

# Aquaform OD - OD Plus

Randablauf aus hochwertigem ASA, ausgestattet mit Wand-Boden-Verbindungsstück, kaschiert mit Polypropylen-Vliesstoff, um die Dichtheit mit der mineralischen Abdichtung Aquastop Nanoflex, der umweltfreundlichen Dichtmasse Aquastop Fix und den Gel-Klebemörteln/-Klebstoffen der Produktlinie Biogel zu ermöglichen.



1. UV-beständig
2. Lackierbar
3. Hohe Stoßfestigkeit

## Anwendungsbereich

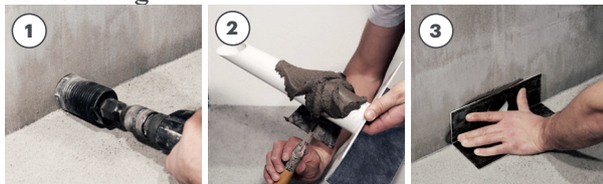
→ Einsatzbereich:

Balkone, Terrassen, Flachdächer und horizontale Außenflächen jeder Größe.

Anlegen von Randabflüssen in den Kerakoll-Abdichtungssystemen.

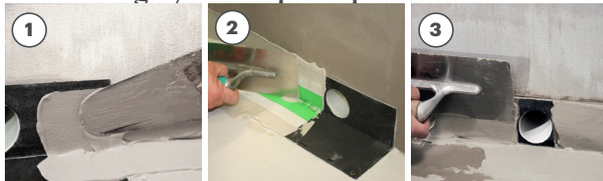
## Anwendungshinweise

→ Anwendung



- ① In der Wand ein Loch mit 60 mm Durchmesser in der Nähe der Fuge zwischen Brüstung und Boden bohren. Bei den Abdichtungssystemen Aquastop Nanoflex und Aquastop Flex eine geeignete Aufnahme im Estrich anfertigen, um einwandfrei bündigen Einbau des Abflusses am Boden zu gewährleisten, wobei vor allem Gegengefälle des Bodens in der Nähe der Austrittsöffnung für das Wasser zu vermeiden sind.
- ② Keralevel Eco LR zum provisorischen Fixieren und Verfüllen verwenden: Die Spachtelmasse am Austrittsrohr von Aquaform OD und ggf. in die Aufnahme im Estrich einbringen.
- ③ Aquaform OD in das zuvor angelegte Loch einsetzen und ggf. überschüssiges Keralevel Eco LR entfernen. Aquaform OD an Wand und Boden bündig einbauen (um einwandfrei bündige Wandmontage zu erzielen, eine geeignete Aufnahme für die Positionierung des Ablaufs mechanisch aufbrechen).

→ Abdichtungssystem Aquastop Nanoflex



- ① Nach der Befestigung des Aquaform OD-Abflusses Aquastop Nanoflex oder Aquastop Flex auf die Anschlussflächen aus Vliesstoff des Abflusses und auf die an den Abfluss angrenzenden Anschlussflächen auftragen.

- ② Aquastop 120 oder Aquastop Plus 120 auf dem frischen Abdichtungsmittel befestigen und dabei der Wand-Boden-Fuge folgen. Starren Druck ausüben und glätten, um vollständige Verklebung des Dichtbands zu gewährleisten und Falten zu vermeiden.
- ③ Während des Aufbringens von Aquastop Nanoflex oder Aquastop Flex Aquastop 120 oder Aquastop Plus 120 sorgfältig abdecken.

→ Abdichtungssystem Aquastop Green



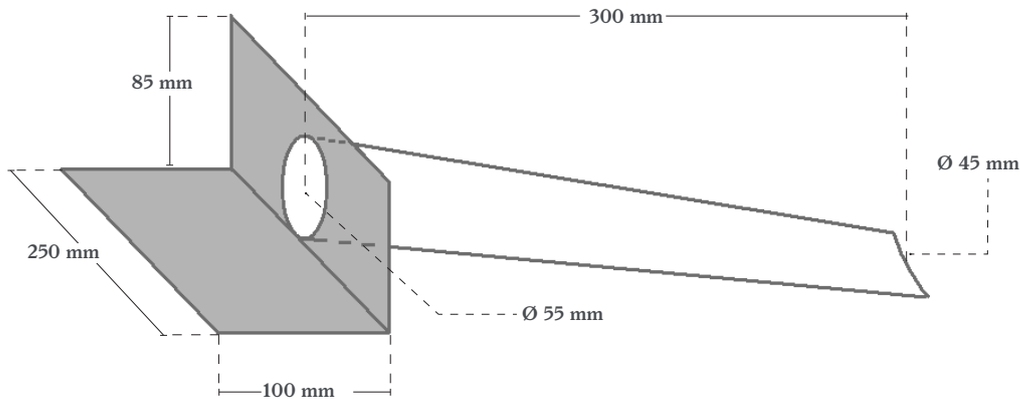
- ① Aquastop Fix auf die Anschlussfläche der Aquaform-Abflüsse aus schwarzem Vliesstoff und die angrenzenden Anschlussflächen aufbringen, wobei darauf zu achten ist, dass die Hohlräume an der Oberfläche von Aquastop Green ausgefüllt werden.
- ② Die auf Maß zugeschnittenen Passstücke Aquastop 120 oder Aquastop Plus 120 positionieren.
- ③ Starren Druck ausüben und glätten, um die vollständige Verklebung/Abdichtung des Dichtbands zu gewährleisten und Falten zu vermeiden. Falls erforderlich, mehrere Dichtbandstücke verwenden, um die Abdichtung des Abflusses zu vervollständigen (der Vliesstoff muss vollständig abgedeckt werden).

