

Box Porta Doccia Acrilico 2.2 MM 1 Lato Apertura Centrale Scorrevole Telaio PVC Bianco



Porta doccia in acrilico opaco con effetto bolle apertura centrale scorrevole. 1 Lato fisso ed 1 scorrevole. Con profili in PVC bianco.

Misure da 110cm a 170cm. H 190cm. Adattabilità -10cm. Altezza 185cm



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

Descrizione

Box doccia in acrilico effetto pioggia e profili in PVC Modello Vela.

Vela combina i vantaggi del PVC, come resistenza alla ruggine ed alle muffe, all'eleganza dell'Acrilico con uno spessore da 2.2 mm.

La serie è progettata per soddisfare le esigenze di installazione più diffuse con l'intento di offrire una soluzione elegante e pratica. La regolazione massima è di 10 cm per lato mediante taglio delle guide in PVC.

Caratteristiche:

- Altezza: 190 cm
- Profili in PVC Bianco Anti Calcare
- Acrilico effetto Bolle da 2.2 mm.
- Riducibile di 10 cm per lato
- Cuscinetti Inox

Vela è una soluzione essenziale e concreta per sostituire il tuo vecchio box doccia o per creare la tua nuova cabina con apertura scorrevole centrale.

La porta scorrevole sono isolate da un efficace sistema di tenuta caratterizzato da guarnizioni verticali poste fra anta fissa e porta scorrevole.

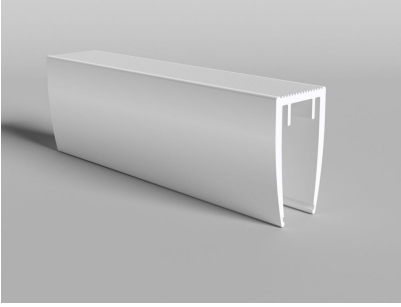
Il sistema di scorrimento è realizzato impiegando 8 ruote, dotati di sistema di sgancio delle porte.

Questo Box doccia è ideale per chi preferisce il colore bianco ma non piace la soluzione a soffietto in PVC. E' molto bello e funzionale. La struttura in PVC 9010 e le lastre in acrilico donano a questo box doccia la giusta robustezza per durare a lungo.

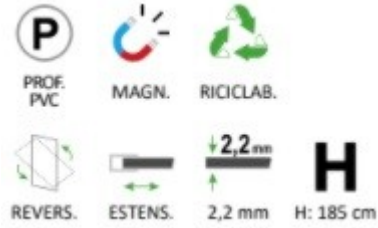
Elenco Misure

Misura 110-120 x 190h
Misura 120-130 x 190h
Misura 130-140 x 190h
Misura 140-150 x 190h
Misura 150-160 x 190h
Misura 160-170 x 190h

Immagini Aggiuntive



MAESTROCENTRO



DIMENSIONI E DATI TECNICI (cm) DIMENSIONS AND TECHNICAL DATA (cm)	
DIMENSIONI DIMENSIONS	INGRESSO MAXIMUM ENTRY
120 → 110	50
130 → 120	55
140 → 130	60
150 → 140	65
160 → 150	70
170 → 160	75