche set with 1 side glass	RS01=2 pcs. - RS02=2 pcs. - RS03=2 pcs. - RS04=1 pc. RS05=1 pc. - RS06=2 pc. - RS06V=1pc. RS08 (track)=1 pc.
CSK RSKV2	Nicchia due spalle vetro Niche set with 2 side glass	RS01=2 pcs. - RS02=2 pcs. - RS03=2 pcs. - RS04=1 pc. RS05=1 pc. - RS06=2 pc. - RS06V=2pc. RS08 (track)=1 pc.
CSK90 RSK90	Box doccia ad angolo Corner room set	RS01=4 pcs. - RS02=4 pcs. - RS03=4 pcs. - RS04=2 pc. RS05=2 pc. - RS06=2 pc. - RS08 (track)=1 pc. RS09=1 pc.

**RS SYSTEM**



**Dimensionamento dei vetri per kit RSKM (nicchia a muro) calcolato per vetri spessore 8mm**

Larghezza del vano (L) = 1200-2000 mm  
Larghezza del vetro fisso (LF) =  $\frac{1}{2} L$   
Larghezza della porta (LP) =  $\frac{1}{2} L + 45$  mm  
Passaggio (P) =  $\frac{1}{2} L - 45$  mm

Suggeriamo l'uso della guarnizione adesiva a palloncino AS2R (disponibile a parte) da applicare sul bordo dell'anta. In questo caso ridurre LP di 4 mm.

Guida a pavimento RS07 e accessori serie CS per il fissaggio e la finitura del bordo inferiore della cabina sono disponibili a parte

Maniglie consigliate: serie DH07

Disponibili per il montaggio del vetro fisso:

- morsetti: GC01-GC02-GC06 in eventuale abbinamento con guarnizione AS02R
- canaline: serie IC e ICS
- fissaggi a punto: modello GN01

**Glass sizing for RSKM set (wall niche) calculated on 8 mm glass thickness**

Niche width (L) = 1200-2000 mm  
Fixed glass width (LF) =  $\frac{1}{2} L$   
Door width (LP) =  $\frac{1}{2} L + 45$  mm  
Passage (P) =  $\frac{1}{2} L - 45$  mm

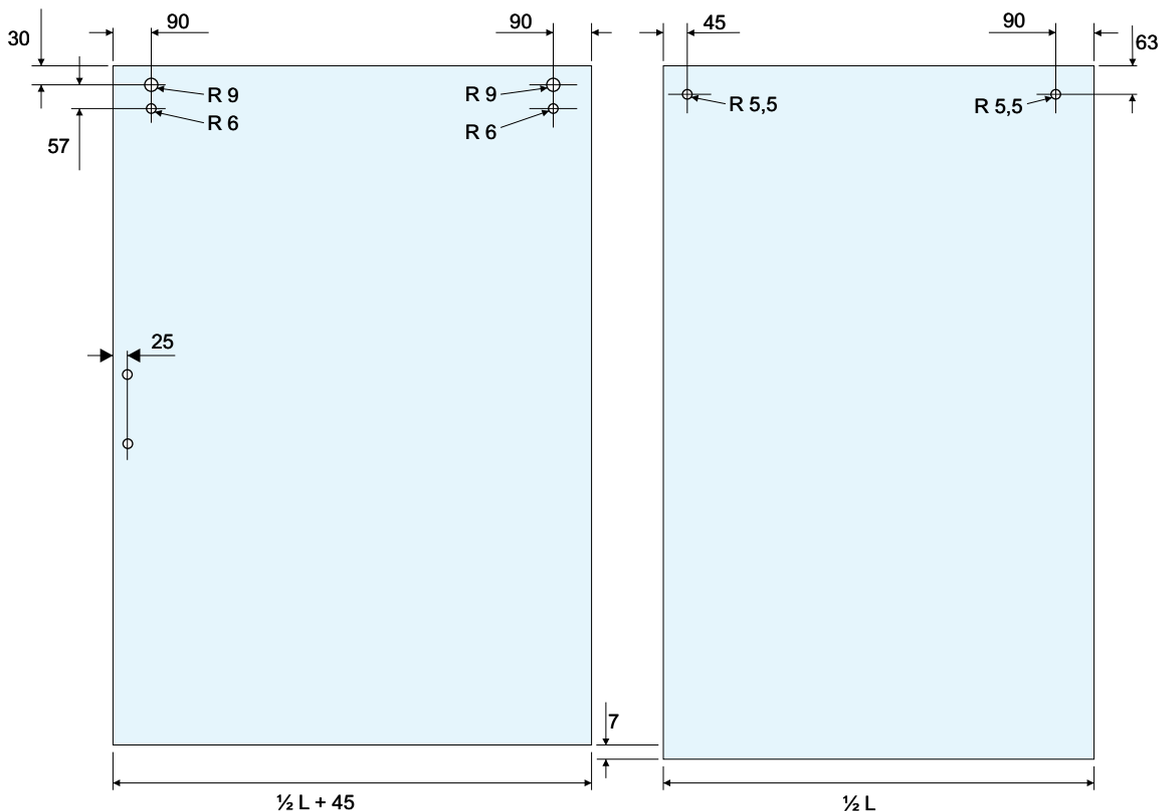
Suggested to apply AS02R adhesive ball seal (available extra) on the edge of the glass door. In this case, reduce LP size of 4 mm.

