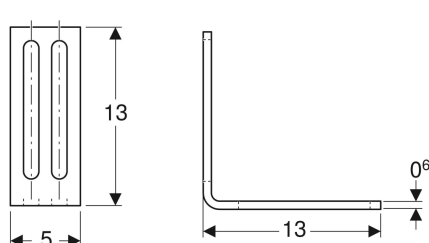


Geberit GIS Montagewinkel 13 cm x 13 cm



Beispielbild



Verwendungszwecke

- Zum Erstellen von Geberit GIS Tragsystemen
- Zum Befestigen von Geberit GIS Tragsystemen am Baukörper
- Zum Ausgleichen von Baudifferenzen
- Zum Ausrichten von vorgefertigten Geberit GIS Tragsystemen zum Baukörper

Eigenschaften

- Verzinkt
- Schenkel mit je zwei Langlöchern
- Abstand Geberit GIS Profil zum Baukörper verstellbar, Oberkante Geberit GIS Profil 5–13 cm

Technische Daten

Werkstoff	Stahl
-----------	-------

Lieferumfang

- 2 Drehrastbolzen
- 2 Muttern M8
- Befestigungsmaterial

Art.-Nr.	VE1	VE2	VE3
461.185.00.1	1 St.	10 St.	50 St.

Zubehör

- Schalldämmplatte für Geberit GIS Montagewinkel



- Bei erhöhten Schallschutzanforderungen muss eine Schalldämmplatte (Art.-Nr. 461.014.00.1 oder 461.194.00.1) je Geberit GIS Montagewinkel eingesetzt werden