

MANHATTAN | Quadrat-Duschkabine mit Flügeltür, 80 x 80 cm

Farbe: Chrom poliert / klarglas (CRTR)

Die Duschkabine OMNIRES MANHATTAN wurde für die Funktionalität des Duschbereichs konzipiert. Der Einsatz einer Schwellenleiste schützt vor dem Austreten von Wasser nach außen, und das gehärtete Glas mit Schutzbeschichtung hilft, das Produkt sauber zu halten. Durch die Möglichkeit der Montage sowohl auf der linken als auch auf der rechten Seite passt sich die Kabine den individuellen Vorlieben des Nutzers und der Badezimmereinteilung an. Die Kollektion ist in einer breiten Auswahl an Größen erhältlich, was eine präzise Integration in den Raum und den Charakter des Innenraums ermöglicht.

Zertifikate: Europäische Leistungserklärung (CE)



Materialien und Technologien



Gehärtetes Glas mit der innovativen 3M™ EASY CLEAN Beschichtung schützt das Glas vor Wasser- und Schmutzablagerungen und macht die Reinigung deutlich einfacher.



Dank des DUAL MOUNT Systems kann die Duschkabinentür auf der rechten oder linken Seite montiert werden.

Merkmale des Durchflusses

- Betriebsdruck: 1-5 bar

Technische Daten

- Wand mit Tür: 80 cm
- Seitenwand: 80 cm
- Eingang: 55 cm
- Höhe: 195 cm
- gehärtetes Sicherheitsglas, Dicke: 6 mm
- Profilanpassung: -2/+0 cm
- verchromte Halterungen
- Schallschutz verhindert Wasseraustritt
- Scharniere aus verchromtem Messing
- verchromter Handgriff

Pflege

Wie pflegt man duschkabinen?

Die Glaswände der Duschkabine sollten regelmäßig, vorzugsweise nach jedem Gebrauch, mit einem weichen Tuch (z. B. Mikrofaser) und einer Lösung aus Wasser und einem milden Reinigungsmittel mit einer natürlichen Zusammensetzung gereinigt werden. Nach der Reinigung sollte die innere Glasfläche gründlich abgespült und das Wasser mit einem Gummiwischer oder einem weichen Tuch entfernt werden. Die äußeren Glaswände können mit Spiegel- oder Glasreiniger gereinigt werden. Es ist wichtig, die Verwendung von rauen, scheuernden Materialien und ätzenden oder bleichenden Substanzen zu vermeiden, da diese die Oberfläche des Glases beschädigen können.

