

## KENTON | Einflügelige Badewannen-Duschwand, 70 cm

---

Farbe: Chrom poliert / klarglas (CRTR)

Die Badewannen-Duschwand OMNIRES KENTON ist eine praktische Lösung, die eine bequeme Kombination der Funktionen von Badewanne und Dusche ermöglicht. Das beidseitige Öffnungssystem sorgt für Komfort im Alltag, während das transparente Glas den Raum optisch vergrößert und den Badbereich subtil abgrenzt. Das schlichte, zeitlose Design bringt Ordnung in den Innenraum und unterstreicht die visuelle Kohärenz der Gestaltung.

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 der Badewannenaufsatz auf der rechten oder linken Seite montiert werden.

## Merkmale des Durchflusses

---

- Betriebsdruck: 1-5 bar

## Technische Daten

---

- Breite: 70 cm
- Höhe: 140 cm
- beidseitig öffnend
- gehärtetes Sicherheitsglas, Dicke: 4 mm
- Scharniere mit Hebemechanismus
- Aluminiumprofil

## 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.

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.

