



## VERWENDUNGSZWECKE

- Für Metall- und Holzständerwände
- Für Geberit Duofix Systemwände
- Zum Einbau in teil- oder raumhohe Vorrände
- Zum Einbau in raumhohe Trennwände
- Für Fußbodenaufbauten 0–25 cm
- Zur Montage von Waschtischen
- Für Standarmaturen

## EIGENSCHAFTEN

- Ermöglicht mehr Positionierungsmöglichkeiten für die Möbelunterbaubefestigung neben Element, gegenüber Element mit 50 cm Breite
- Statisch selbsttragender Rahmen, mit Pulverbeschichtung korrosionsgeschützt
- Mit Auszugsblech für seitliche Befestigung über dem Element an Metall- oder Holzprofilen oder an Geberit Duofix Systemständern
- Alternative Befestigungsposition für Wandanker

- Fußplatten drehbar, passend zum Einbau in U-Profil UW 50 und UW 75
- Fußplatten werkzeuglos in Geberit Duofix Systemschiene montierbar, ohne Zusatzkomponenten
- Fußstützen verzinkt korrosionsgeschützt, mit Rutschhemmung
- Befestigungsabstand Waschtisch 5–32 cm
- Bei Befestigungsabstand 18 oder 28 cm Gewindestangen tiefenverstellbar
- Befestigung für Anschlussbogen höhenverstellbar und schallgedämmt
- Traverse Armatur höhen- und tiefenverstellbar

## TECHNISCHE DATEN

Werkstoff	Stahl
Höhenverstellbar	Nein

## LIEFERUMFANG

- 2 Anschlusswinkel Rp 1/2" / R 1/2", MF-fähig
- 2 Schalldämmunterlagen

- 2 Dämmhülsen
- Anschlussbogen aus PE-HD, ø 50 mm
- Dichtung ø 44 / 32 mm
- Befestigungsmaterial

## ZUBEHÖR

- Geberit Duofix Befestigung für mittigen Ablauf zwischen zwei Elementen für Waschtisch
- Geberit Duofix Set Wandanker für Einzelmontage
- Geberit Duofix Set Wandanker für Einzel- und Systemmontage
- Geberit Duofix Set Wandanker für Einzelmontage, Ecklösung
- Geberit Duofix Set Wandankerverlängerungen
- Geberit Duofix Systemwinkel
- Geberit Duofix Set Fußbefestigung an Rückwand
- Geberit Duofix Set Fußverlängerungen Länge 20 cm
- Geberit Schallschutzset für Waschtisch
- Geberit Schallschutzset für Waschtisch, groß
- Geberit Übergangsstück auf PVC

Art.-Nr.	B cm	H cm	T cm	VE1 St.	
<b>111.266.00.2</b> Neu	44	112	7.5	1	

Neuer Artikel verfügbar ab 01.06.2025