

Box doccia in cristallo 8 mm frameless 3 lati: 2 fisso piu' 1 apertura battente



Box Doccia In Cristallo da 8 mm Trasparente Apertura Battente Interna ed Esterna.



Scansiona il QR code per vedere la pagina del prodotto oppure [Clicca qui](#)

Descrizione

Cabina doccia in cristallo da 8mm. Il design moderno ed essenziale rendono questo box doccia in cristallo 8mm di alta qualità compatibile con qualsiasi tipo di bagno. E' composta da tre ante in vetro temperato di sicurezza 8 mm di cui due fisse e l'altra è battente con apertura interno ed esterno, mentre il telaio è in alluminio cromato lucido.

Il trattamento termico di tempera del vetro aumenta le caratteristiche di resistenza meccanica e di resistenza allo shock termico. In caso di rottura, il pannello si frantuma in piccolissimi pezzi senza arrecare danni a persone e cose.

Caratteristiche tecniche:

- Cristalli temprati di sicurezza di 8mm
- Chiusura magnetica di serraggio a tutta altezza che garantisce una tenuta ottimale all'acqua
- Profili cromati in alluminio
- Componenti di rotazione in acciaio
- Maniglia di zinco cromato
- Il box doccia e' reversibile quindi installabile sia con angolo destro che sinistro
- Barra di supporto superiore ed inferiore in Acciaio Inox
- Adattabile -2 cm per lato, ad esempio porta da 120 (118/120cm) lato fisso da 80 (78/80cm)
- Piatto doccia non incluso, acquistabile con la stessa spedizione sul nostro sito

Elenco Misure

Lati fissi da 70 cm

Misura: 70 x 80 x 70 x195h

Misura: 70 x 90 x 70 x195h

Misura: 70 x 100 x 70 x195h

Misura: 70 x 120 x 70 x195h

Misura: 70 x 130 x 70 x195h

Misura: 70 x 140 x 70 x195h

Lati fissi da 80 cm

Misura: 80 x 80 x 80 x195h

Misura: 80 x 90 x 80 x195h

Misura: 80 x 100 x 80 x195h

Misura: 80 x 120 x 80 x195h

Misura: 80 x 130 x 80 x195h

Misura: 80 x 140 x 80 x195h

Lati fissi da 90 cm

Misura: 90 x 80 x 90 x195h

Misura: 90 x 90 x 90 x195h

Misura: 90 x 100 x 90 x195h

Misura: 90 x 120 x 90 x195h

Misura: 90 x 130 x 90 x195h

Misura: 90 x 140 x 90 x195h

Immagini Aggiuntive

