



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 Drehastbolzen
- 2 Muttern 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.	VE ₁ St.	VE ₂ St.	VE ₃ St.	
461.185.00.1	1	10	50	