RS07 floor guide and CS series accessories for fixing and finishing the lower edge of the glass are available separately

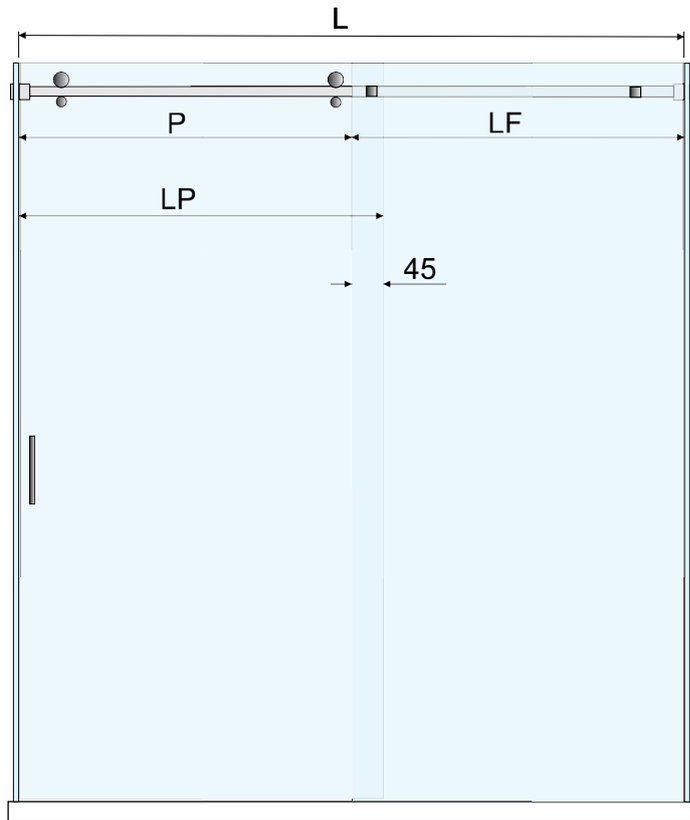
Suggested handles: DH07 series

Available for side glass fastening:

- clamps: GC01-GC02-GC06 models eventually combined with AS02R seal
- U channel: IC and ICS series
- point fixings: GN01 model



**RS SYSTEM**



**Dimensionamento dei vetri per kit RSKV (nicchia muro/vetro) e RSKV2 (nicchia vetro/vetro) calcolato per vetri spessore 8mm**

Larghezza del vano (L) = 1200-2000 mm  
Larghezza del vetro fisso (LF) =  $\frac{1}{2} L$   
Larghezza della porta (LP) =  $\frac{1}{2} L + 45$  mm  
Passaggio (P) =  $\frac{1}{2} L - 45$  mm

Suggeriamo l'uso della guarnizione adesiva a palloncino AS02R (disponibile a parte) sul bordo anta che va a chiudere. In questo caso ridurre LP di 4 mm.

Guida a pavimento RS07 e accessori serie CS per il fissaggio e la finitura del bordo inferiore della cabina sono disponibili a parte

Maniglie consigliate: serie DH07.

