



VERWENDUNGSZWECKE

- Zum Einbau innerhalb von Gebäuden
- Zur Verwendung als bodenebene Duschfläche
- Für Fußbodenaufbauten bis Oberkante Fertigfußboden 6–25 cm
- Für erhöhten Einbau bis 2 cm über Fertigfußboden
- Für Verbundabdichtungen
- Für barrierefreies Bauen geeignet

EIGENSCHAFTEN

- Rutschhemmklasse C nach EN 16165 (barfüssiges Begehen)
- Erhöhte Schallschutzanforderungen mit Geberit Installationsrahmen erfüllt
- Reinigung einfach
- Mit bis zu 300 kg belastbar
- Erfüllt Anforderungen nach EN 14527, Klasse 1

TECHNISCHE DATEN

Werkstoff

Varicor

LIEFERUMFANG

- Schutzfolie

ZUSÄTZLICH ZU BESTELLEN

- Installationsrahmen für Geberit Duschflächen aus Mineralwerkstoff
- Duschwannenablauf für Geberit Duschflächen aus Mineralwerkstoff

ZUBEHÖR

- Geberit Installationsrahmen für Setaplane Duschfläche bis 100 cm, für vier Füße
- Geberit Installationsrahmen für Setaplane Duschfläche über 100 cm, für sechs Füße
- Geberit Duschwannenablauf mit vier Füßen, für Setaplane Duschfläche, Sperrwasserhöhe 30 mm
- Geberit Duschwannenablauf mit vier kurzen Füßen, für Setaplane Duschfläche, Sperrwasserhöhe 50 mm

- Geberit Duschwannenablauf mit vier Füßen, für Setaplane Duschfläche, Sperrwasserhöhe 50 mm
- Geberit Ablaufanschluss mit vier Füßen, für Setaplane Duschfläche, stockwerksdurchdringende Installation
- Geberit Duschwannenablauf mit sechs Füßen, für Setaplane Duschfläche, Sperrwasserhöhe 30 mm
- Geberit Duschwannenablauf mit sechs Füßen, für Setaplane Duschfläche, Sperrwasserhöhe 50 mm
- Geberit Duschwannenablauf mit sechs kurzen Füßen, für Setaplane Duschfläche, Sperrwasserhöhe 50 mm
- Geberit Ablaufanschluss mit sechs Füßen, für Setaplane Duschfläche, stockwerksdurchdringende Installation

INFO

- Die Montageanleitungen für die Geberit Setaplane Duschfläche und den Installationsrahmen für Setaplane Duschfläche liegen den entsprechenden Duschwannenabläufen bei

Art.-Nr.	Farbe / Oberfläche	L cm	B cm	H cm	VE1 St.	VE2 St.
154.266.11.1	weiß-alpin / matt	140	80	4.5	1	8