

IPSO CLAUDIT

TESTATO TÜV E BREVETTATO / TÜV TESTED AND PATENTED



IPSO CLAUDIT è il sistema scorrevole in alluminio per cabine doccia con SOFT-CLOSE a doppia azione che offre caratteristiche uniche:
Soft-close in chiusura e in apertura incluso in ogni kit
Grande robustezza del sistema che consente anche la realizzazione di luci molto ampie
Massima stabilità dell'anta garantita dai kit soft-close con carrelli guidati a 6 ruote che evitano pericolose oscillazioni del vetro
Ridotta distanza tra vetro fisso e porta scorrevole
Nessun elemento meccanico a vista, neanche all'interno della cabina doccia
Scelta tra due differenti sistemi diga a pavimento
Profili compensatori verticali con guarnizione incorporata
Sistema scorrevole testato TÜV 100.000 cicli e brevettato

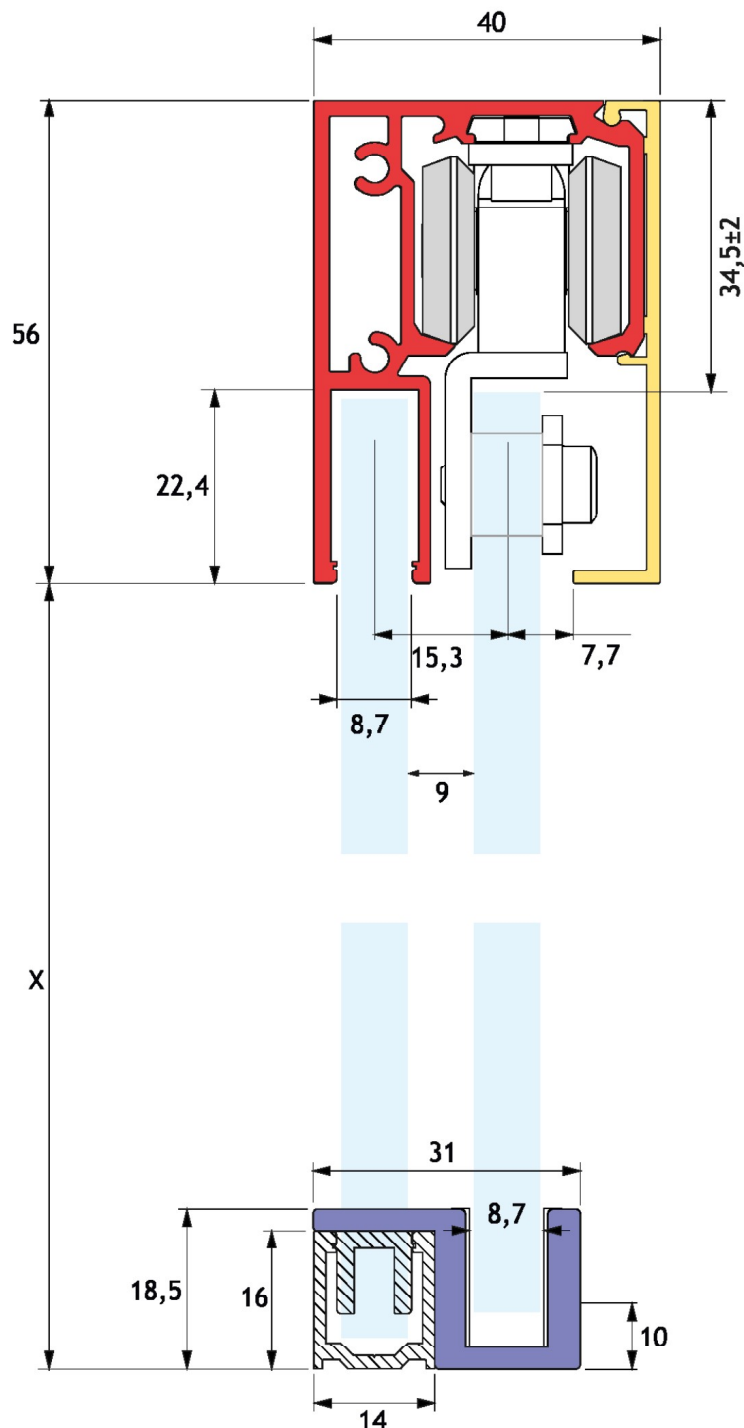
IPSO CLAUDIT is the glass shower rooms sliding system with double action SOFT-CLOSE offering unique features:
All kits include sliding wheel-sets with soft-close
Great strength of the system allowing the creation of wide spans
Special 6 wheels driven carriage providing the highest stability of the door and avoiding dangerous swings
Reduced door to fixed glass distance
No functional element at sight, even inside the shower room
A choice between two different floor dam systems
Compensating vertical profiles with incorporated seal
Sliding system is TÜV 100.000 cycles tested and patented

I differenti set di profili si utilizzano in abbinamento con i kit scorrevoli IPCS01 e IPCS02, rispettivamente per box doccia fino a 1200 mm e fino a 2200 mm, tutti dotati di soft-close
Realizzato in lega di alluminio
Lunghezza delle barre mm 1500 e 2200
I sistemi diga a pavimento e i profili verticali non sono inclusi e vanno ordinati separatamente

The profiles sets are used in combination with IPCS01 (for max 1200 mm width rooms) and IPCS02 (for max 2200 mm width rooms) kits, all equipped with soft-close unit
Aluminium alloy manufacturing
Bar lenght: 1500 and 2200 mm
The floor dam systems and the vertical profiles are not included and must be ordered separately

