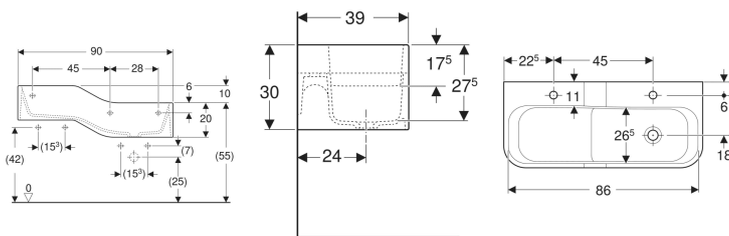


Geberit Bambini Spiel- und Waschlandschaft, mit zwei Waschplätzen, tieferes Becken rechts



Beispielbild

Verwendungszwecke

- Für Kinder
- Für Schulen, Kinderbetreuungs- und andere Bildungseinrichtungen
- Geeignet für Kinder unterschiedlicher Altersgruppen
- Zum Spielen und Lernen
- Zur Montage an Massiv- oder Trockenbauwänden
- Zur Montage an Geberit GIS Set Bambini Spiel- und Waschlandschaften
- Zur Montage an Geberit Duofix Elementen für Waschtische

- Zwei unterschiedliche Höhen
- Verkürzte Ausladung
- Integrierte Rutsche
- Abgerundete Kanten zum Vermeiden von Verletzungen
- Schlagfest
- Kratzfest
- Reinigung einfach
- Nahtlose Oberflächenreparatur

Technische Daten

Werkstoff

Varicor

Eigenschaften

- Zwei Waschplätze

Lieferumfang

- Waschrinne

Art.-Nr.	Farbe / Oberfläche	Hahnloch	Überlauf	B	H	T	VE1	
502.974.00.1	Waschrinne: weiß-alpin Dekor: kein	links und rechts	ohne	90 cm	30 cm	39 cm	1 St.	Neu
502.974.SX.1 *	Waschrinne: weiß-alpin Dekor: ozeanblau / hellblau	links und rechts	ohne	90 cm	30 cm	39 cm	1 St.	Neu
502.974.79.1 *	Waschrinne: weiß-alpin Dekor: waldgrün / hellgrün	links und rechts	ohne	90 cm	30 cm	39 cm	1 St.	Neu
502.974.FY.1 *	Waschrinne: weiß-alpin Dekor: karminrot / orange	links und rechts	ohne	90 cm	30 cm	39 cm	1 St.	Neu
502.974.00.2	Waschrinne: weiß-alpin Dekor: kein	ohne	ohne	90 cm	30 cm	39 cm	1 St.	Neu
502.974.SX.2 *	Waschrinne: weiß-alpin Dekor: ozeanblau / hellblau	ohne	ohne	90 cm	30 cm	39 cm	1 St.	Neu
502.974.79.2 *	Waschrinne: weiß-alpin Dekor: waldgrün / hellgrün	ohne	ohne	90 cm	30 cm	39 cm	1 St.	Neu
502.974.FY.2 *	Waschrinne: weiß-alpin Dekor: karminrot / orange	ohne	ohne	90 cm	30 cm	39 cm	1 St.	Neu

* Auftragsbezogene Produktion

Zubehör

- Geberit Ablaufventil mit Standrohr, für Waschbecken
- Geberit Ablaufventil mit freiem Auslauf, Sieb
- Geberit Ablaufventil mit freiem Auslauf und Ventilabdeckung
- Geberit Rohrbogengeruchsverschluss für Waschbecken und Bidet, Abgang horizontal
- Geberit Rohrbogensiphon für Waschbecken, mit Manschette, Abgang horizontal