

GRÖMO REGENSTANDROHR

Das GRÖMO Regenstandrohr hat oben eine 110 mm lange Schiebemuffe und am unteren Ende ein Anschlussstück, passend zu Kanalrohrmuffen. Diese ausgeklügelten Produktdetails garantieren einen passgenauen Übergang vom Fall- auf das Standrohr und vom Standrohr in die Kanalgrundleitung. Die eingebaute Dichtung in der Schiebemuffe sorgt für Halt und zentriert das Fallrohr. Standrohrkappen oder separate Anschlussstücke sind überflüssig.



SCHRITT 1

Prüfen Sie den ordnungsgemäßen Einbau der Kanalgrundleitung* und montieren Sie die Standrohrschelle/n an der Fassade. Tragen Sie Gleitmittel auf das Standrohrende auf und stecken Sie das GRÖMO Standrohr bis zum Anschlag in die Muffe der Kanalgrundleitung.



SCHRITT 2

Fixieren Sie das GRÖMO Standrohr in der/den Standrohrschelle/n.



SCHRITT 3

Montieren Sie die Fallrohrschellen an der Fassade. Stecken Sie das Regenfallrohr in die Schiebemuffe des GRÖMO Standrohres. Verbinden Sie nun die Fallrohre und befestigen Sie diese mit der/den Fallrohrschellen an der Fassade.

*Die Fotos zeigen einen Versuchsaufbau zu Informations- und Demonstrationszwecken. Die Kanalgrundleitung muss – gemäß den anerkannten Regeln der Technik – bodengleich eingebaut sein.

TECHNISCHE HOTLINE

Wir helfen Ihnen gerne weiter:

+49 8342 912-532 oder +49 151 4248 8224

service@groemo.de · www.groemo.de