Disponibili per il montaggio del vetro fisso:

- morsetti: GC01-GC02-GC06 in eventuale abbinamento con guarnizione AS02R
- canaline: serie IC e ICS
- fissaggi a punto: modello GN01

**Glass sizing for RSKV set (glass/wall niche) and RSKV2 set (glass/glass niche) calculated on 8 mm glass thickness**

Niche width (L) = 1200-2000 mm  
Fixed glass width (LF) =  $\frac{1}{2} L$   
Door width (LP) =  $\frac{1}{2} L + 45$  mm  
Passage (P) =  $\frac{1}{2} L - 45$  mm

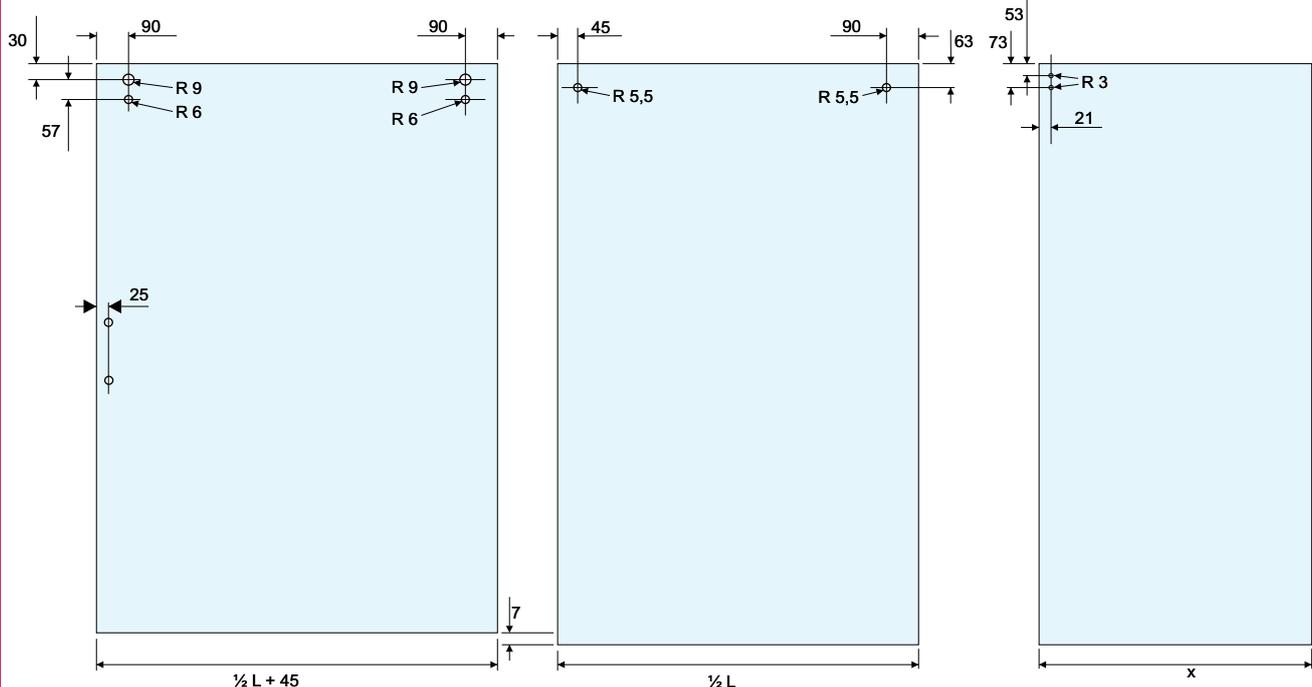
Suggested to apply AS02R adhesive ball seal (available extra) on the edge of the glass door. In this case, reduce LP size of 4 mm.

RS07 floor guide and CS series accessories for fixing and finishing the lower edge of the glass are available separately

