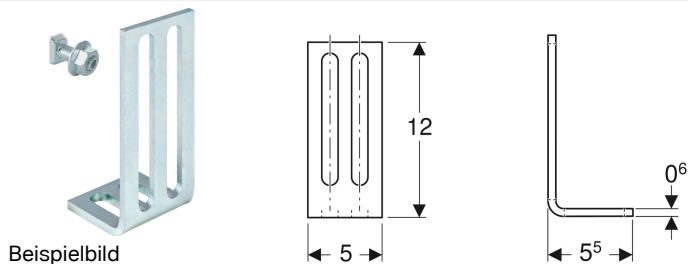


## Geberit GIS Montagewinkel 12 cm x 5,5 cm



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
- Kurzer und langer Schenkel mit je zwei Langlöchern
- Abstand Geberit GIS Profil zum Baukörper verstellbar, Oberkante Geberit GIS Profil 5–12 cm

### Technische Daten

Werkstoff | Stahl

### Lieferumfang

- Drehrastbolzen
- Mutter M8
- Befestigungsmaterial

Art.-Nr.	VE1	VE2	VE3	VE4
461.140.00.1	10 St.	50 St.	200 St.	900 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