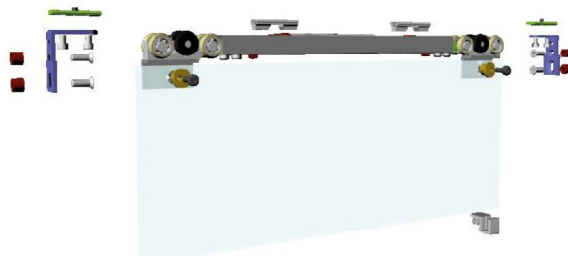


IPSO CLAUDIT



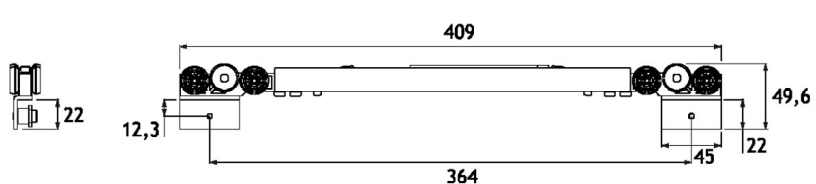
IPCS01

TESTATO TÜV E BREVETTATO / TÜV TESTED AND PATENTED



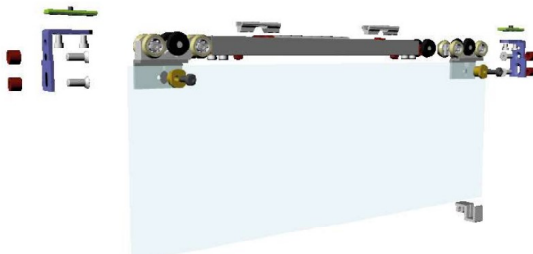
IPSO CLAUDIT kit 1 anta scorrevole costituito da:
2 pinze per vetro regolabili in acciaio inox Aisi 304, 1 unità soft-close bilaterale con 2 carrelli integrati, 2 attuatori, 1 guida pavimento, 3 elementi ad «U» in plastica per il montaggio del pannello fisso, 2 pz IPC04, 1 pz IPC08
Da utilizzarsi per cabine doccia di larghezza compresa tra mm 840 e 1200
Testato TÜV 100.000 cicli

IPSO CLAUDIT sliding door set composed of:
2 adjustable Aisi 304 stainless steel glass clamps, 1 double action soft-close unit with 2 integrated carriages, 2 activators, 1 floor guide, 3 «U» shape plastic elements for fix glass mounting, 2 pcs IPC04, 1 pc IPC08
To be used for shower rooms between 840 and 1200 mm width
TÜV 100.000 cycles tested



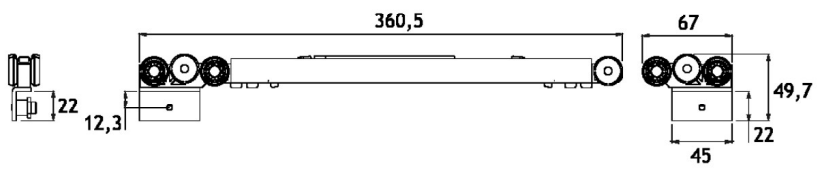
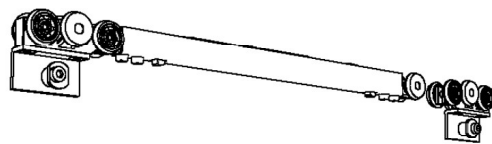
IPCS02

TESTATO TÜV E BREVETTATO / TÜV TESTED AND PATENTED

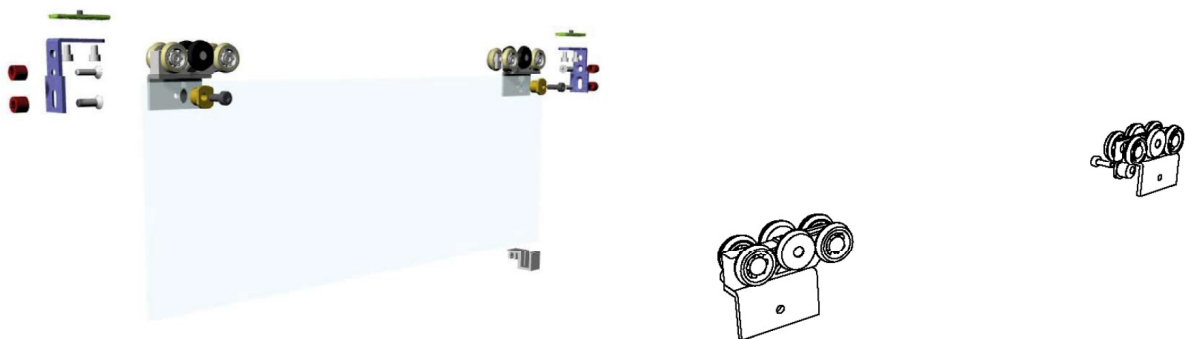


IPSO CLAUDIT kit 1 anta scorrevole costituito da:
2 pinze per vetro regolabili in acciaio inox Aisi 304, 1 unità soft-close bilaterale con 1 carrello integrato, 2 attivatori, 1 carrello in metallo, 1 guida pavimento, 3 elementi ad «U» per il montaggio del pannello fisso, 2 pz IPC04, 1 pc IPC08
Da utilizzarsi per cabine doccia di larghezza compresa tra mm 1100 e 2200
Testato TÜV 100.000 cicli

IPSO CLAUDIT sliding door set composed of:
2 adjustable Aisi 304 stainless steel glass clamps, 1 double action soft-close unit with 1 integrated carriage, 1 metal carriage, 2 activators, 1 floor guide, 3 «U» shape plastic elements for fix glass mounting, 2 pcs IPC04, 1 pc IPC08
To be used for shower rooms between 1100 and 2200 mm width
TÜV 100.000 cycles tested



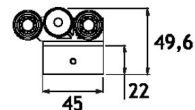
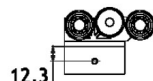
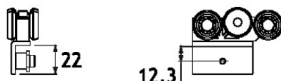
IPCS03



IPSO CLAUDIT kit 1 anta scorrevole costituito da:
2 pinze per vetro regolabili in acciaio inox Aisi 304, 2
carrelli integrati, 1 guida pavimento, 3 elementi ad «U» in
plastica per il montaggio del pannello fisso, 2 pz IPC04, 1
pz IPC08