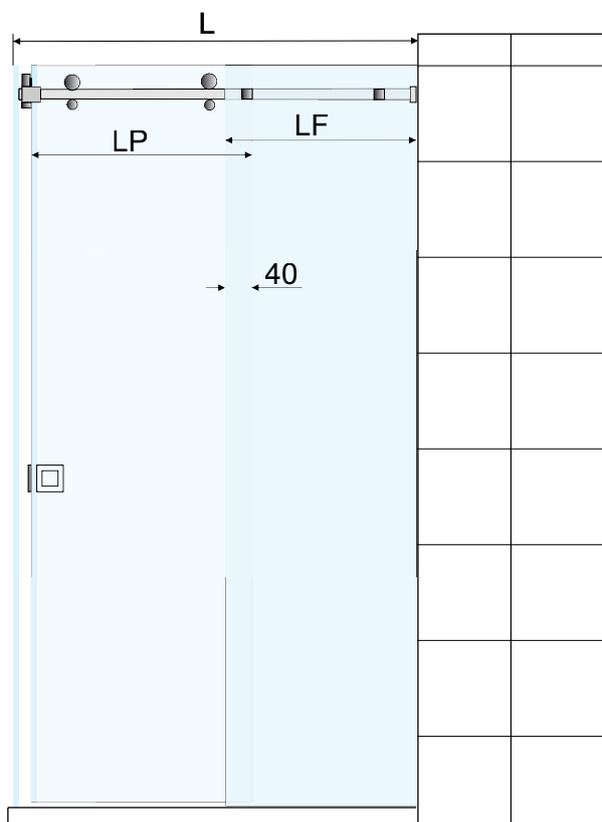
Suggested handles: DH07 series

Available for side glass fastening:

- clamps: GC01-GC02-GC06 models eventually combined with AS2R seal
- U channel: IC and ICS series
- point fixings: GN01 model



**RS SYSTEM**



**Dimensionamento dei vetri per kit RSK90 (box doccia ad angolo) calcolato per spessore 8mm.**

Larghezza cabina (L) = 800-1000 mm  
Larghezza fisso (LF) = L-36mm/2  
Larghezza porta (LP) = LF + 40 mm

Consigliamo la molatura delle ante con bisello a 45°.

Suggeriamo l'uso della guarnizione adesiva a palloncino AS02R (disponibile a parte) su uno dei bordi anta che vanno a combaciare. In questo casi ridurre:

- LP di 2 mm per ciascuna anta in caso di molatura a 45°
- LP di 4mm una sola delle ante in caso di molatura a filo lucido.

Guida a pavimento RS07 e accessori serie CS per il fissaggio e la finitura del bordo inferiore della cabina sono disponibili a parte

Maniglie consigliate: RH01, SRH01.

Disponibili per il montaggio dei vetri fissi:

- morsetti: GC01-GC02-GC06 in eventuale abbinamento con guarnizione AS02R
- canaline: serie IC e ICS
- fissaggi a punto: modello GN01

**Glass sizing for RSK90 set (corner shower room set) calculated on 8 mm glass thickness**

Box width (L) = 800-1000 mm  
Fixed glass width (LF) = L-36mm/2  
Door width (LP) = LF + 40 mm

Recommended 45° glass door edge bevelling

Suggested to apply AS02R adhesive ball seal (available extra) on one mating edge of the glass door. In these cases, reduce:

