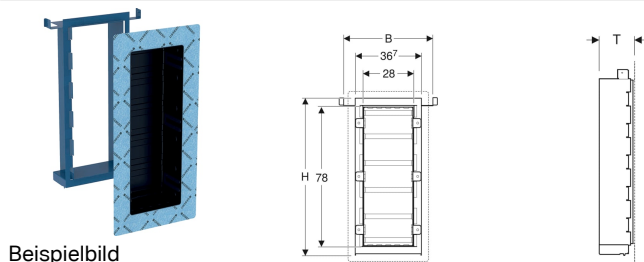


Geberit Duofix Element für Nischenablagebox mit Einlegeböden



Verwendungszwecke

- Für häusliche Bäder
- Für Trockenbau
- Zum Einbau in raumhohe Installationswände
- Zum Einbau in raumhohe Geberit Duofix Systemwände
- Für Verbundabdichtungen

Eigenschaften

- Passend zu Geberit ONE
- Selbsttragender Rahmen pulverbeschichtet
- Rahmen mit Bohrlöchern \varnothing 9 mm für Befestigung im Holzständerbau
- Dichtvlies vormontiert
- Dichtvlies umlaufend 10 cm, zur Anbindung von Abdichtsystemen
- Beplankungsdicke 10–30 mm
- Für Fliesenaufbauten von 4–30 mm geeignet

Lieferumfang

- Freiraumrahmen aus Stahl, pulverbeschichtet
- Rohbauset für Nischenablagebox aus Kunststoff, mit Dichtfolie
- Bauschutz
- Befestigungsmaterial

Zusätzlich zu bestellen

- Geberit Nischenablagebox mit Einlegeböden

Art.-Nr.	B	H	T	VE1
111.590.00.1	50 cm	87 cm	15 cm	1 St.

Zubehör

- Traverse für Geberit Duofix Element für Nischenablagebox
- Geberit Duofix Element für Dusche, 130 cm, mit Wandablauf, Wandarmatur Unterputz, für Estrichhöhe am Einlauf 65–90 mm
- Geberit Duofix Element für Dusche, 130 cm, mit Wandablauf, Wandarmatur Unterputz, für Estrichhöhe am Einlauf 65–90 mm
- Geberit Duofix Element für Dusche, 130 cm, mit Wandablauf, Wandarmatur Unterputz, für Estrichhöhe am Einlauf 90–200 mm
- Geberit Duofix Element für Dusche, 130 cm, mit Wandablauf, Wandarmatur Unterputz, für Estrichhöhe am Einlauf 90–200 mm
- Geberit Duofix Element für Dusche, 130 cm, mit Wandablauf, Wandarmatur Aufputz, für Estrichhöhe am Einlauf 65–90 mm
- Geberit Duofix Element für Dusche, 130 cm, mit Wandablauf, Wandarmatur Aufputz, für Estrichhöhe am Einlauf 90–200 mm
- Geberit Duofix Element für Dusche, 130 cm, mit Wandablauf, Wandarmatur Aufputz, für Estrichhöhe am Einlauf 90–200 mm
- Geberit GIS Rückwand für Nischenablagebox mit Einlegeböden



- Einsatz der Traverse für Geberit Duofix Element für Nischenablagebox notwendig, wenn kein Geberit Duofix Element für Dusche, 130 cm eingesetzt wird

- Nicht geeignet für den Einsatz in Geberit Quattro