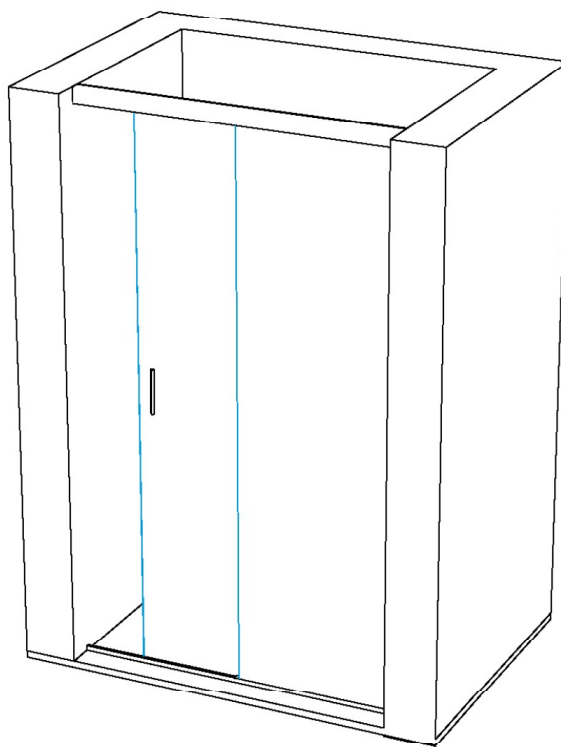
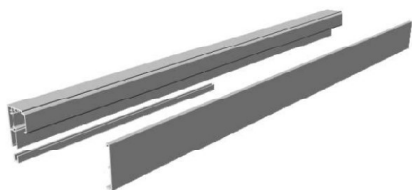
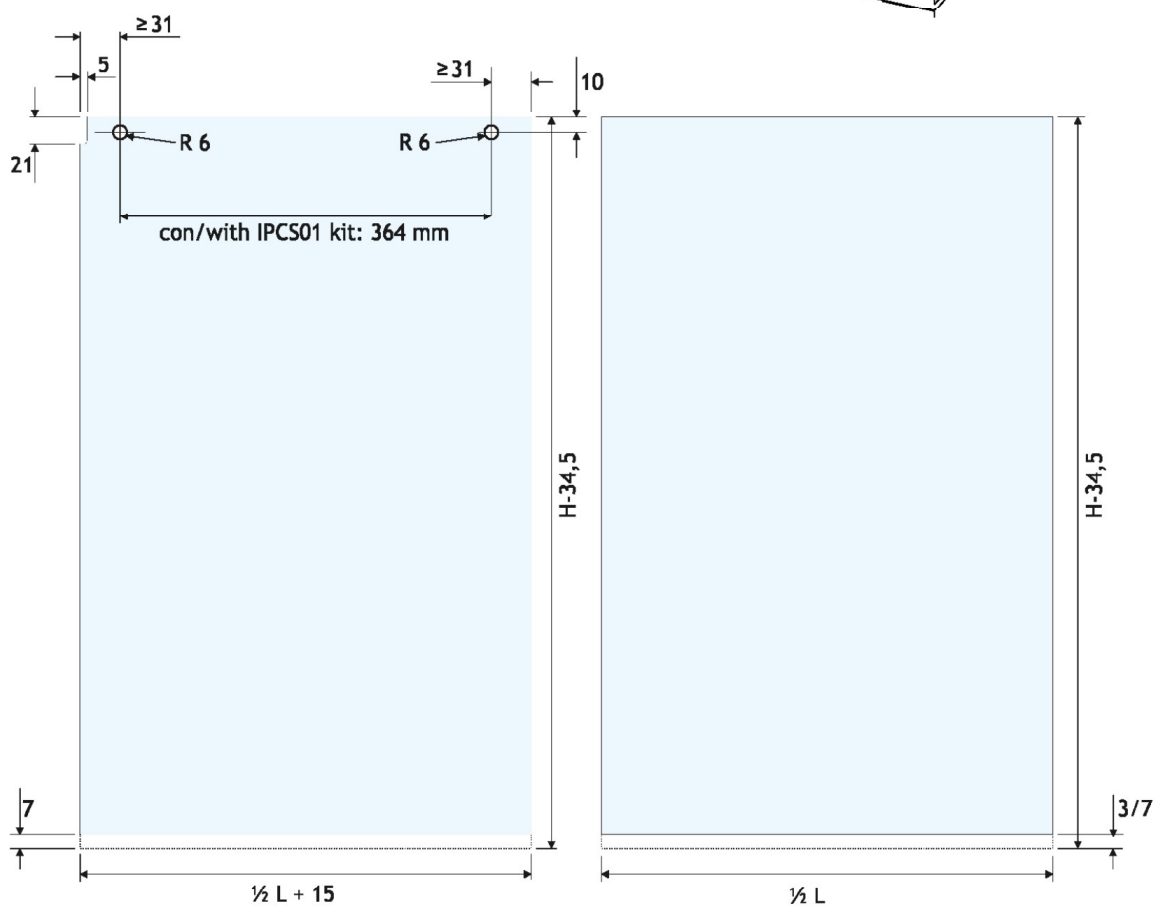


