

MARINA | Walk-in-Dusche, 100 cm

Farbe: Schwarz matt / klarglas (BLMTR)

Die Walk-in-Dusche OMNIRES MARINA ist eine Lösung mit schwellenfreiem, barrierefreiem Zugang zum Duschbereich. Die offene Form und die großen Verglasungen vergrößern optisch den Raum und bewahren gleichzeitig die stilistische Kohärenz des Innenraums. Die Duschkabine sorgt nicht nur für ein modernes Aussehen des Badezimmers, sondern erhöht auch den Nutzungskomfort, besonders für Personen mit eingeschränkter Mobilität.

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: 100 cm
- Halterung: max. 120 cm
- Höhe: 200 cm
- gehärtetes Sicherheitsglas, Dicke: 8 mm
- Halterung und Profil in matt schwarz, Profilanpassung: -1/+0 cm
- schwarze Halterung, kann auf die gewünschte Länge zugeschnitten werden

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 ab gespült 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.

Bei stärkeren Verschmutzungen oder Ablagerungen können Spezialreiniger für Duschkabinen verwendet werden. Es ist ratsam, Scharniere, Gelenkverbindungen, Führungsschienen und Rollen mindestens einmal im Jahr mit technischer Vaseline oder Silikonfett zu schmieren, um ihre problemlose Funktionsweise zu gewährleisten.

