

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

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 1450 mm o 2200 mm a seconda dal 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

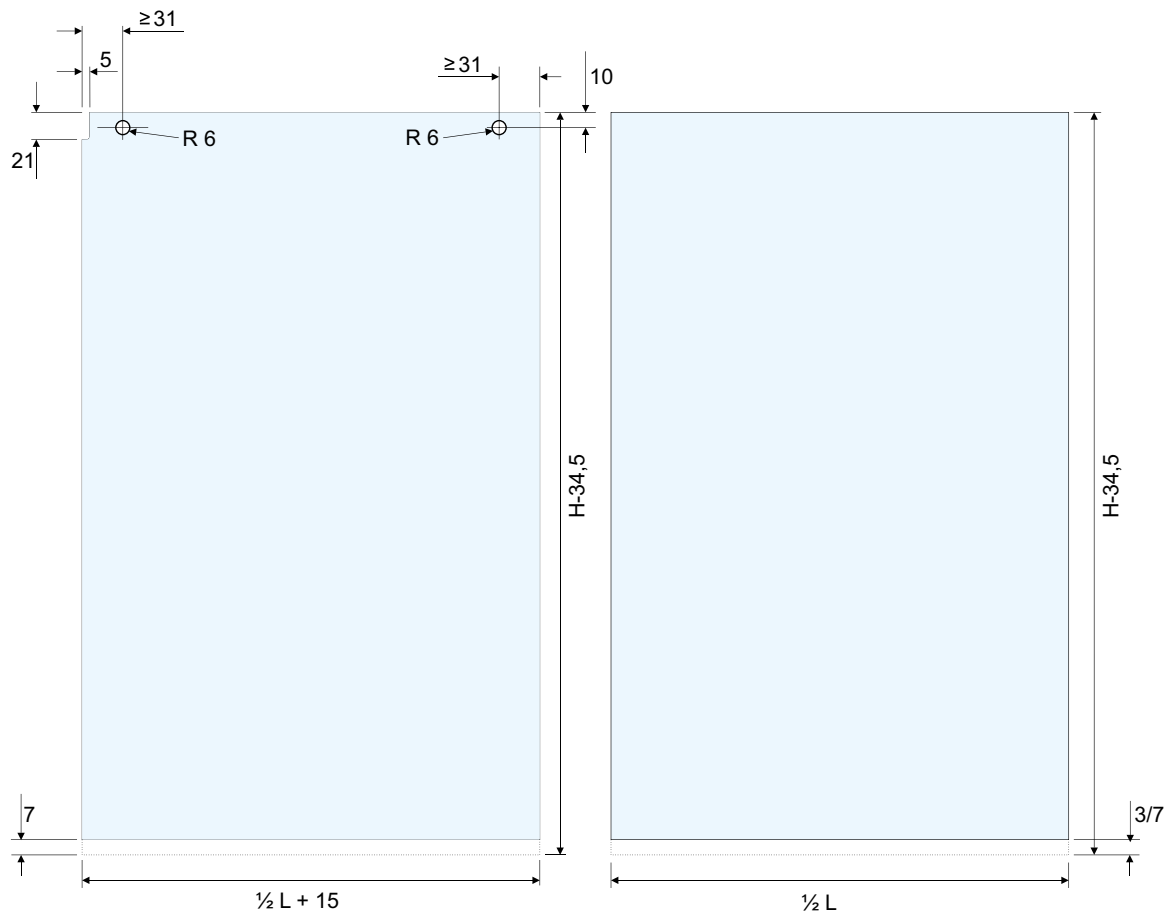
Niche width (L) = 840-2200 mm choosing between two available profile sets
 Fixed glass width (LF) = $\frac{1}{2} L$
 Door width (LP) = $\frac{1}{2} L + 15$ mm
 Passage (P) = $\frac{1}{2} L - 15$ mm

