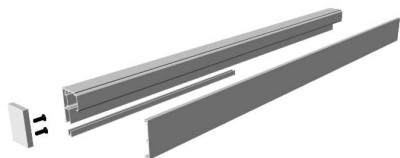
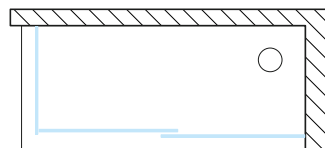
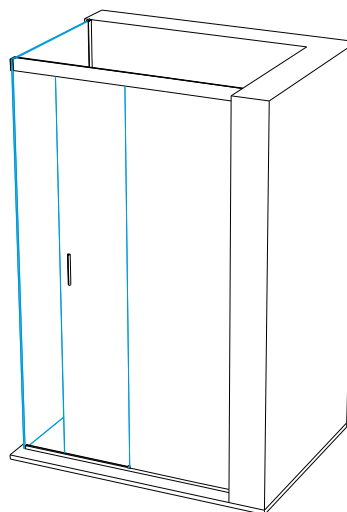


## IPCKV-145/IPCKV-220

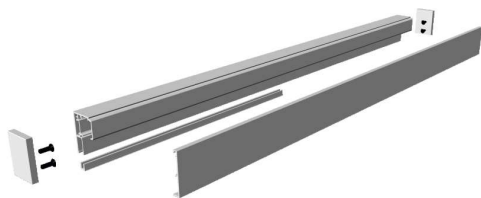


**IPSO CLAUDIT** kit profili per cabine doccia con una spalla in vetro disponibile in due misure e costituito da:  
1 pz **IPC01**, 1 pz **IPC02**, 1 pz **IPC03**, 1 pz **IPC05**  
Estruso in lega di alluminio  
Lunghezza delle barre mm 1500 e 2200 a seconda del kit  
DA USARSI CON **IPCS01** O **IPCS02** SECONDO LA LARGHEZZA DEL BOX  
Profili fermavetro verticali **IPC07** non compresi

**IPSO CLAUDIT** profiles set for glass/wall niche shower rooms available in two sizes and composed of:  
1 pc **IPC01**, 1 pc **IPC02**, 1 pc **IPC03**, 1 pc **IPC05**  
Extruded aluminium alloy  
Bar length: 1500 and 2200 mm according to the set  
TO BE USED WITH **IPCS01** OR **IPCS02** ACCORDING TO SHOWER ROOM WIDTH  
**IPC07** vertical profiles not included

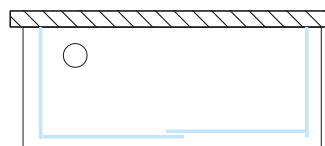
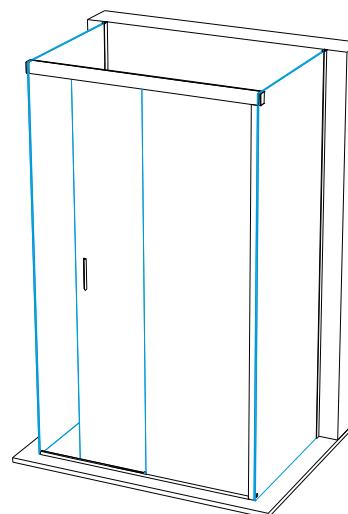


