



VERWENDUNGSZWECKE

- Für Trockenbau
- Zum Einbau in teil- oder raumhohe Vorwandinstallationen
- Zum Einbau in raumhohe Installationswände
- Zum Einbau in teil- oder raumhohe Geberit Duofix Systemwände
- Zur Montage von Ausgussbecken
- Für AP-Wandarmaturen
- Für Fußbodenaufbauten 0–20 cm

EIGENSCHAFTEN

- Statisch selbsttragender Rahmen, mit Pulverbeschichtung korrosionsgeschützt

- Rahmen mit Bohrlöchern $\varnothing 9$ mm für Befestigung im Holzständerbau
- Fußstützen verzinkt
- Fußstützen verstellbar 0–20 cm
- Fußstützen mit Rutschhemmung
- Fußplatten drehbar
- Fußplattentiefe passend zum Einbau in U-Profile UW 50 und UW 75 und Geberit Duofix Systemschienen
- Montageplatte höhenverstellbar
- Montageplatte aus Furnierholz, wasserfest verleimt
- Baustoffklasse B2 nach DIN 4102-1, bzw. Klasse D-s2, d0 nach EN 13501-3
- Formaldehydabgabe Klasse A nach EN 1084, bzw. Klasse E 1 entsprechend nach EN 13936
- Befestigung für Anschlussbogen höhenverstellbar und schallgedämmt

- Traverse Armatur höhen- und tiefenverstellbar

TECHNISCHE DATEN

Höhenverstellbar Ja

LIEFERUMFANG

- 2 Anschlusswinkel Rp 1/2" / R 1/2", MF-fähig
- 2 Schalldämmunterlagen
- 2 Dämmhülsen
- Anschlussbogen aus PE-HD, $\varnothing 50 / 63$ mm
- Dichtung $\varnothing 57 / 50$ mm
- Dichtung $\varnothing 57 / 40$ mm
- Befestigungsmaterial

Art.-Nr.	B cm	H cm	T cm	VE1 St.
111.450.00.1	50	130	8.3	1