## Technische Daten gemäß Kerakoll-Qualitätsnorm

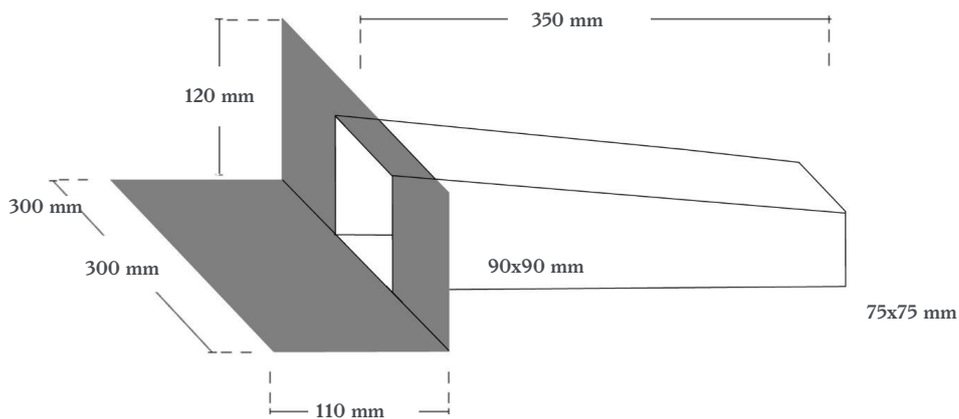
	Aquaform OD	Aquaform OD Plus
Material	ASA	ASA
Farbe	Grau	Grau
Höhe Verbindungsstück	ca. 85 mm	ca. 120 mm
Breite Verbindungsstück	ca. 250 mm	ca. 300 mm
Vollständige Länge	ca. 400 mm	ca. 460 mm
Eingang	Ø ca. 55 mm	ca. 90x90 mm
Ausgang	Ø ca. 45 mm	ca. 75x75 mm
Leistung	ca. 2 l/s	ca. 8 l/s

## Technische darstellung

Aquaform OD



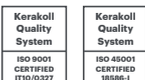
Aquaform OD Plus



---

# Hinweise

- Produkt für professionellen Gebrauch
  - National geltende Normen und Vorschriften sind zu beachten
  - nicht mit direkter Flamme erhitzen
  - Das Produkt ist nach den Definitionen der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 ein Artikel, der kein Sicherheitsdatenblatt benötigt
- Für alles Weitere wenden Sie sich bitte an den Kerakoll Worldwide Global Service  
+39 0536 811 516 - [globalservice@kerakoll.com](mailto:globalservice@kerakoll.com)



Die Angaben in Bezug auf das Rating basieren auf dem GreenBuilding Rating Manual 2013. Diese Informationen wurden im November 2023 aktualisiert. Im Laufe der Zeit können Ergänzungen und/oder Änderungen von KERAKOLL SpA vorgenommen werden. Aktuelle Daten können auf der Internetseite [www.kerakoll.com](http://www.kerakoll.com) eingesehen werden. KERAKOLL SpA ist deshalb in Bezug auf Gültigkeit und Aktualität ihrer Informationen nur verantwortlich, wenn diese direkt der eigenen Internetseite entnommen wurden. Das technische Datenblatt ist nach unserem besten technischen Wissen und anwendungstechnischen Kenntnissen verfasst. Da wir jedoch keinen direkten Einfluss auf die Baustellenbedingungen und die Ausführung der Arbeiten haben, handelt es sich hierbei um allgemeine Hinweise, die unser Unternehmen in keiner Weise rechtlich verpflichten. Es wird daher empfohlen, vorab Tests durchzuführen, um die Eignung des Produktes für die geplante Anwendung zu überprüfen.