

Datenblatt für Artikel 226150000

Geberit Renova Compact Eckwaschtisch: B=69.5cm, T=61.5cm, Hahnloch=mittig, Überlauf=sichtbar, weiß



STAMMDATEN

Artikel-Typ	Produkt
GTIN	4022009327267
Einheit Bestellung	Stück
Preisbezugsmenge	1
Mindestbestellmenge	1 Stück
Ursprungsland	de
Zolltarifnummer	69101000

LOGISTISCHE DATEN (INKL. GRUNDVERPACKUNG)

Breite	170 mm
Höhe	500 mm
Tiefe	500 mm
Gewicht	17.053 kg

Datenblatt für Artikel 226150000

BESCHREIBUNG

Verwendungszwecke

- Zum Einbau in kleinen Badezimmern und Gäste-WCs geeignet

- Zur Eckmontage

Eigenschaften

- Unterbaufähig

Technische Eigenschaften

- Farbe: weiß

- Werkstoff: Sanitärkeramik

- B / Breite (cm): 69,5 cm

- H / Höhe (cm): 15,5 cm

- Hahnloch: mittig

- Überlauf: sichtbar

- Breite Unterschrank (cm): 69 cm

- T / Tiefe (cm): 61,5 cm

MERKMALE

ETIM-7.0: Waschtisch (EC011550)

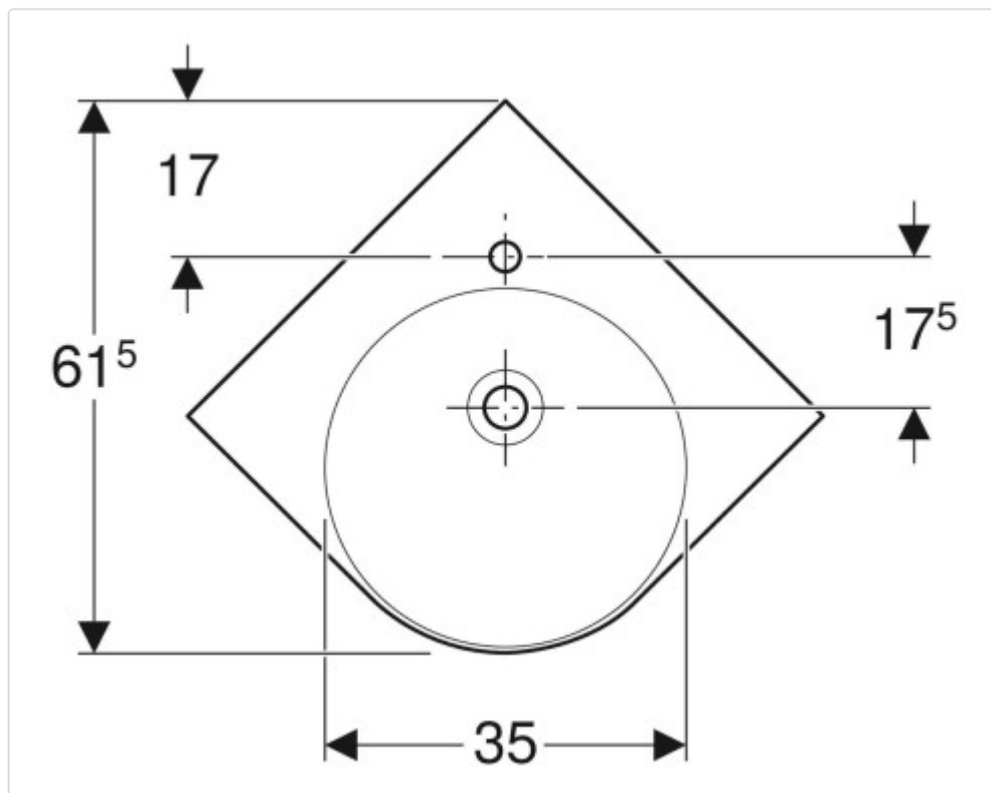
Werkstoff	Keramik
Werkstoffgüte	sonstige
Form	sonstige
Geeignet für Eckmontage links	Ja
Geeignet für Eckmontage rechts	Ja
Mit Rückwand	-
Farbe	weiß
Befestigungsart	sonstige
Montageart	hängend
Mittenabstand Schraubenlöcher	-
Geeignet für Konsolenlänge	-
Ablagefläche	ohne
Anzahl Plätze	1
Anzahl der Waschschüsseln	-
Medizinische Ausführung	Nein

