

Beschreibung

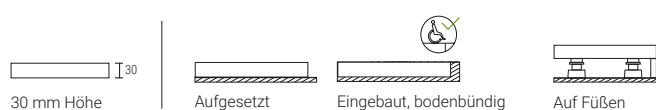
Duschwanne mit asymmetrischer Entleerungsposition aus Kromat, einem kompakten Material auf Basis von Harz und mineralischen Füllstoffen. Große Auswahl an Abmessungen mit Formaten bis zu 90 cm Breite und 180 cm Länge, Möglichkeit der kundenspezifischen Herstellung. Umfangreiche Auswahl an Standardfarben in mattem Finish und die Möglichkeit von Sonderfarben.



Maße

	YR
	(80-90) X (100-180)
	YL
	(80-90) X (100-180)

Installation und kleber



Evakuerungsneigung zwischen 1,5% et 2,6% selon le formats

- Installation avec colle bi-composants R2PU pour peigne cranté
- Installation mit Silikondichtstoff

(Klebstoffe angeboten von Hidrobox)

Materialen und texturen



Kromat®

Kompakte Verbindung auf Basis von Harzen und mineralischen Füllstoffen, 20 Standardfarben und Auswahlmöglichkeiten



Microtex®

Kromat®

Farben

Kromat® Standard Basics



Bianco

Pietra

Beige

Cement

Graphite

Kromat® Standard Trends

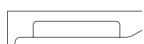


Kromat® Specials



NCS / RAL

Ventile



Gleiche Farbe und Material wie der duschwanne

Eigenschaften



CE-Kennzeichnung



CTE zertifiziert



Ohne Kieselsäure



Keine innere
Porosität



Verschiedene Modelle
und Formen



Kundenspezifische
Lieferung



Barrierefrei



Rutschfestigkeit



Angenehme
Haptik



Antibakteriell



Einfache
Reinigung



Chemische
Beständigkeit



Erneuerbare
Oberfläche und Masse



Kratzfestigkeit



Schlagfestigkeit



Beständigkeit gegen
Temperaturschock

Enthaltenes Material

- Duschwanne Twin XR ou YL
- Waagerechtes Ausgangsventil Viega 50 Domoplex
- Gleiche Farbe und Material wie der duschwanne
- Anti-Rutsch für Kromat® (Microtex®) C (DIN 51097) | PN24 (XP P05-011) (Clase 3 ENV 12633)
- Installations- und Wartungshandbuch

Optionales Material

- Senkrechtes Ausgangsventil Viega 50 Domoplex
- Anti-Rutsch für Kromat® Microtex® C (DIN 51097) | PN24 (XP P05-011) (Clase 3 ENV 12633)
- Dateien CAD, 2D und 3D

Normativ

- Duschwanne: EN 14527:2006+A1 2010 Duschwannen für den Hausgebrauch
- Ablassschraube: EN 274:2002. Zubehör für Sanitärartikel entleeren