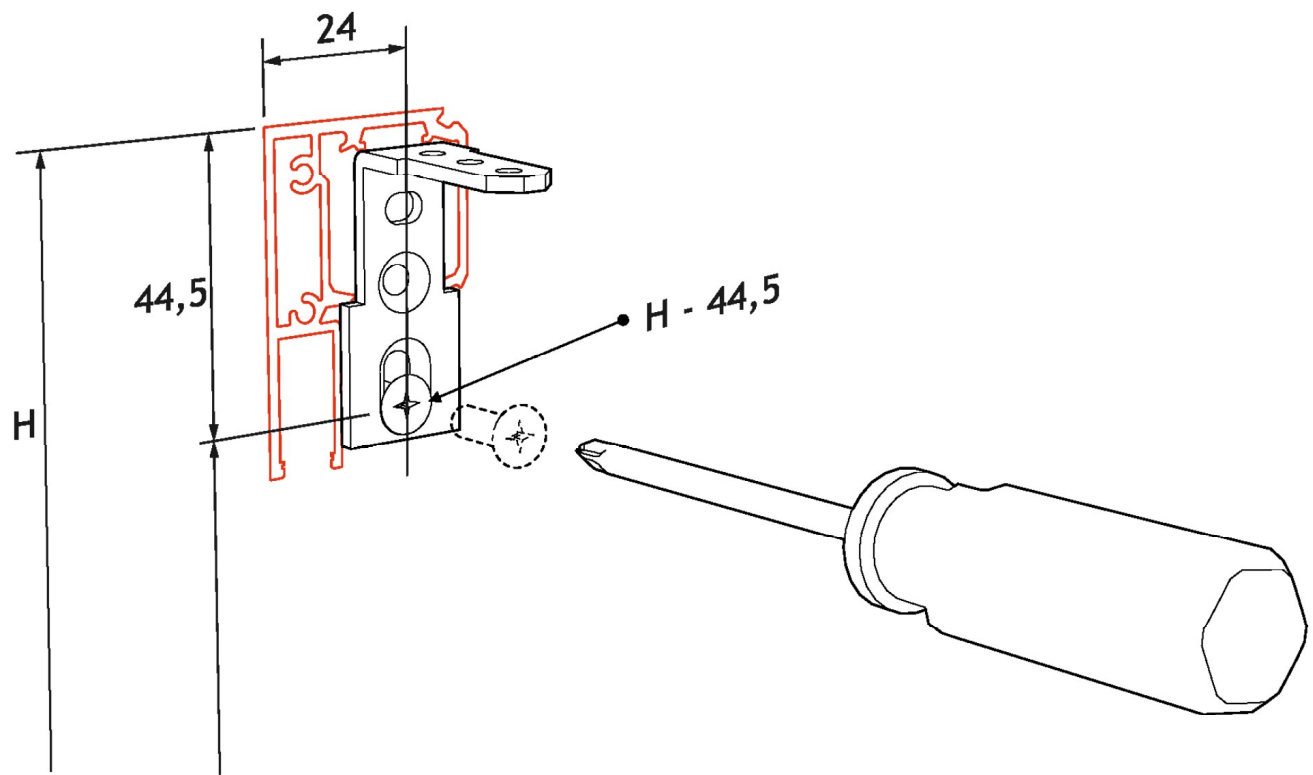
Da utilizzarsi per cabine doccia di larghezza compresa tra
mm 700 e 2200

IPSO CLAUDIT sliding door set composed of:
2 adjustable Aisi 304 stainless steel glass clamps, 2
integrated carriages, 1 floor guide, 3 «U» shape plastic
elements for fix glass mounting, 2 pcs IPC04, 1 pc IPC08
To be used for shower rooms between 700 and 2200 mm
width

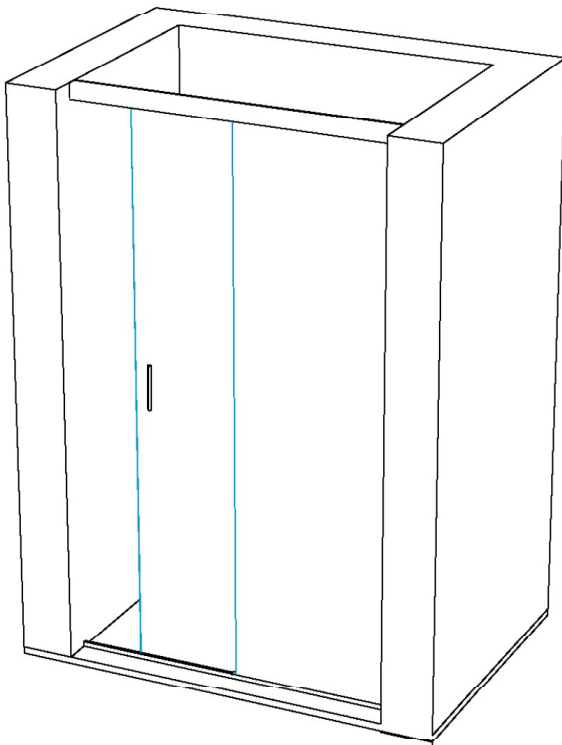
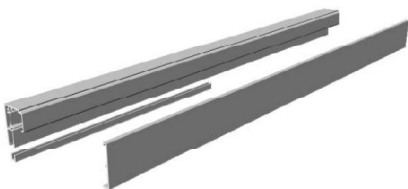