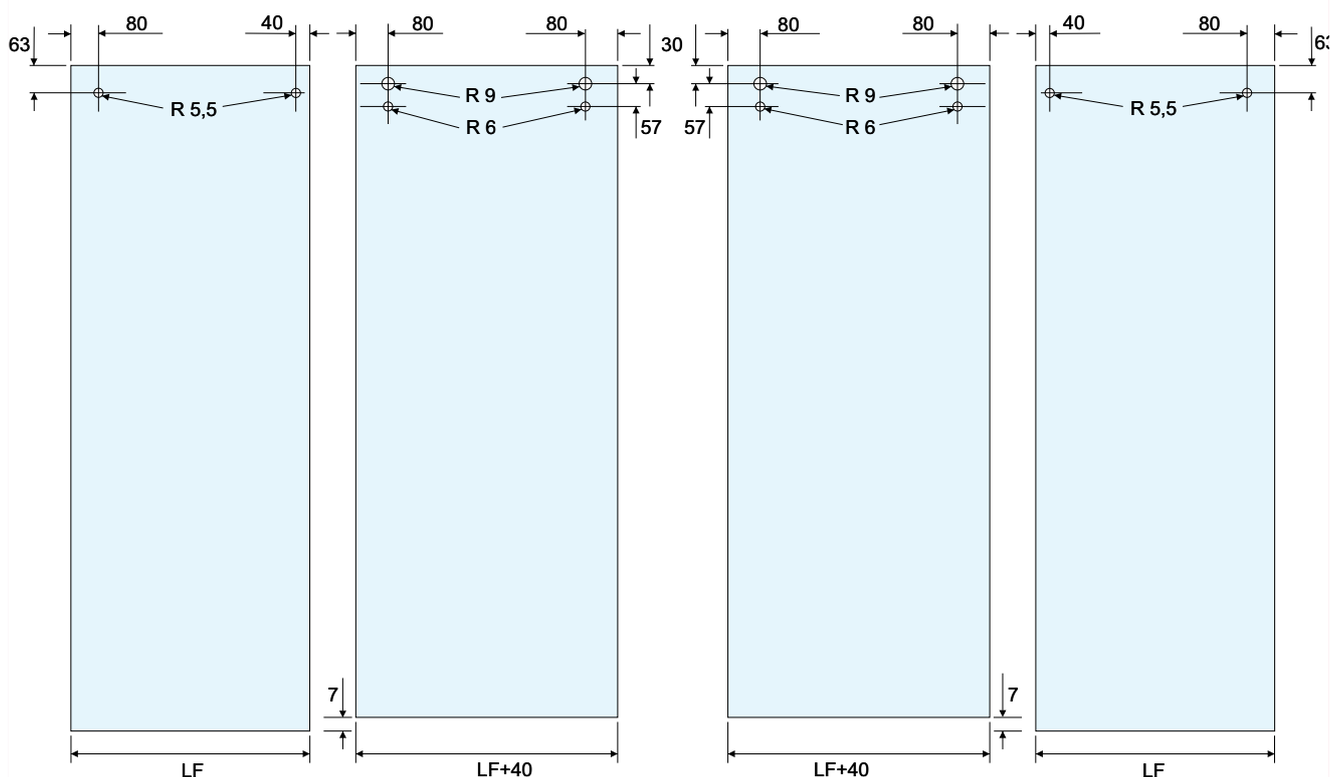
- LP size of 2 mm in each glass door for 45° bevelling
- LP size of 4 mm in one glass door for polished straight line edging

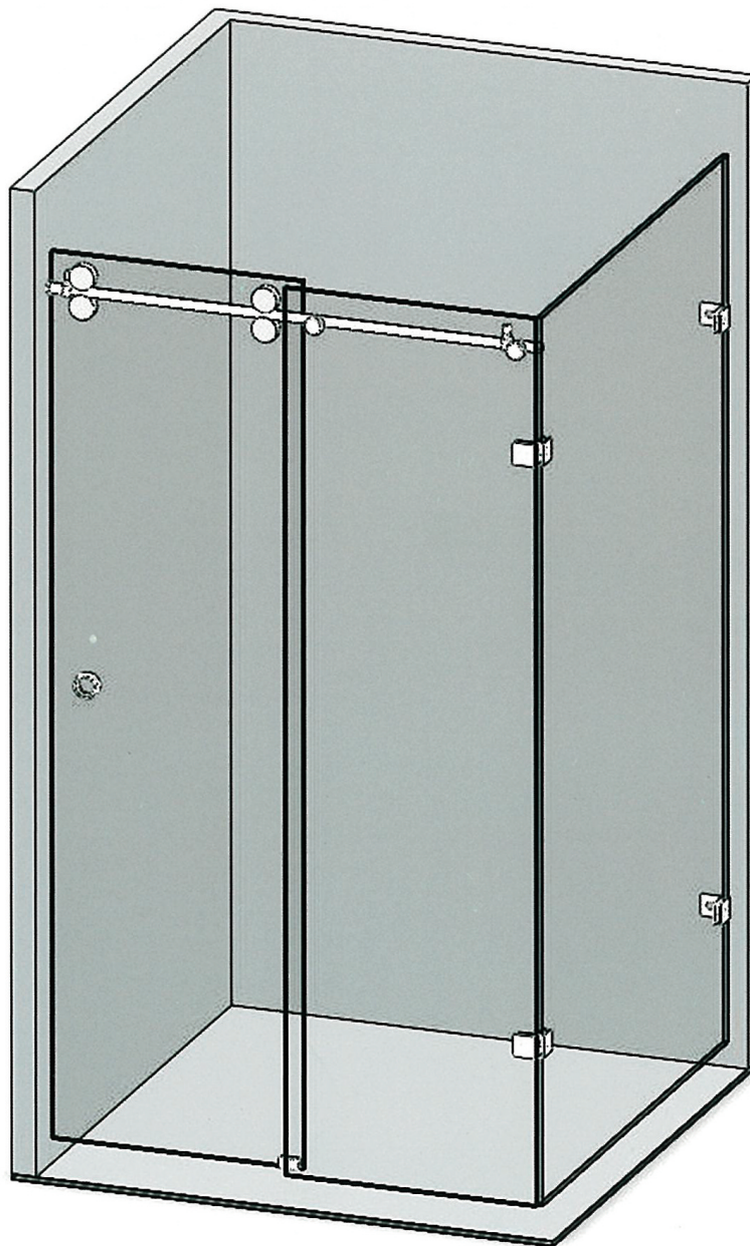
RS07 floor guide and CS series accessories for fixing and finishing the lower edge of the glass are available separately