## IPCKV2-145/IPCKV2-220

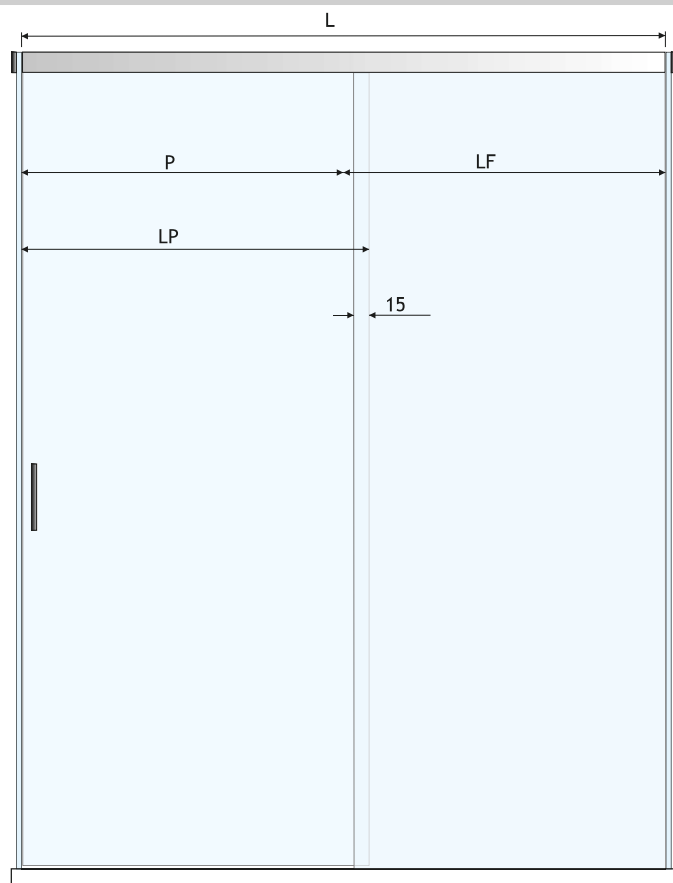


**IPSO-CLAUDIT** kit profili per cabine doccia con due spalle in vetro disponibile nelle misure 145 o 220 cm e costituito da:  
1 pz **IPC01**, 1 pz **IPC02**, 1 pz **IPC03**, 2 pz **IPC05**  
Estruso in lega di alluminio  
Lunghezza delle barre mm 1500 e 2200 a seconda del kit  
DA USARSI CON **IPCS01** O **IPCS02** SECONDO LA LARGHEZZA DEL BOX  
Profili fermavetro verticali **IPC07** non compresi

**IPSO CLAUDIT** profiles set for glass/glass niche shower rooms available in two sizes and composed of:  
1 pc **IPC01**, 1 pc **IPC02**, 1 pc **IPC03**, 2 pc **IPC05**  
Extruded aluminium alloy  
Bar length: 1500 and 2200 mm according to the set  
TO BE USED WITH **IPCS01** OR **IPCS02** ACCORDING TO SHOWER ROOM WIDTH  
**IPC07** vertical profiles not included



## IPCKV/IPCKV2



### Dimensionamento dei vetri per kit IPCKV (nicchia muro/vetro) e IPCKV2 (nicchia vetro/vetro) calcolato per vetri spessore 8 mm

Larghezza del vano (L) = compresa tra 840 e 2200 mm scegliendo tra due i kit profili disponibili  
Larghezza del vetro fisso (LF) =  $\frac{1}{2} L$   
Larghezza della porta (LP) =  $\frac{1}{2} L + 15$  mm  
Passaggio (P) =  $\frac{1}{2} L - 15$  mm

La rotaia è fornita con lunghezza 1500 mm o 2200 mm a seconda del kit. Tagliarne un'estremità in funzione della misura necessaria

Sugeriamo l'uso della guarnizione adesiva AS2R (disponibile a parte) da applicare sul bordo di chiusura della porta. Questo rende superflua la lavorazione da mm. 21 x 5 riportata sull'anta. Inoltre consigliamo in tal caso di ridurre LP di 4 mm

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 IPCKV sets (glass/wall niche) and IPCKV2 (glass/glass niche) calculated on 8 mm glass thickness

Niche width (L) = 840-2200 mm choosing between two available profile sets  
Fixed glass width (LF) =  $\frac{1}{2} L$   
Door width (LP) =  $\frac{1}{2} L + 15$  mm  
Passage (P) =  $\frac{1}{2} L - 15$  mm

The track is supplied in 1500 or 2200 mm length, according to the profiles set. Cut off one end to the extent necessary

We recommend to apply AS2R adhesive ball seal (available extra) on the glass door edge. This obviates the mm. 21 x 5 cut-out machining reported on the door. In this case we also suggest a LP size reduction of 4 mm

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 requested by the profiles themselves

Please refer to the two items data sheets

Suggested handles: IPH01 series