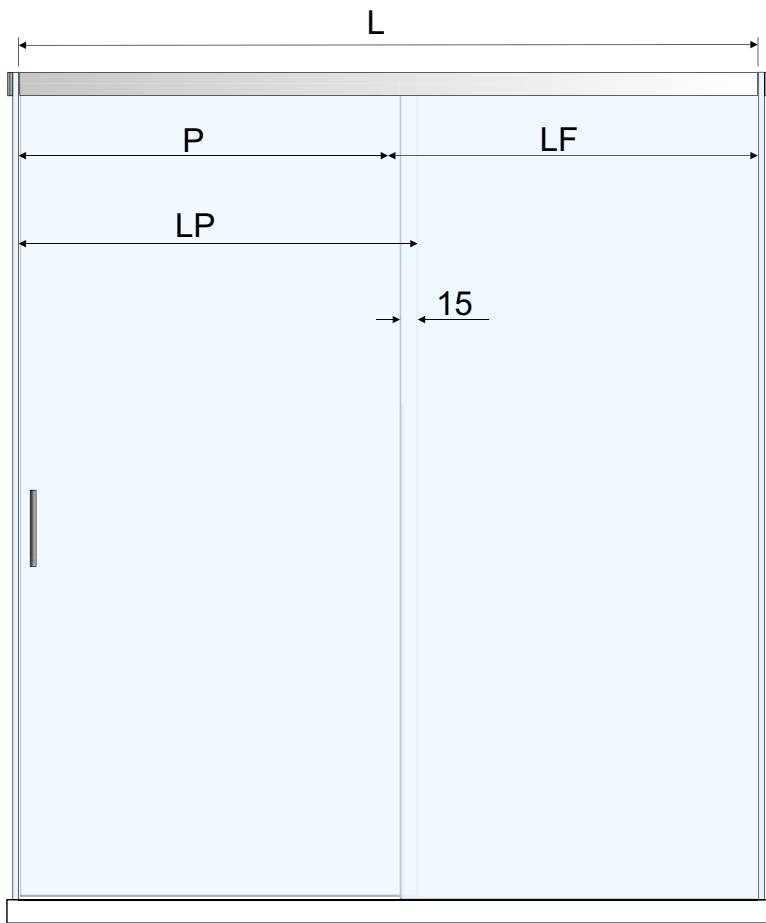
The track is supplied in 1450 or 2200 mm length, according to the profiles set. Cut off one end to the extent necessary

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 to reduce LP size (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 room requested by the profiles themselves. Please refer to the two items data sheets

Suggested handles: IPH01 series





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

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 1450 mm o 2200 mm a seconda dal 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 IPCKV sets (glass/wall niche) and IPCKV2 (glass/glass niche) calculated on 8 mm glass thickness