Suggested handles: RH01, SRH01

Available for side glass fastening:

- clamps: GC01-GC02-GC06 models eventually combined with AS02R seal
- U channel: IC and ICS series
- point fixings: GN01 model



**ACCESSORI PER BOX DOCCIA  
E VETRO TEMPERATO****SHOWER BOX AND TEMPERED  
GLASS ACCESSORIES****SERIE PER PORTE SCORREVOLI****SLIDING DOOR KIT****KIT SCORREVOLE MODELLO "B" / MINI****SLIDING KIT "B" / MODEL MINI**

**SERIE PER PORTE SCORREVOLI**

**SLIDING DOOR KIT**



**MATERIALE E SUPERFICIE:**

MATERIALE : ANST ACCIAIO INOX 304/316

SUPERFICIE : SATINATA/LUCIDA

**RIFERIMENTI TECNICI:**

IDONEO PER VETRO TEMPERATO SPESSORE 8-10MM. - DIMENSIONI MASSIME DEL VETRO 900x2100 MM. I FORI NEL VETRO DEVONO ESSERE ALLINEATI, CON UNA TOLLERANZA COMPRESA ENTRO 1MM.

**ISTRUZIONI DI INSTALLAZIONE:**

1. DISEGNARE UNA LINEA TRA I FORI 1 E 2 E TROVARE LA POSIZIONE DELL'ART. BF306D/9216;
2. CONNETTERE IL FILETTO INTERNO DELL'ART. BF306D/9216 AL MURO;
3. INSERIRE L'ART. BF303H/9215 ALL'ART. BF304A;
4. CONNETTERE L'ART. BF306D/9216 E L'ART. BF304A;
5. CONNETTERE L'ART. BF302H/9214 E L'ART. BF304A, POI CONNETTERE IL VETRO 1;
6. INSTALLARE L'ART. BF305B AD ENTRAMBE LE ESTREMITA' DELL'ART. BF304D E FISSARE QUEST'ULTIMO;
7. FISSARE L'ART. BF303I/9207 ALL'ART. BF304D;
8. CONNETTERE LA PARTE SUPERIORE DELL'ART. BF301G/9202+9214A CON I FORI SUPERIORI DEL VETRO 2 E AGGANCIARE SULL'ART. BF304A;
9. CONNETTERE LA PARTE INFERIORE DELL'ART. BF301G/9202+9214A CON I FORI INFERIORI DEL VETRO 2;
10. INSTALLARE L'ART. BF202G/6904;
11. REGOLARE LA POSIZIONE DI TUTTI I PARTICOLARI E FISSARLI.

**MATERIAL AND SURFACE:**

MATERIAL : ANST STAINLESS STEEL 304/316

SURFACE : SATIN/MIRROR

**THE TECHNICAL REFERENCE**

SUITABLE FOR TOUGHENED GLASS, 8-10 MM. THICKNESS 900\*2100 MM THE BIGGEST GLASS SIZE: 900\*2000 MM THE GLASS HOLES MUST BE ON THE SAME LEVEL, DEVIATION WITHIN 1 MM.