Datenblatt für Artikel 226150000

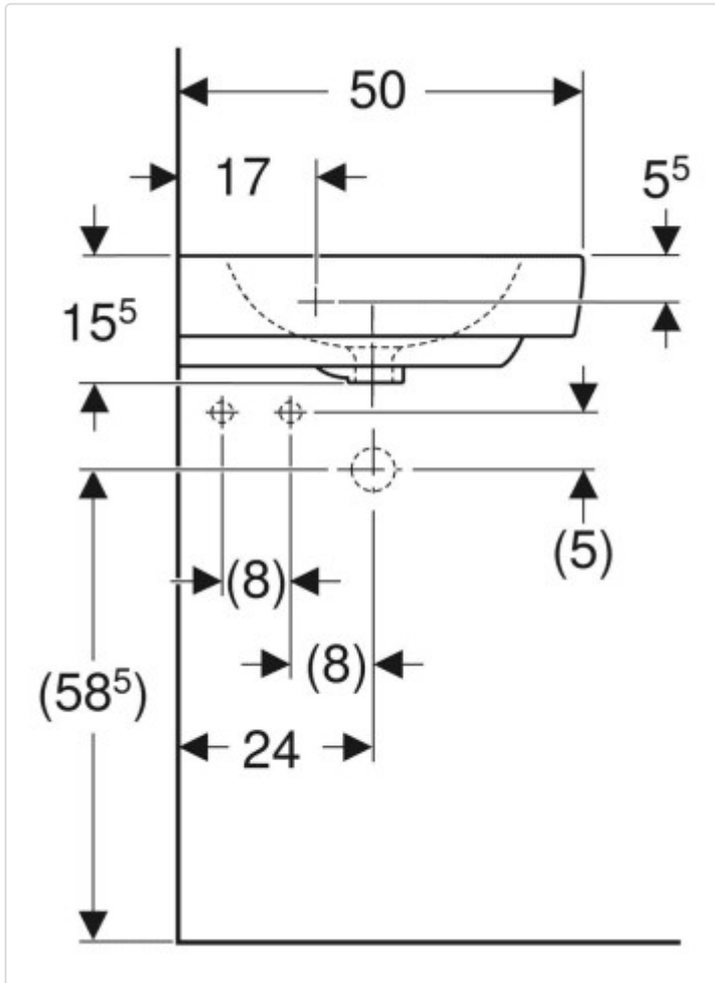
Pflegeleichte Oberfläche	Ja
Antibakterielle Behandlung	Nein
Armaturenloch	Mitte
Anzahl der Hahnlöcher je Waschplatz	-
Mit Überlauf	Ja
Durchschlagbare Armaturenlöcher	ohne
Mit Ablaufventil	Nein
Mit Ablaufventil und integriertem Überlauf	Nein
Geeignet für Halbsäule	Nein
Siphonkappe enthalten	Nein
Geeignet für Halbsäule	Nein
Mit Standsäule	Nein
Geeignet für Standfuß	-
Mit Standfuß	Nein
Geeignet für Möbel	Ja
Mit integrierter Seifenschale	Nein
Mit Bohrung für Seifenspender	Nein
Mit Handtuchhalter	Nein
Mit Befestigungsmaterial	Nein
Durchmesser Ablaufloch	46 mm
Tiefe	615 mm
Breite/Durchmesser	695 mm
Höhe	155 mm
Mit Erdungsvorrichtung	Nein
Mit Drehknopfbohrung	-

Datenblatt für Artikel 226150000

BILDER



Datenblatt für Artikel 226150000



Datenblatt für Artikel 226150000