## IPCKM-145/IPCKM-220



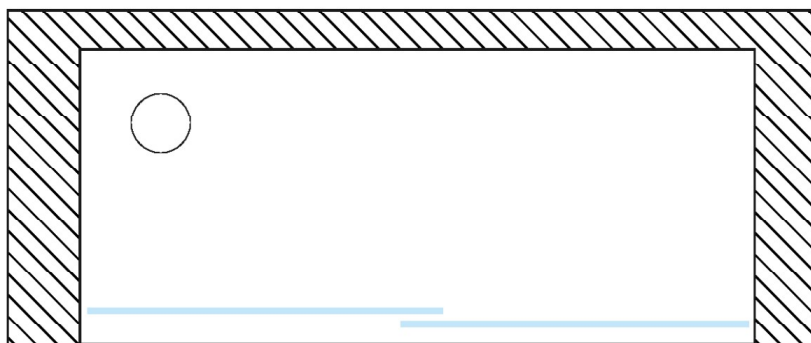
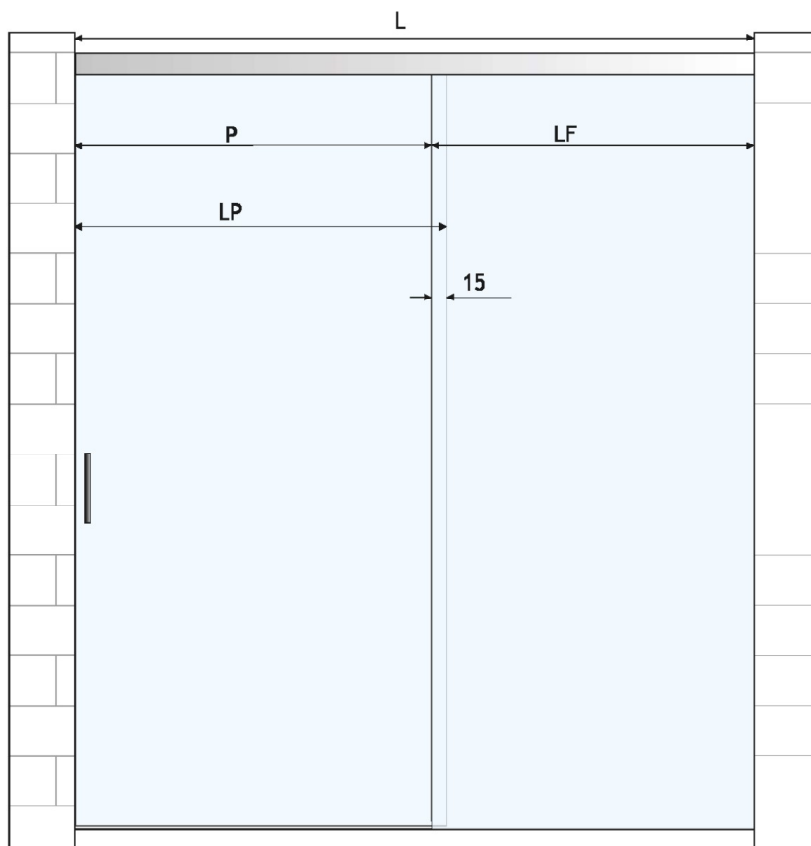
IPSO CLAUDIT kit profili per cabine doccia in nicchia  
disponibile in due misure e costituito da:  
1 pz IPC01, 1 pz IPC02, 1 pz IPC03  
Estruso in lega di alluminio  
Lunghezza delle barre mm 1500 e 2200 a seconda del kit  
DA USARSI CON IPCS01 o IPCS02 IN BASE ALLA LARGHEZZA  
DEL BOX  
Profili fermavetro verticali IPC07 non compresi

IPSO CLAUDIT profiles set for wall niche shower rooms  
available in two sizes and composed of:  
1 pc IPC01, 1 pc IPC02, 1 pc IPC03  
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



8	MIN 840	MAX 2200	MAX 50 KG	BA	BX
---	------------	-------------	-----------------	----	----

## IPCKM-145/IPCKM-220



**Dimensionamento dei vetri per kit IPCKM (nicchia a muro) 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

Suggeriamo 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 IPCKM sets (wall 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 items data sheets

Suggested handles: IPH01 series