POLYBIT BALKONGESCHOSS-GULLY

für Balkone mit Bitumen- oder Folien-Abdichtung

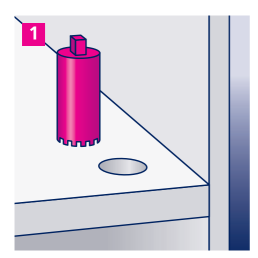
Montage

Abdichtung

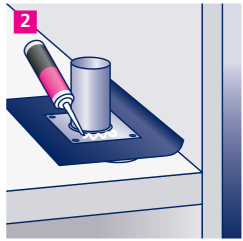


Montage und Abdichtung

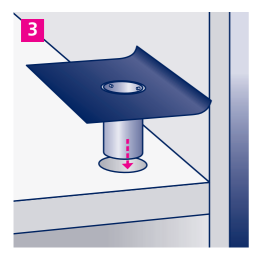
Der Polybit Balkongeschoss-Gully für Balkone mit Dachbahn-Abdichtung besteht aus einem Grundelement mit Anschlussstück und einem Aufstockelement mit Muffe und Wasserablaufschlitzen. Das Fallrohr vom darüberliegenden Balkon wird in die Muffe gesteckt und arretiert.



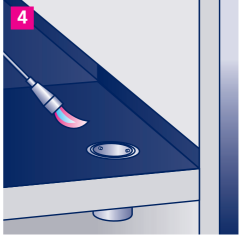
1. Position des Gullys festlegen und Aussparung in die Balkonplatte bohren (Kernbohrdurchmesser: mind. 100 mm für Gully-Ø 75 mm, mind. 135 mm für Gully-Ø 100 mm).



2. Dichtstoff (z.B. Polybit SEAL) auf die Unterseite des Geschossgully-Grundelements auftragen.



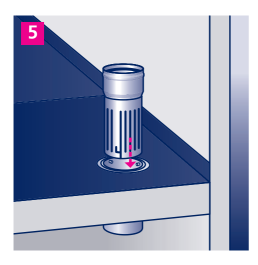
3. Das Grundelement durch die Aussparung führen und mechanisch befestigen.



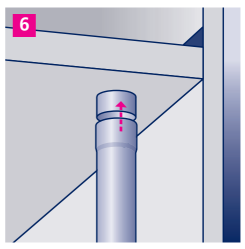
4. Anschließend die Abdichtung herstellen.

Vorschriften/Normen

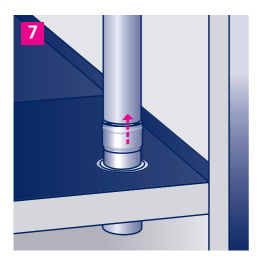
Bei der Montage der Gullys sind die zum Zeitpunkt der Montage gültigen Normen und Regelwerke sowie die Verlegerichtlinien der Hersteller der Anschlussmaterialien zu berücksichtigen.



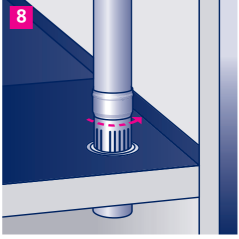
5. Das Aufstockelement bis zum Anschlag in das Grundelement stecken.



6. Fallrohr passgenau kürzen und von unten mit dem Stutzen des Gullys vom oberen Balkon verbinden (ggf. ein Reduzierstück benutzen) ...



7. ... und gleichzeitig über den unteren Gully führen. Das Rohr mit Gleitmittel versehen. Aufstockelement nach oben schieben ...



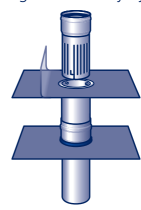
8. ... und durch Drehen gegen den Uhrzeigersinn arretieren.

Auch erhältlich als

Balkongeschoss-Gully für Balkone mit Flüssigkunststoff-Abdichtung



Balkongeschoss-Gully-System



Edelstahl V4A

Geschoss-Gully-Grundelement und Grundelement mit Muffe, jeweils mit werkseitig eingearbeitetem Anschlussstück aus Polybit Kunststoffbitumenschweißbahn oder aus einem anderen Material. Auch mit 90°-Aufkantung und für Dämmstoffstärken unter 70 mm lieferbar.

Zubehör

Wandscheibe



Edelstahl zur Abdeckung der Balkonplattendurchführung

Rohrsystem



Edelstahl für Ø 75/110 mm Länge 250/500/1000/2000 mm

Rohrbogen



Edelstahl Winkel 45° oder 87,5° für Ø 75/110 mm

Reinigungsrohr



Edelstahl für Ø 75/110 mm

Reduzierung



Zink zur Reduzierung von Polybit 110 auf Regenrohr DN 100

POLYBIT Das Beste fürs Dach

Polybit Nord Handelsgesellschaft mbH Werkstraße 12, D-22844 Norderstedt Tel. 0 40/533 211-10, Fax 0 40/533 211-70 info@polybit.de, www.polybit.de