



## 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

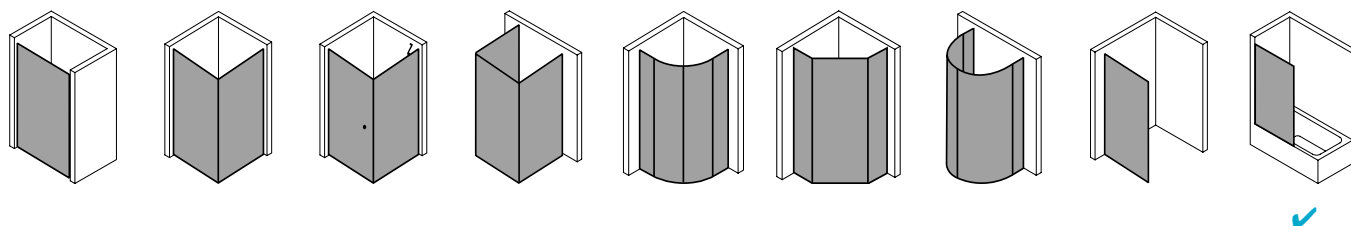
- Kermi Duschdesign PEGA Pendelflügel
- Zum Einbau auf Badewanne und zur Kombination mit PE TWD Seitenwand.
- Teilgerahmter Pendelflügel mit einem Glasflügel, nach innen und außen schwenkbar.
- Verglasung mit 6 mm Einscheiben-Sicherheitsglas nach EN 12150-1, optional mit Pflegeleicht-Beschichtung CLEAN.
- Profile aus hochwertigem eloxiertem Aluminium.
- Verstellmöglichkeit im Wandprofil 25 mm.
- Flügelprofil mit Hebe-Senk-Mechanismus.
- Durchgehende Dichtprofile, waagerechte Dichtleiste mit Wasserabpralleffekt.
- Mit senkrechtem Glaskantenschutzprofil.
- PEGA erfüllt die Anforderungen der Spritzwasserschutzprüfung nach DIN EN 14428.
- Im Lieferumfang enthalten: Befestigungsmaterial (Dübel und Schrauben). Ein frei platzierbarer transparenter Handtuchhalter-Haken.
- Optional mit Befestigungsmaterial Klebetechnik KermiGLUE.
- 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	1500 mm
Breite	750 mm
Tiefe	27 mm
Oberfläche	Silber Hochglanz
Glas	ESG Klar
Beschichtung	ohne
Gesamtbreite	740-765 mm
Anschlag	rechts

## Einbausituation



## Technische Darstellung

