

Regenregister

Arbeitsvorbereitung

Die Regenregister müssen auf eine Betonplatte von ca. 6 cm Dicke oder auf einen entsprechend kompakten Untergrund aufgesetzt werden.

Benötigtes Material:

- Die Teile ARG-40 und ARG-50 sind Zubehörteile für die Regenregister RG-40 und RG-50. Sie erlauben ein Aufstocken der Registerschächte bis auf eine bestimmte Höhe und machen sie vom Boden aus inspektionsfähig.
- Jedes Regenregister-Modell hat einen Registerdeckel, der sich perfekt anpasst (TRG-30, TRG-40, TRG-50).
- Die Regenregister mit den Abmessungen 40 x 40 und 50 x 40 cm können dank der Deckelmodelle SRG-40 und SRG-50 als Siphon-Register dienen, was einen großen Vorteil mit sich bringt.

Verlegen:

Wir stellen drei Modelle mit verschiedenen Abmessungen her (30x30, 40x40, 50x40 cm.), die als Verbindung zwischen den Abwasserleitungen und den Hauptabwasserrohren oder als Registerschacht verwendet werden können. Die Regenregister müssen auf eine Betonplatte von ca. 6 cm Dicke aufgesetzt werden. Die Rohre werden an das Register angeschlossen, und dann wird rundum mit Kies aufgefüllt, um einen festen Sitz zu gewährleisten.

Die Regenregister weisen auf allen Seiten kreisförmige Vertiefungen (Anschlüsse) auf, wo Rohre angeschlossen werden können. Diese Vertiefungen müssen gegebenenfalls sehr vorsichtig mit Hammer und Meißel durchbrochen werden, und zwar vom Zentrum des Kreises ausgehend bis zur Kreislinie.

Vorsichtsmaßnahmen

Es ist wichtig, dass der Deckel zugänglich ist, um das Register inspektionsfähig zu halten und um die entsprechenden Instandhaltungsarbeiten bequem ausführen zu können. Wenn dem nicht so ist, die Zubehörteile ARG-40 oder ARG-50 verwenden.