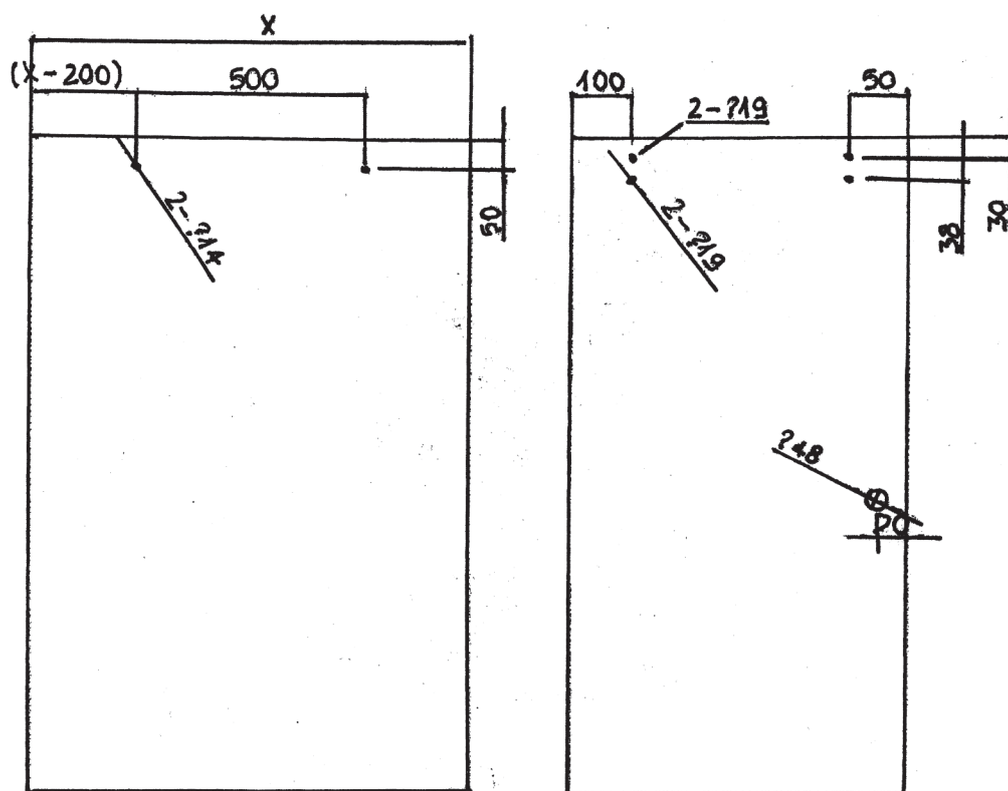
**INSTALLATION INSTRUCTIONS**

1. DRAW LINE ACCORDING TO THE HOLES OF GLASS 1 AND GLASS 2, AND LOCATE THE POSITION OF BF306D/9216
2. CONNECT THE INTERNAL THREAD OF BF306D/9216 TO THE WALL
3. PUT BF303H/9215 GO THROUGH BF304A
4. CONNECT BF306D/9216 AND BF304A
5. CONNECT BF302H/9214 AND BF304A, THEN CONNECT GLASS 1
6. INSTALL BF305B AT BOTH ENDS OF BF304D AND FIX BF304D
7. FIX BF303I/9207 ON BF304D
8. CONNECT THE TOP OF BF301G/9202+9214A WITH THE TOP HOLES OF GLASS 2, AND HANG ON BF304A
9. CONNECT THE BOTTOM OF BF301G/9202+9214A WITH THE BOTTOM HOLES OF GLASS 2
10. INSTALL BF202G/6904
11. ADJUST THE POSITION OF ALL THE FITTINGS AND FIX THEM