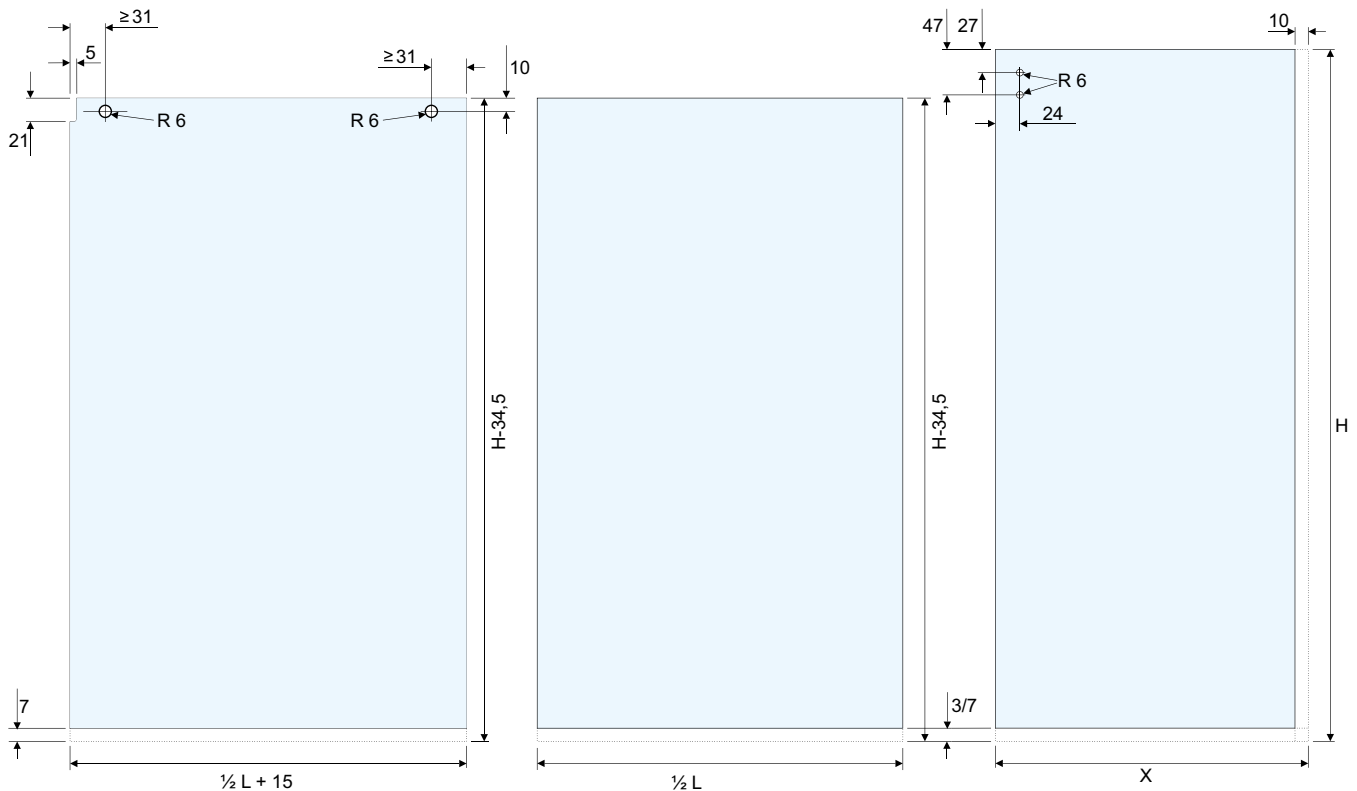
Niche width (L) = 840-2200 mm choosing between two available profile sets
 Fixed glass width (LF) = $\frac{1}{2} L$
 Door width (LP) = $\frac{1}{2} L + 15$ mm
 Passage (P) = $\frac{1}{2} L - 15$ mm

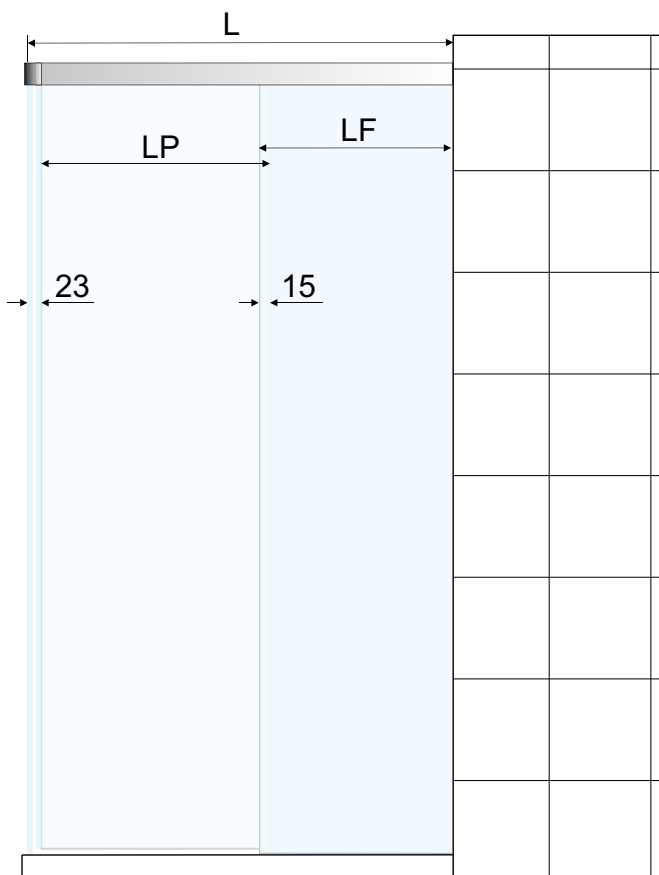
The track is supplied in 1450 or 2200 mm length, according to the profiles set. Cut off one end to the extent necessary

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 to reduce LP size (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 room requested by the profiles themselves
 Please refer to the two items data sheets

Suggested handles: IPH01 series





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

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 the room required by the profiles themselves
 Please refer to the two items data sheets

Suggested handles: IPH01 series