IPSO CLAUDIT

POSIZIONAMENTO DI IPC04 / IPC04 SET-UP

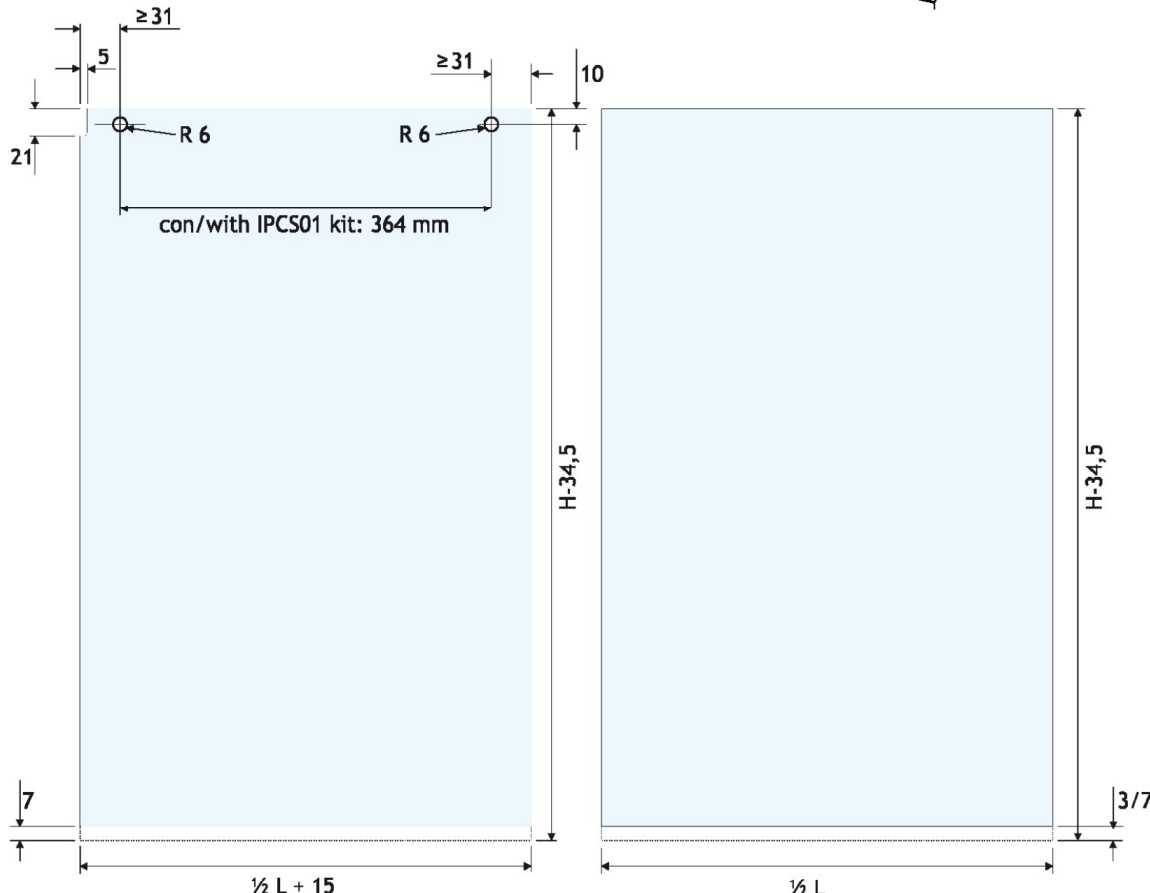


IPCKM-145/IPCKM-220



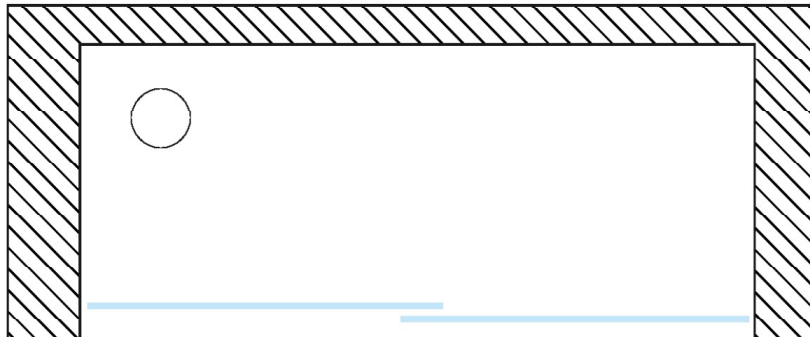
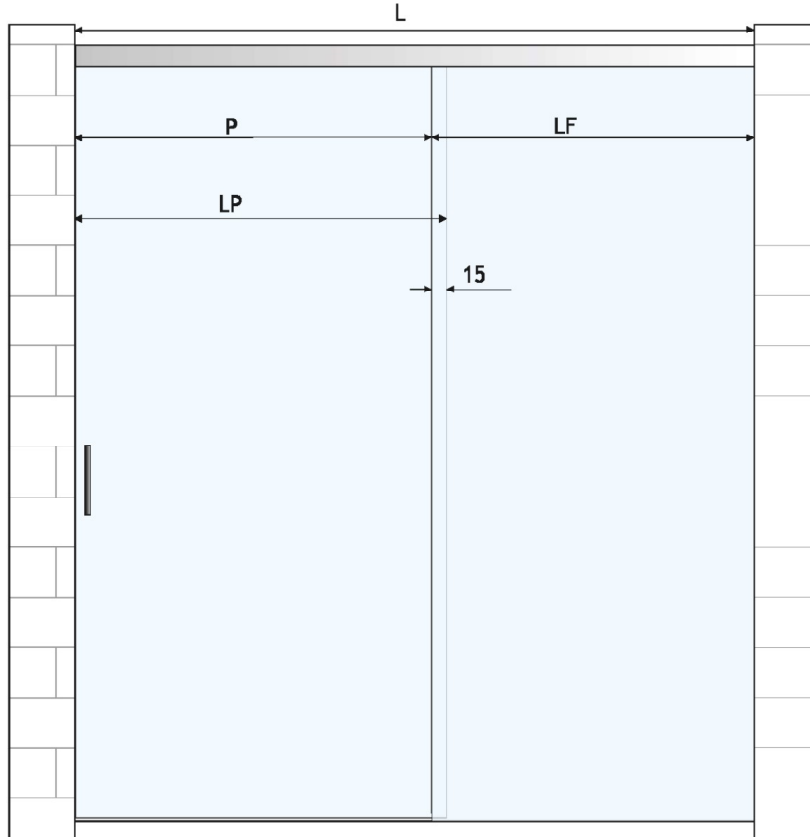
IPSO CLAUDIT kit profili per cabine docce in nicchia disponibile in due misure e costituito da:
1 pz IPC01, 1 pz IPC02, 1 pz IPC03
Estruso in lega di alluminio
Lunghezza delle barre mm 1500 e 2200 a seconda del kit
DA USARSI CON IPCS01 o IPCS02 IN BASE ALLA LARGHEZZA
DEL BOX
Profili fermavetro verticali 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 lenght, according to the profiles set. Cut off one end to the extent necessary

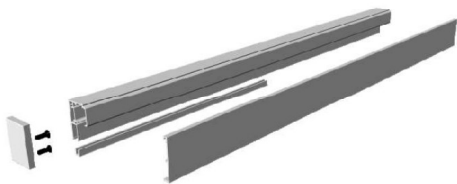
We recommend to apply AS2R adhesive ball seal (available extra) on the glass door edge. This obviates the mm. 21 x 5 cut-out machining reported on the door. In this case we also suggest a LP size reduction of 4 mm

