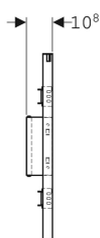
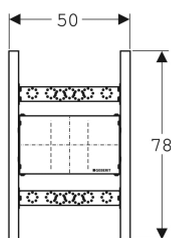


Geberit Duofix Traversenelement für Wandarmatur Unterputz



Beispielbild



Verwendungszwecke

- Für Trockenbau
- Zum Einbau in raumhohe Installationswände
- Für UP-Armaturen

Eigenschaften

- Rahmen pulverbeschichtet
- Rahmen mit Bohrlöchern \varnothing 9 mm für Befestigung im Holzständerbau
- Montageplatte höhen- und tiefenverstellbar

Lieferumfang

- Anschlusswinkel Rp 1/2" / R 1/2", MF-fähig
- Anschlusswinkel Rp 3/4" / R 1/2", MF-fähig
- 2 Schalldämmunterlagen

- 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
- Traverse Armatur höhen- und tiefenverstellbar

Technische Daten

Werkstoff	Stahl
Höhenverstellbar	Ja

- 2 Dämmhülsen
- Befestigungsmaterial

Art.-Nr.	B	H	T	VE1	VE2
111.785.00.1	50 cm	78 cm	10.5 cm	1 St.	10 St.