




Produktbeschreibung

Wenn Sie Ihre Duschkabine betreten, sollte sich das gleich gut anfühlen. So, als hätte jemand bei der Entwicklung des Designs nur an diesen besonderen Augenblick gedacht. Das stimmt ja auch, denn in DIGA steckt das Prinzip des universal design. Ob Jung oder Alt, ob kleines oder großes Bad, ob körperlich fit oder mit gewissen Einschränkungen - das Modell bietet maximalen Komfort für jeden. Etwa durch die angenehme Haptik der ergonomischen Metallgriffe. Oder das zeitlos schlichte, geradlinige Design. Und vor allem durch die große Bewegungsfreiheit, die DIGA bietet. Dank Pendeltüren oder der Kombination aus Pendel- und Falttüren mit gelenkigen Profilen und Beschlagsgelenken. Prämiertes Design, speziell für Ihr Bad. Speziell für Sie.

Produktleistungen

- Kermi Duschdesign DIGA Pendel-Falttür
- Zum Einbau in einer Nische.
- Teilgerahmte Tür mit zwei Glasflügeln, im Wandgelenkprofil 90° nach innen und außen schwenkbar, im Beschlagsgelenk 180° nach außen schwenkbar.
- Verglasung mit 6 mm Einscheiben-Sicherheitsglas nach EN 12150-1, optional mit Pflegeleicht-Beschichtung CLEAN.
- Profile aus hochwertigem eloxiertem Aluminium, Beschlagsgelenke und Griffe aus hochwertigem Metall.
- Verstellmöglichkeit im Wandgelenkprofil anschlagseitig 20 mm, verschlusseitig 5 mm.
- Wandgelenkprofil mit Hebe-Senk-Mechanismus.
- Beschlagsgelenke mit Hebe-Senk-Mechanismus und innen bündig mit der Glasoberfläche.
- Durchgehende Magnetleisten und Dichtprofile, waagerechte Dichtleiste mit Wasserabpralleffekt.
- Mit Bodenschwelle (Höhe 6 mm), oder ohne Bodenschwelle (bodenfrei) installierbar.
- DIGA 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	2017 mm
Breite	1000 mm
Tiefe	22 mm
Oberfläche	Silber Hochglanz
Glas	ESG SR Opaco
Beschichtung	CLEAN
Wanneneinbaumaß	983-1.008 mm
Anschlag	rechts
Türart	

Einbausituation



Technische Darstellung

