

Kermi Eck-Halbt. li PEGA EPL 0930x2000 GAK: 890-915 SIHG ESG Arena, PEEPL09320VNK





* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Kermi

Bestell-Nr.: KDPEEPL09320VNK













Kermi Eck-Halbt. li PEGA EPL 0930x2000 GAK: 890-915 SIHG ESG Arena, PEEPL09320VNK von Kermi für #price# bei neuesbad.de kaufen. □ Kauf auf Rechnung □ Individuelle Beratung □ Mehrfach ausgezeichneter Shop □ jetzt kaufen

PEGA

Die Charmante.

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 Duschtraum 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!

Details:

Serie: PEGA

Artikelnummer: PEEPL09320VNK

Modellnummer: PEEPL EAN: 4051484541202 Hersteller: Kermi

Material Profil: eloxiertes Aluminum Profilfarbe: silber hochglanz

Glasart: Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG)

Glasfarbe: SR Arena C

Beschichtung: ohne Beschichtung

Breite (mm): 930 Breite links (mm): Breite rechts (mm):

Breite Festfeld von (mm): 273
Breite Festfeld bis (mm): 298
Breite Festfeld links von (mm):
Breite Festfeld links bis (mm):
Breite Festfeld rechts von (mm):
Breite Festfeld rechts bis (mm):
Einstiegsbreite von (mm): 819
Einstiegsbreite bis (mm):
Höhe (mm): 2000
Profiltiefe (mm): 22 mm

Rücksprung R: 17 mm Designer: KERMI inhouse Glasstärke (mm): 6 Gesamtbreite von (mm): Gesamtbreite bis (mm):

Glasaussenkante von (mm): 890 Glasaussenkante bis (mm): 915 Wanneneinbaumass von (mm): 915 Wanneneinbaumass bis (mm): 940 Wanneneinbaumass links von (mm):

Wanneneinbaumass links bis (mm):

Wanneneinbaumass rechts von (mm): Wanneneinbaumass rechts bis (mm):

Wanneneinbaumass in Nische von (mm):

Wanneneinbaumass in Nische bis (mm):

Wanneneinbaumass mit Seitenwand von (mm): Wanneneinbaumass mit Seitenwand bis (mm):

Wanneneinbaumass mit Seitenwand verkürzt von (mm): Wanneneinbaumass mit Seitenwand verkürzt bis (mm):

Radius (mm):

Hebe-Senk-Funkion: mit Hebe-Senk-Funktion Beschlag flächenbündig: ohne Beschlag

Profilart: teilgerahmt Anschlag: Anschlag links

Serienteil / Serienteil auf Duschwanne / Serienteil auf Duschplatz: Serienteil auf Duschplatz

weitere Details:

Kompletter Eckeinstieg besteht aus PE EPR Eckeinstieg 2-teilig (Pendeltüren mit Festfeldern) Halbteil rechts und PE EPL Eckeinstieg 2-teilig (Pendeltüren mit Festfeldern) Halbteil links

Halbteile unterschiedlicher Breite beliebig kombinierbar

Kombination mit PE 1ER/L Eckeinstieg (Pendeltüren) Halbteil möglich

Teilgerahmter Eckeinstieg mit zwei Glasflügeln, nach innen und außen öffnend, mit zwei Festfeldern

Inklusive PEGA-Stabilisierungen (innen)

Verglasung mit 6 mm Einscheiben-Sicherheitsglas nach EN 12150, optional mit Pflegeleicht-Beschichtung KermiCLEAN

Profile aus hochwertigem eloxiertem Aluminium, Griffe aus hochwertigem Metall

Verstellmöglichkeit im Wandprofil 25 mm

Türprofile 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 Spritzwasserprüfung nach DIN EN 14428

Im Lieferumfang enthalten: Befestigungsmaterial

Ein transparenter Handtuchhalter-Haken

Made in Germany

Geprüft nach DIN EN 14428 (CE) und PPP 53005 (TÜV / GS)

20 Jahre Ersatzteil-Nachkaufsicherheit nach Auslauf des Modells