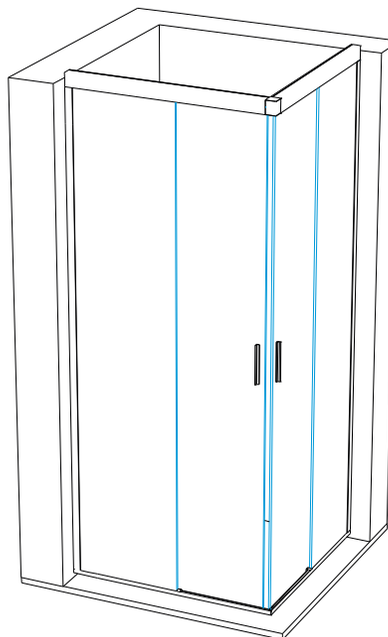
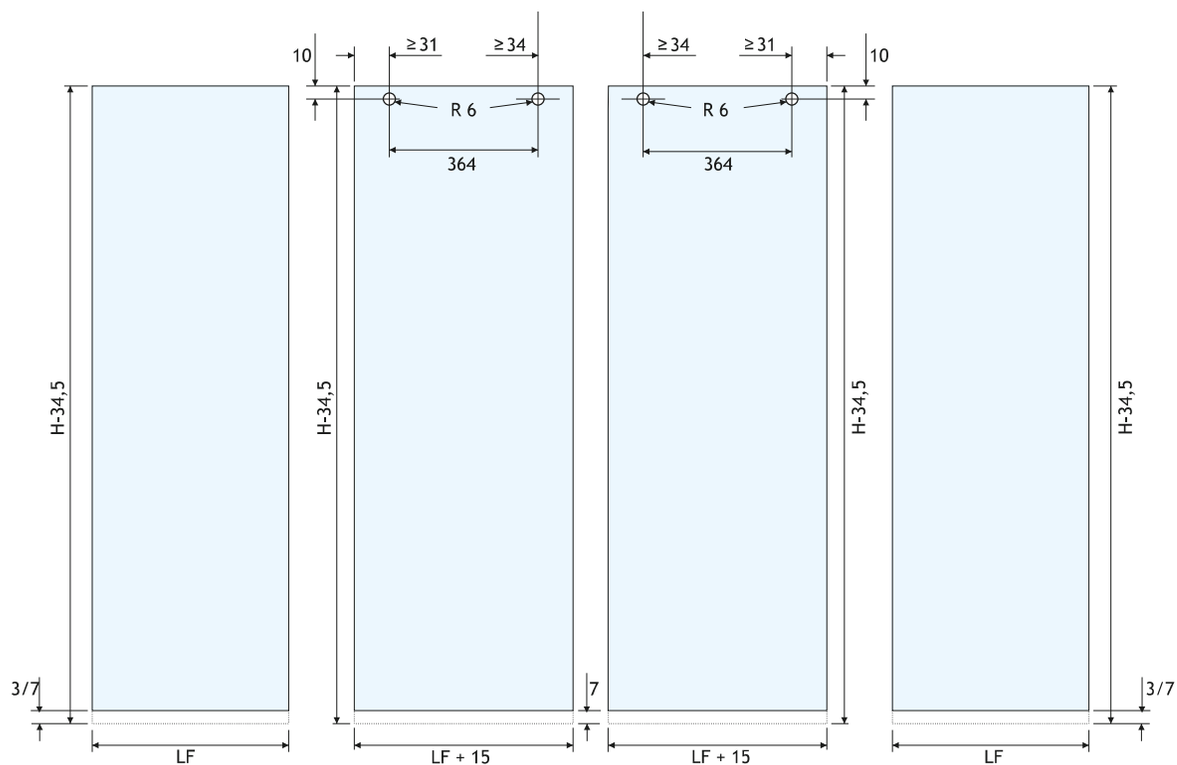