**SERIE PER PORTE SCORREVOLI**

**SLIDING DOOR KIT**

**KIT MINI SERIE BF**  
LUNGHEZZA BARRE MT. 2  
BAR LENGTH MT. 2



**INSTALLAZIONE A MURO O A VETRO**

**MATERIALE E SUPERFICIE:**

MATERIALE : ANST ACCIAIO INOX 304/316

SUPERFICIE : SATINATA/LUCIDA

**RIFERIMENTI TECNICI:**

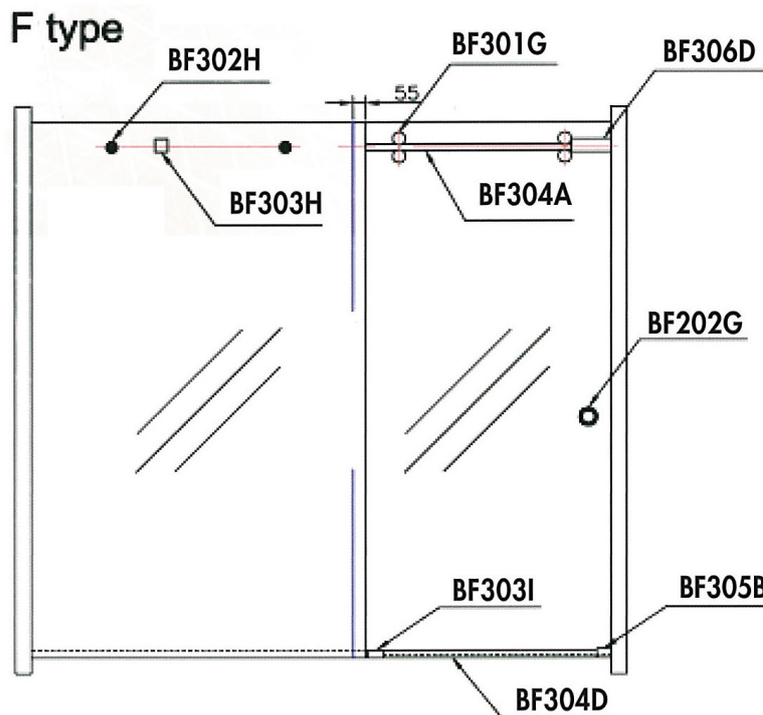
IDONEO PER VETRO TEMPERATO SPESSORE 8-10 MM. - DIMENSIONI MASSIME DEL VETRO 900x2100 MM. I FORI NEL VETRO DEVONO ESSERE ALLINEATI, CON UNA TOLLERANZA COMPRESA ENTRO 1 MM.

**ISTRUZIONI DI INSTALLAZIONE:**

- 1: DISEGNARE UNA LINEA TRA I FORI 1 E 2 E TROVARE LA POSIZIONE DELL'ART. BF306D;
2. CONNETTERE IL FILETTO INTERNO DELL'ART. BF306D AL MURO O DELL'ART. SB9VC SE A VETRO;
3. INSERIRE L'ART. BF303H ALL'ART. BF304A;
4. CONNETTERE L'ART. BF306D E L'ART. BF304A;
5. CONNETTERE L'ART. BF302H E L'ART. BF304A, POI CONNETTERE IL VETRO 1;
6. INSTALLARE L'ART. BF305B AD ENTRAMBE LE ESTREMITA' DELL'ART. BF304D E FISSARE QUEST'ULTIMO;
7. FISSARE L'ART. BF303I ALL'ART. BF304D;
8. CONNETTERE LA PARTE SUPERIORE DELL'ART. BF301G CON I FORI SUPERIORI DEL VETRO 2 E AGGANCIARE SULL'ART. BF304A;
9. CONNETTERE LA PARTE INFERIORE DELL'ART. BF301G CON I FORI INFERIORI DEL VETRO 2;
10. INSTALLARE L'ART. BF202G;
11. REGOLARE LA POSIZIONE DI TUTTI I PARTICOLARI E FISSARLI.

**SERIE PER PORTE SCORREVOLI**

**SLIDING DOOR KIT**



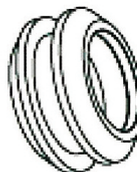
**BF301G (2 PZ)**  
RULLO PER SCORREVOLE  
SLIDING ROLLER



**BF302H (2 PZ)**  
MORSETTO FISSANTE  
CLAMP FIXING FOR TRACK



**BF306D (2 PZ)**  
BUSSOLA SCORREVOLE  
SLIDING SLEEVE



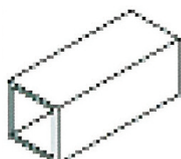
**BF202 (1 PZ)**  
MANIGLIA PORTA  
DOOR HANDLE



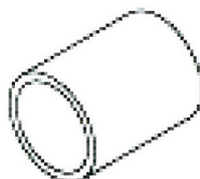
**BF303H (1 PZ)**  
FERMO PORTA  
DOOR STOP



**BF303I (1 PZ)**  
GUIDA A PAVIMENTO  
FLOOR GUIDE



**BF304D**  
BARRA  
GUIDE TUBE



**BF304A**  
BARRA  
GUIDE TUBE



**BF305B**  
FINALE  
END PIECE