



Kermi Eck-Halbt. re PEGA EPR 1100x1850 BV: 1065-1090 SIHG ESG Opaco Clean, PEEPR11018VYK



1117,39 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Kermi

Bestell-Nr.: KDPEEPR11018VYK



Kermi Eck-Halbt. re PEGA EPR 1100x1850 BV: 1065-1090 SIHG ESG Opaco Clean, PEEPR11018VYK von Kermi für #price# bei neuesbad.de kaufen. Kauf auf Rechnung Individuelle Beratung Mehrfach ausgezeichnete 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 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!

Details:

Serie: PEGA
Artikelnummer: PEEPR11018VYK
Modellnummer: PEEPR
EAN: 4051484543954
Hersteller: Kermi
Material Profil: eloxiertes Aluminium
Profilfarbe: silber hochglanz
Glasart: Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG)
Glasfarbe: SR Opaco
Beschichtung: mit Beschichtung KermiClean
Breite (mm): 1100
Breite links (mm):
Breite rechts (mm):
Breite Festfeld von (mm): 343
Breite Festfeld bis (mm): 368
Breite Festfeld links von (mm):
Breite Festfeld links bis (mm):
Breite Festfeld rechts von (mm):
Breite Festfeld rechts bis (mm):
Einstiegsbreite von (mm): 946
Einstiegsbreite bis (mm):
Höhe (mm): 1850
Profiltiefe (mm): 22 mm
Rücksprung R: 17 mm

Designer: KERMI inhouse
Glasstärke (mm): 6
Gesamtbreite von (mm):
Gesamtbreite bis (mm):
Glasausenkante von (mm): 1050
Glasausenkante bis (mm): 1075
Wanneneinbaumass von (mm): 1075
Wanneneinbaumass bis (mm): 1100
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-Funktion: mit Hebe-Senk-Funktion
Beschlag flächenbündig: ohne Beschlag
Profilart: teilgerahmt
Anschlag: Anschlag rechts
Serienteil / Serienteil auf Duschwanne / Serienteil auf Duschplatz: Serienteil auf Duschwanne

weitere Details:

Kompletter Eckeinstieg besteht aus PE EPR Eckeinstieg 2-teilig (Pendeltüren mit Festfeldern) Halbleil rechts und PE EPL Eckeinstieg 2-teilig (Pendeltüren mit Festfeldern) Halbleil links
Halbteile unterschiedlicher Breite beliebig kombinierbar
Kombination mit PE 1ER/L Eckeinstieg (Pendeltüren) Halbleil 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-Nachkaufssicherheit nach Auslauf des Modells