IPCK90

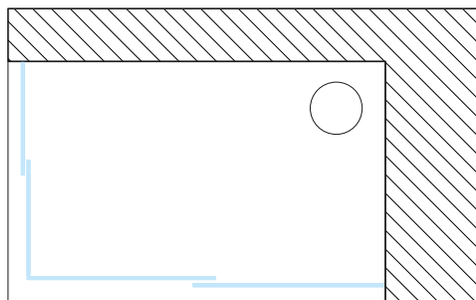
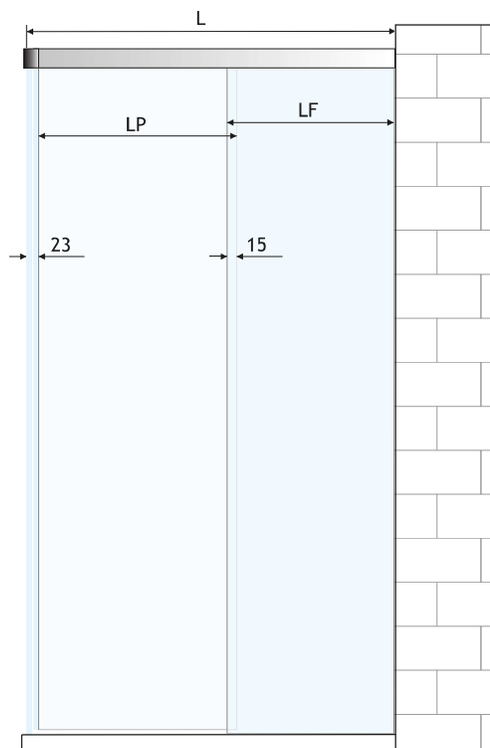


IPSO-CLAUDIT kit profili per cabine doccia doppia anta a 90° disponibile in unica misura e costituito da:
2 pz IPC01, 2 pz IPC02, 2 pz IPC03, 1 pz IPC06
Estruso in lega di alluminio
Lunghezza delle barre mm 1100
DA USARSI CON 2 KIT IPCS01
Profili fermavetro verticali IPC07 non compresi

IPSO CLAUDIT profiles set for 90° double door shower rooms available in one size and composed of:
2 pc IPC01, 2 pc IPC02, 2 pc IPC03, 2 pc IPC04, 1 pc IPC06
Extruded aluminium alloy
Bar length: 1100 mm
TO BE USED WITH TWO IPCS01 SETS
IPC07 vertical profiles not included



IPCK90



Dimensionamento dei vetri per kit IPCK90 (box doccia ad angolo) calcolato per spessore 8 mm.

Larghezza cabina (L) = 900-1000 mm. Si possono realizzare cabine doccia a doppia anta più grandi a patto che la larghezza delle porte non ecceda i 510 mm
Larghezza fisso (LF) = $L-23\text{mm}/2$
Larghezza porta (LP) = $LF + 15\text{ mm}$

La rotaia è fornita con lunghezza 1100 mm. Tagliarne un'estremità in funzione della misura necessaria. Su richiesta sono disponibili misure superiori.

Suggeriamo l'uso della guarnizione adesiva AS2R (disponibile a parte) su entrambe i bordi anta che vanno a combaciare.
Per ottenere il miglior risultato estetico consigliamo la molatura delle ante con bisellatura a 45°: in questo caso aumentare la larghezza massima delle ante di 7 mm, e di 4 mm se si utilizza la guarnizione adesiva AS2R sul bordo di una di esse

Utilizzando il profilo IPC07 per il montaggio del pannello fisso ed il profilo di contenimento a pavimento IPD01 le misure del vetro andranno ridotte in funzione dell'ingombro dovuto ai profili stessi. Vi invitiamo a fare riferimento alle schede tecniche dei due articoli

Maniglie consigliate: serie IPH01

Glass sizing for IPCK90 sets (90° corner shower room) calculated on 8 mm glass thickness

Shower room width (L) = 900-1000 mm (larger rooms are achievable if the door width does not exceed 510 mm)
Fixed glass width (LF) = $L-23/2$
Door width (LP) = $LF + 15\text{ mm}$

The track is supplied with 1100 mm length. Cut off one end to the extent necessary

We recommend to apply AS2R adhesive ball seal (available extra) on both the glass door edges.
For best looking grind the doors edges with 45° beveling: in this case we suggest to increase LP size (7mm or 4mm with AS2R on one door edge only)

When mounting the fixed and side panels with the IPC07 vertical profile and the IPD01 containment floor profile the glass size will be reduced according to the space required by the profiles themselves
Please refer to the two items data sheets

Suggested handles: IPH01 series