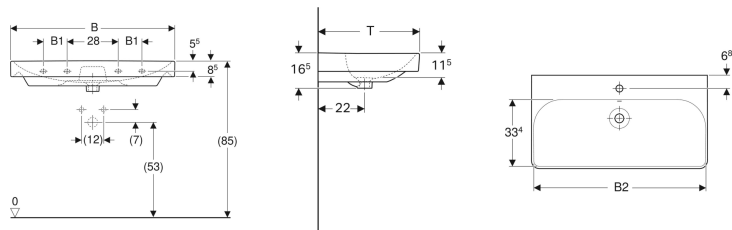


Geberit Smyle Square Waschtisch



Beispielbild



Eigenschaften

- Unterbaufähig

Technische Daten

Werkstoff

Sanitärkeramik

Art.-Nr.	Farbe / Oberfläche	Hahnloch	Überlauf	B	B1	B2	Breite Unterschrank	H	T	Befestigungspunkte	V E1
501.732.00.1	weiß	mittig	ohne	60 cm	- cm	56.8 cm	58.4 cm	16.5 cm	48 cm	2	1 St.
500.249.00.2	weiß	ohne	sichtbar	75 cm	- cm	71.5 cm	73.4 cm	16.5 cm	48 cm	2	Neu
500.259.01.1	weiß	mittig	sichtbar	55 cm	- cm	51.8 cm	53.6 cm	16.5 cm	44 cm	2	1 St.
500.259.01.8	weiß / KeraTect	mittig	sichtbar	55 cm	- cm	51.8 cm	53.6 cm	16.5 cm	44 cm	2	1 St.
500.229.01.1	weiß	mittig	sichtbar	60 cm	- cm	56.8 cm	58.4 cm	16.5 cm	48 cm	2	1 St.
500.229.01.8	weiß / KeraTect	mittig	sichtbar	60 cm	- cm	56.8 cm	58.4 cm	16.5 cm	48 cm	2	1 St.
500.249.01.1	weiß	mittig	sichtbar	75 cm	- cm	71.5 cm	73.4 cm	16.5 cm	48 cm	2	1 St.
500.249.01.8	weiß / KeraTect	mittig	sichtbar	75 cm	- cm	71.5 cm	73.4 cm	16.5 cm	48 cm	2	1 St.
500.251.01.1	weiß	mittig	sichtbar	90 cm	13 cm	86.8 cm	88.4 cm	16.5 cm	48 cm	4	1 St.
500.251.01.8	weiß / KeraTect	mittig	sichtbar	90 cm	13 cm	86.8 cm	88.4 cm	16.5 cm	48 cm	4	1 St.
500.250.01.1	weiß	ohne	sichtbar	90 cm	13 cm	86.8 cm	88.4 cm	16.5 cm	48 cm	4	1 St.
500.250.01.8	weiß / KeraTect	ohne	sichtbar	90 cm	13 cm	86.8 cm	88.4 cm	16.5 cm	48 cm	4	1 St.
500.253.01.1	weiß	links und rechts	sichtbar	120 cm	28 cm	116.8 cm	118.4 cm	16.5 cm	48 cm	4	1 St.
500.253.01.8	weiß / KeraTect	links und rechts	sichtbar	120 cm	28 cm	116.8 cm	118.4 cm	16.5 cm	48 cm	4	1 St.
500.225.01.1	weiß	ohne	sichtbar	120 cm	28 cm	116.8 cm	118.4 cm	16.5 cm	48 cm	4	1 St.
500.225.01.8	weiß / KeraTect	ohne	sichtbar	120 cm	28 cm	116.8 cm	118.4 cm	16.5 cm	48 cm	4	1 St.

Zubehör

- Geberit Tauchrohrgeruchsverschluss für Waschbecken, Abgang horizontal
- Geberit Tauchrohrgeruchsverschluss für Waschbecken, Raumsparmodell, Abgang horizontal



-
- Der Art. 501.732.00.1, Waschtisch 60 cm ohne Überlauf, wird auftragsbezogen gefertigt
 - Die Zeichnung für Waschtisch in Breite 120 cm (4 Eckventile) bitte dem Online Katalog entnehmen.