



Produktbeschreibung

Sie träumen von einer Duschlösung, die Sie sofort bezaubert. Mit sanft gerundetem Design. Mit exklusiven technischen und optischen Features. Dann sollten Sie sich auf PEGA einlassen.

PEGA lässt Ihnen die Wahl. Großzügige Einstiegsfreiheit mit Pendelkomfort oder raumsparender Gleittürkomfort. Aber immer mit dem gleichen einzigartigen Einstiegskomfort: der PEGA-Griff umschmeichelt Ihre Hand und beim Verzicht auf die kleine mitgelieferte Bodenschwelle steht Ihrem Duschraum nichts im Weg. Und alle Türflügel, auch die der Gleittüren, werden beim Öffnen sanft angehoben, passieren mühelos kleine Unebenheiten und senken sich beim Schließen zuverlässig wieder ab.

PEGA zeigt an jeder Stelle Größe. Zum Beispiel bei der durchgängigen Glas- und Profilhöhe, den edlen verchromten Applikationen, dem glastransparenten Handtuchhaken und vielem mehr. Nur nicht beim Preis. Lassen Sie sich bezaubern von dem einzigartigen Preis-Leistungs-Verhältnis der charmanten PEGA!

Produktleistungen

- Kermi Duschdesign PEGA Pendeltür 1-flügelig
- Zum Einbau in einer Nische.
- Teilgerahmte Tür mit einem Glasflügel, nach innen und außen öffnend.
- Verglasung mit 6 mm Einscheiben-Sicherheitsglas nach EN 12150-1, optional mit Pflegeleicht-Beschichtung CLEAN.
- Profile aus hochwertigem eloxiertem Aluminium, Griffe aus hochwertigem Metall.
- Verstellmöglichkeit im Wandprofil anschlagseitig 25 mm, verschlusseitig 5 mm.
- Türprofil mit Hebe-Senk-Mechanismus.
- Durchgehende Magnetleisten und Dichtprofile, waagerechte Dichtleiste mit Wasserabpralleffekt.
- Mit Bodenschwelle (Höhe 6 mm), oder ohne Bodenschwelle (bodenfrei) installierbar.
- PEGA erfüllt die Anforderungen der Spritzwasserschutzprüfung nach DIN EN 14428.
- Im Lieferumfang enthalten: Befestigungsmaterial. Ein frei platzierbarer transparenter Handtuchhalter-Haken.
- Made in Germany.
- Geprüft nach DIN EN 14428 (CE).
- 20 Jahre Ersatzteil-Nachkaufssicherheit nach Auslauf des Modells.
- Qualitätssicherungssystem zertifiziert nach DIN EN ISO 9001:2015.
- Umweltmanagement zertifiziert nach DIN EN 14001:2015.
- Energiemanagement zertifiziert nach DIN EN 50001:2011.

Technische Daten

| | |
|-----------------|------------------|
| Höhe | 2000 mm |
| Breite | 900 mm |
| Tiefe | 22 mm |
| Oberfläche | Silber Hochglanz |
| Glas | ESG SR Arena C |
| Beschichtung | ohne |
| Wanneneinbaumaß | 875-905 mm |
| Anschlag | links |
| Türart | |



Einbausituation



Technische Darstellung