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

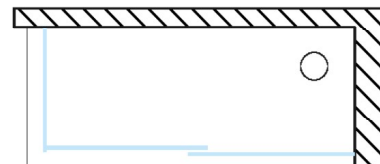
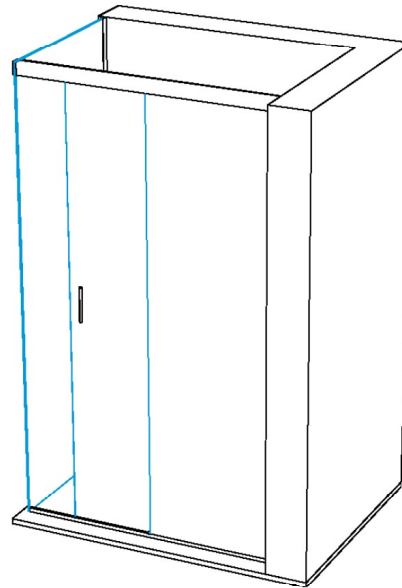
IPCKV-145/IPCKV-220



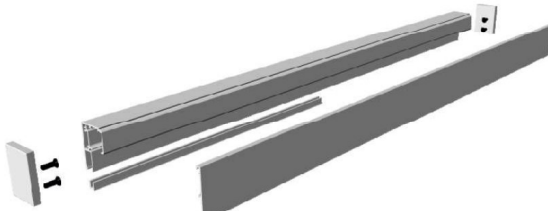
IPSO CLAUDIT kit profili per cabine doccia con una spalla in vetro disponibile in due misure e costituito da:
1 pz IPC01, 1 pz IPC02, 1 pz IPC03, 1 pz IPC05
Estruso in lega di alluminio
Lunghezza delle barre mm 1500 e 2200 a seconda del kit
DA USARSI CON IPCS01 O IPCS02 SECONDO LA LARGHEZZA DEL BOX
Profili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

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



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:

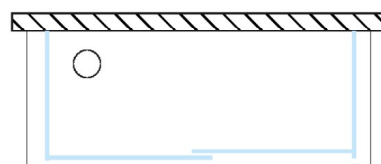
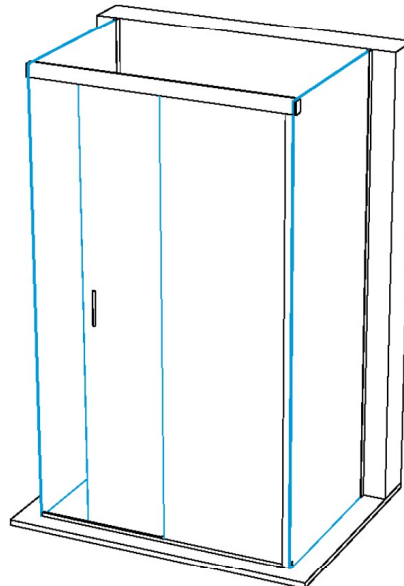
1 pc IPC01, 1 pc IPC02, 1 pc IPC03, 2 pc IPC05

Extruded aluminium alloy

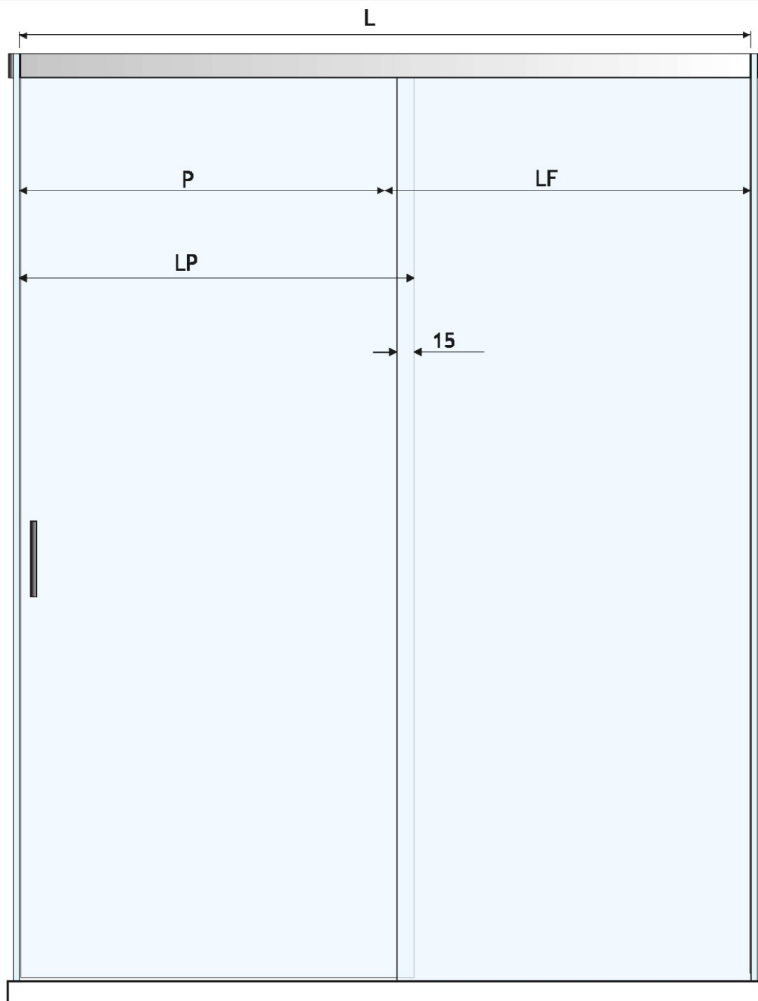
Bar lenght: 1500 and 2200 mm according to the set

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. Taglierne 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

