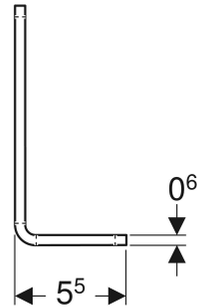
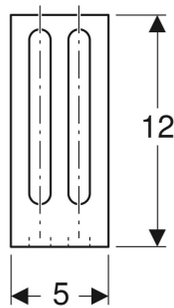


# Geberit GIS Montagewinkel 12 cm x 5,5 cm



## 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

## ZUBEHÖR

- Schalldämmplatte für Geberit GIS Montagewinkel

## INFO

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

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