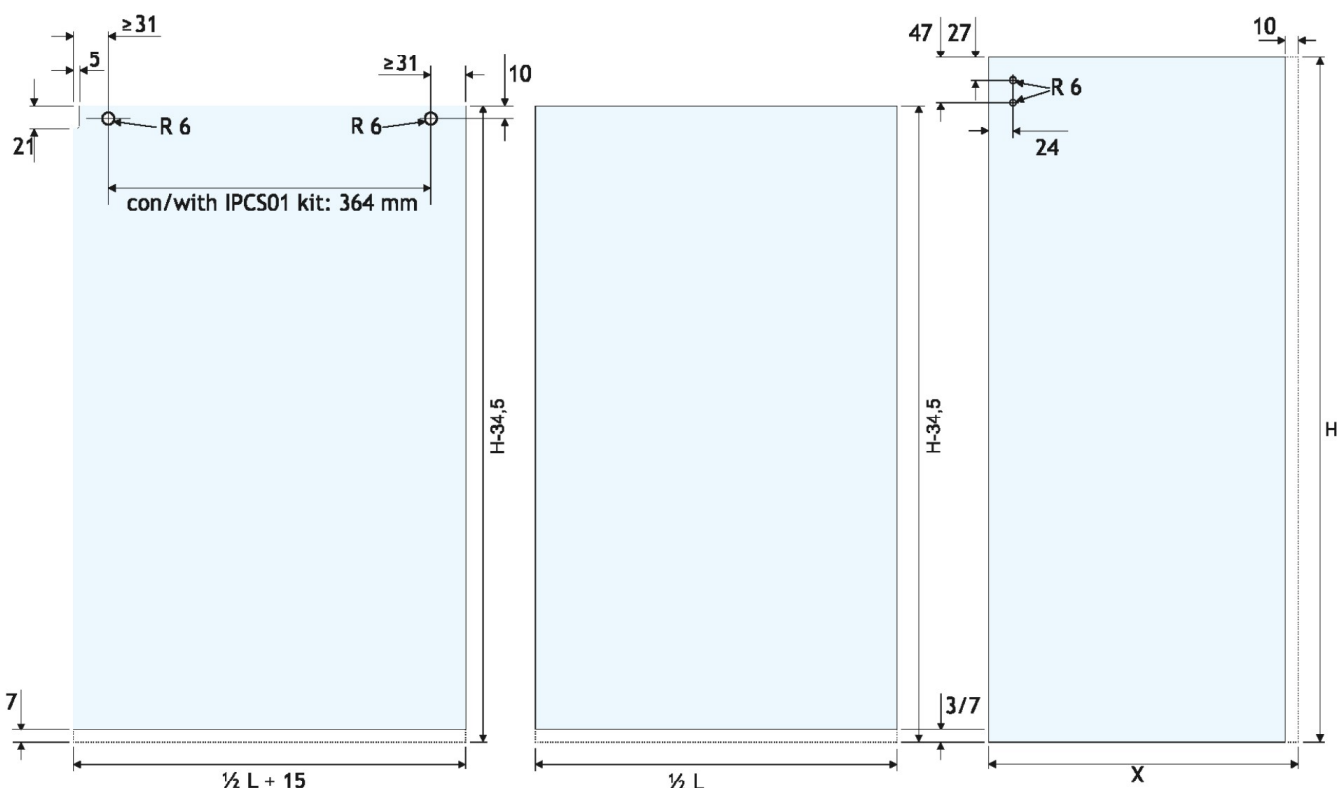
The track is supplied in 1500 or 2200 mm lenght, according to the profiles set. Cut off one end to the extent necessary

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

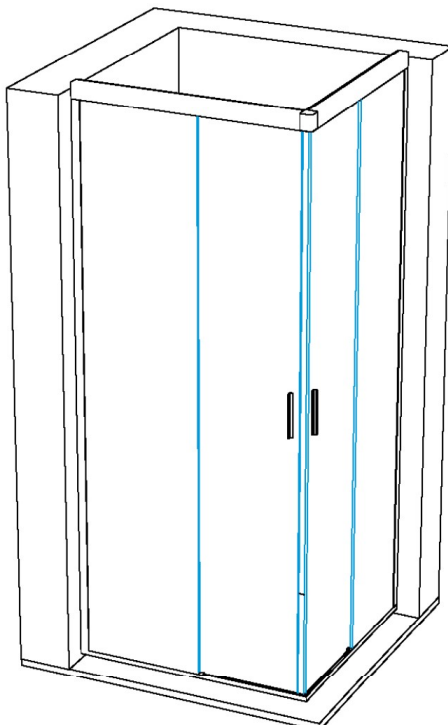
When mounting the fixed and side panels with the IPC07 vertical profile and the IPD01 containment floor profile, the glass size will be reduced according to the space requested by the profiles themselves

Please refer to the two items data sheets

Suggested handles: IPH01 series

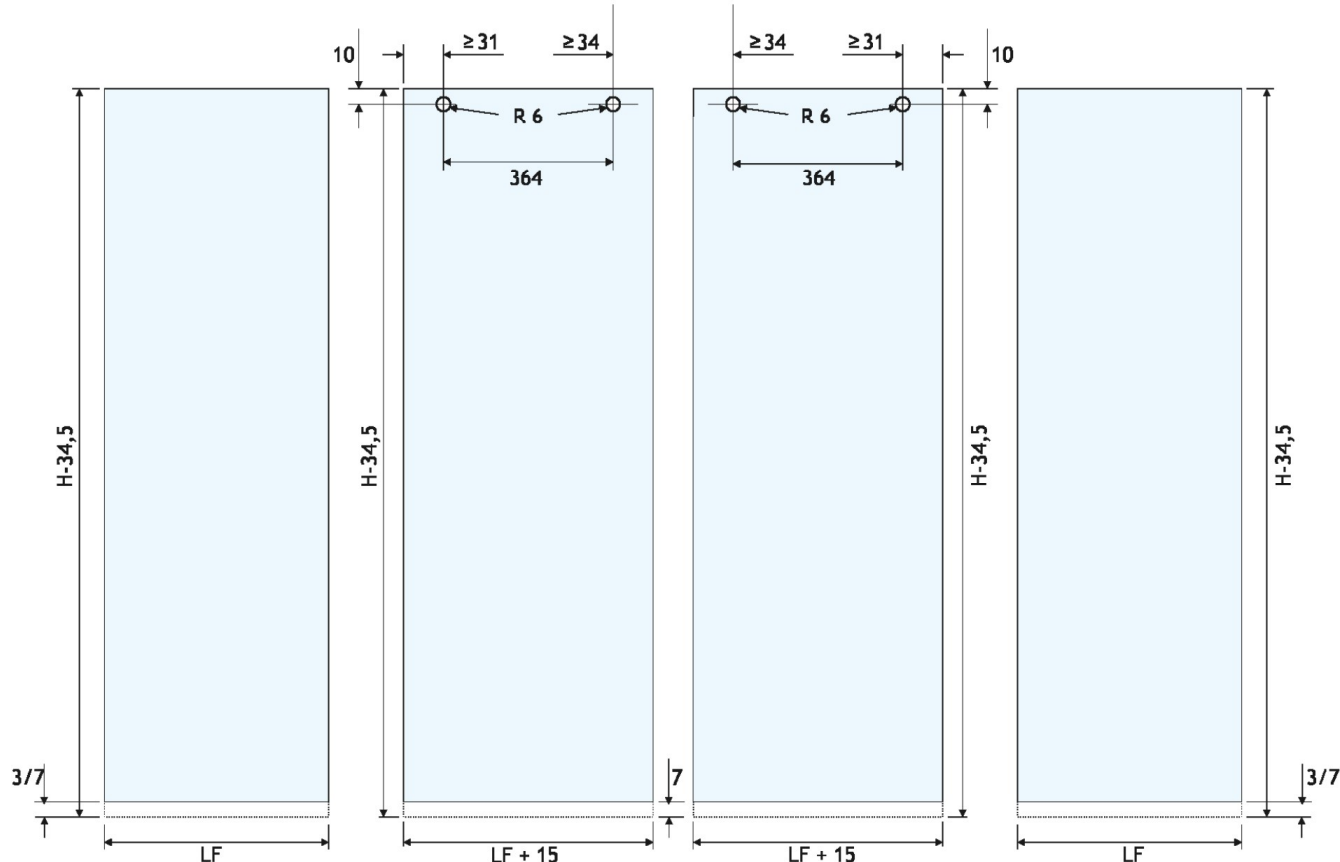


IPCK90

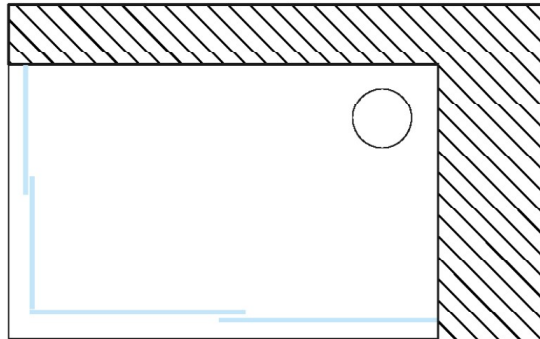
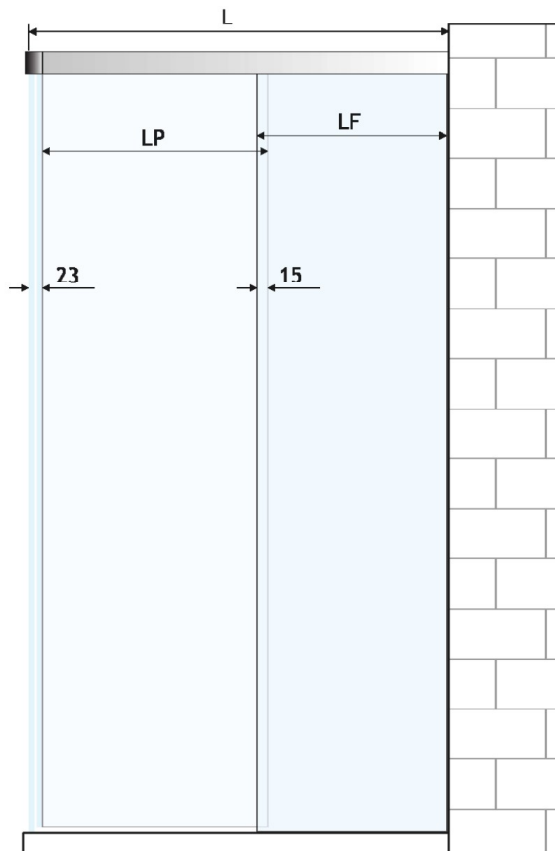


IPSO-CLAUDIT kit profili per cabine doccia doppia anta a 90° disponibile in unica misura e costituito da:
2 pz IPC01, 2 pz IPC02, 2 pz IPC03, 1 pz IPC06
Estruso in lega di alluminio
Lunghezza delle barre mm 1100
DA USARSI CON 2 KIT IPCS01
Profili fermavetro verticali IPC07 non compresi

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 lenght: 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-23mm/2
Larghezza porta (LP) = LF + 15 mm

La rotala 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-23mm/2
Door width (LP) = LF+ 15 mm

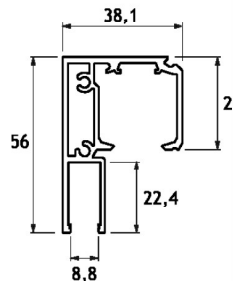
The track is supplied with 1100 mm length. Cut off one end to the extent necessary

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

Suggested handles: IPH01 series

IPC01

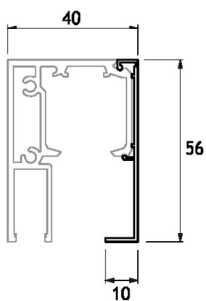


IPSO CLAUDIT profilo principale per chiusure doccia scorrevoli
Predisposto con alloggiamento per vetro fisso
Estruso in lega di alluminio
Lunghezza delle barre mm 1500-2200

IPSO CLAUDIT main profile for sliding shower rooms
Arranged with fixed glass slot
Extruded aluminium alloy
Bar lenght: 1500-2200 mm



IPC02

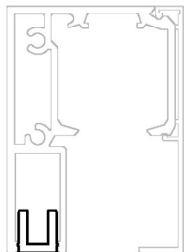


IPSO CLAUDIT copertina a scatto per IPC01
Estruso in lega di alluminio
Lunghezza delle barre mm 1500-2200

IPSO CLAUDIT clicking cover profile for IPC01
Extruded aluminium alloy
Bar lenght: 1500-2200 mm



IPC03



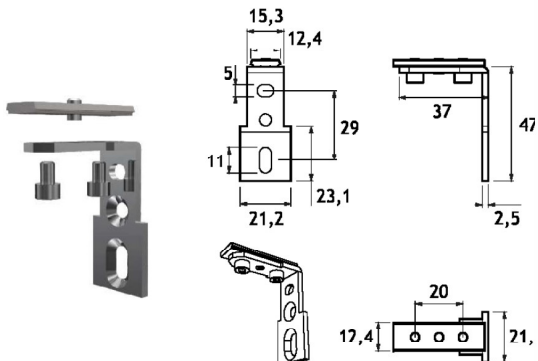
IPSO CLAUDIT profilo chiusura a scatto per IPC01 e IPD01
Si utilizza per chiudere e rifinire l'alloggiamento del vetro fisso

Estruso in lega di alluminio
Lunghezza delle barre mm 1500-2200

IPSO CLAUDIT clicking closing profile for IPC01 and IPD01
It is used to close and finish the slot of the fixed glass
Extruded aluminium alloy
Bar lenght: 1500-2200 mm



IPC04

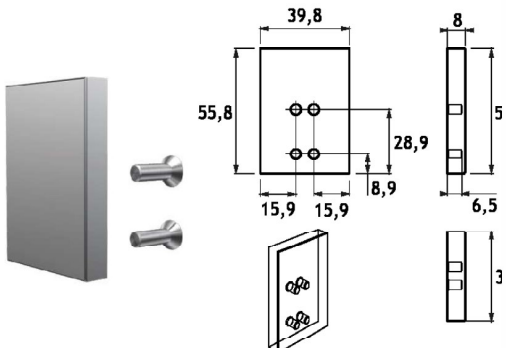


IPSO CLAUDIT squadretta regolabile per il fissaggio a parete del profilo IPC01
Si utilizza abbinato a IPC05 per ottenere il fissaggio a vetro
Realizzata in acciaio inox Aisi 304

IPSO CLAUDIT adjustable bracket for IPC01 profile wall mounting
Use with IPC05 in order to get the glass fixing
Aisi 304 stainless steel manufacturing

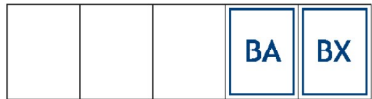


IPC05

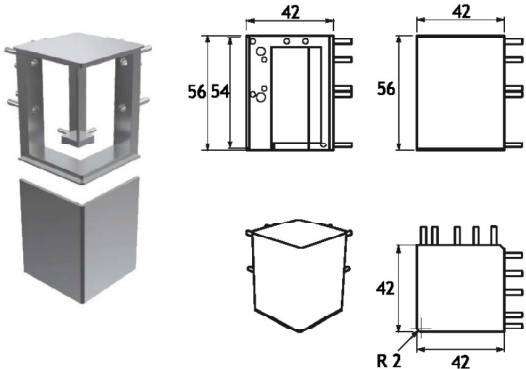


IPSO CLAUDIT coperchio terminale per il fissaggio a vetro
del profilo IPC01, reversibile dx/sx
Si utilizza abbinato a IPC04
Completo di viti di fissaggio
Realizzato in lega di alluminio

IPSO CLAUDIT end cap for glass fixing of IPC01 main
profile, left/right reversible
To use in combination with IPC04
Mounting screws included
Aluminium alloy manufacturing



IPC06

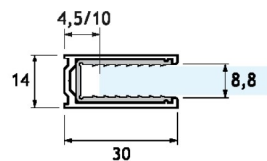


IPSO CLAUDIT raccordo a 90° per la realizzazione di cabine
doccia angolari a doppia anta
Completo di viti di fissaggio
Realizzato in lega di zinco e lega di alluminio

IPSO CLAUDIT 90° connection joint used for double door
shower rooms configurations
Mounting screws included
Zinc and aluminium alloy manufacturing



IPC07



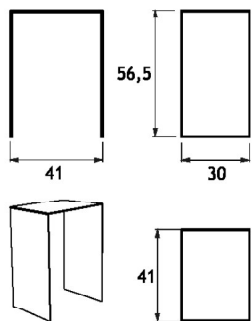
IPSO CLAUDIT profilo fermavetro compensatore verticale
per vetro fisso
Si utilizza senza silicone grazie alla guarnizione interna
Estruso in lega di alluminio
Lunghezza delle barre mm 2200

IPSO CLAUDIT compensating vertical profiles
Silicon free thanks to the incorporated seal
Extruded aluminium alloy
Bar lenght: 2200 mm



BA BX

IPC08



IPSO CLAUDIT angolare di finitura per IPC01
Rifinisce eventuali imprecisioni del fissaggio a parete
Realizzato in lega di alluminio

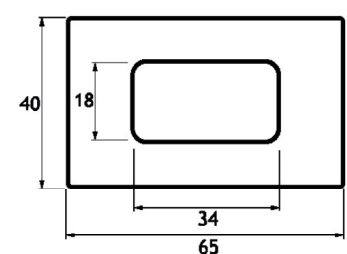
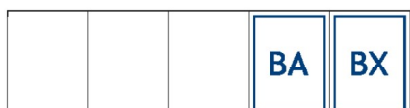
IPSO CLAUDIT finishing angular element for IPC01
It refines inaccuracies of the wall mounting
Aluminium alloy manufacturing



GRH03R

Coppia di maniglie rettangolari autoadesive per box doccia
Speciale adesivo 3M VHB ® ad alta resistenza
Realizzate in lega di alluminio
Pulizia del vetro con alcool isopropilico consigliata

Pair of rectangular self-adhesive handles for shower cabin
Special high resistance 3M VHB ® tape
Aluminium alloy manufacturing
Glass cleaning with isopropyl alcohol is recommended

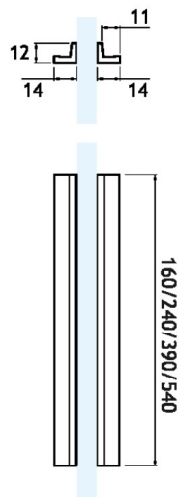


IPH01

AUTO ADESIVE / SELF ADHESIVE

Coppia di maniglie adesive per box doccia scorrevoli
Il design è studiato per consentire un'apertura agevole anche nelle soluzioni a doppia anta a 90°
Fissaggio a vetro mediante bi-adesivo VHB® 3M resistente all'acqua
Realizzate in lega di alluminio
Pulizia del vetro con alcool isopropilico consigliata
Disponibili in lunghezza 160, 240, 390 e 540 mm

Pair of sliding shower doors self-adhesive handles
The design is studied to allow comfortable opening even in 90° double-door solutions
Fixed to the glass with water resistant 3M VHB® adhesive tape
Aluminium alloy manufacturing
Glass cleaning with isopropyl alcohol is recommended
Available 160, 240, 390, 540 mm lengths



IPH02

AUTOADESIVE / SELF ADHESIVE

Coppia di maniglie autoadesive a sezione rettangolare per porte scorrevole
Speciale adesivo 3M VHB ® ad alta resistenza
Realizzate in lega di alluminio
Pulizia del vetro con alcool isopropilico consigliata
Disponibili in lunghezza 160 e 240 mm

Pair of self-adhesive rectangular section handles for sliding doors
Special high resistance 3M VHB ® adhesive
Aluminum alloy manufacturing
Glass cleaning with isopropyl alcohol is recommended
Available 160 and 240 mm lengths

