

Aquaform OD - OD Plus

Scarico perimetrale in ASA di elevata qualità, munito di raccordo parete pavimento rivestito in tessuto non tessuto in polipropilene per garantire la sigillatura con la gel-membrana Nanoflex® No Limits®, con il sigillante eco-compatibile Aquastop Fix e con i gel-adesivi della linea H40® nei sistemi Laminati Kerakoll®.



PLUS PRODOTTO

- UV resistente
- Verniciabile
- Elevata resistenza agli urti

CAMPI D'APPLICAZIONE

Destinazione d'uso

Balconi, terrazzi e superfici orizzontali esterne di qualsiasi dimensione.

Realizzazione di scarichi perimetrali nei sistemi Laminati Kerakoll®.

INDICAZIONI D'USO

Applicazione

① Effettuare un foro a parete di diametro 60 mm in prossimità del giunto parapetto pavimento. Nei sistemi Laminato No Limits® 1 e 2 ricavare un opportuno alloggiamento sul massetto per garantire il perfetto livellamento a pavimento dello scarico evitando contropendenze nel pavimento in prossimità del foro di uscita delle acque.



② Utilizzare Keralevel® Eco LR per il fissaggio provvisorio e il riempimento: applicare il livellante sul tubo d'uscita di Aquaform OD e nell'eventuale alloggiamento a massetto.

③ Inserire Aquaform OD nel foro precedentemente fatto e rimuovere l'eventuale eccesso di Keralevel® Eco LR. Livellare Aquaform OD a parete e pavimento (per ottenere un perfetto livellamento a parete ricavare con scasso meccanico un'ideale sede per il posizionamento dello scarico).

Laminato No Limits® 1

① Dopo il fissaggio dello scarico Aquaform OD applicare Nanoflex® No Limits® sulle superfici di raccordo in tessuto dello scarico e sulle superfici di supporto adiacenti allo scarico.



② Fissare Aquastop 70 sull'impermeabilizzante fresco seguendo il giunto parete-pavimento. Esercitare una forte pressione e lisciare per garantire l'incollaggio totale di Aquastop 70 evitando la formazione di pieghe del nastro.

③ Durante la stesura di Nanoflex® No Limits® ricoprire accuratamente Aquastop 70.

INDICAZIONI D'USO

Laminato No Limits® 2

- 1 Dopo il fissaggio dello scarico Aquaform OD applicare il gel-adesivo® H40® sulle superfici di raccordo in tessuto dello scarico e sulle superfici di supporto adiacenti allo scarico.
- 2 Fissare Aquastop 100 sul gel-adesivo® fresco seguendo il giunto parete-pavimento. Esercitare una forte pressione e lisciare per garantire l'incollaggio totale del nastro evitando la formazione di pieghe del nastro.
- 3 Durante la stesura di Nanoflex® No Limits® ricoprire accuratamente Aquastop 100.



Laminato No Crack 3

- 1 Stendere Aquastop Fix sulle superfici di raccordo in TNT nero degli scarichi Aquaform e sulle superfici adiacenti da raccordare avendo cura di riempire le cavità della superficie di Green-Pro.
- 2 Posizionare i pezzi speciali di Aquastop 100 tagliati a misura.
- 3 Esercitare una forte pressione e lisciare per garantire la sigillatura totale dei nastri evitando la formazione di pieghe. Se necessario procedere con più pezzi di nastro fino a completare la sigillatura dello scarico (totale copertura del TNT nero).



VOCE DI CAPITOLATO

Aquaform OD: fornitura e posa in opera di scarico perimetrale in ASA diametro d'ingresso 55 mm, diametro d'uscita 45 mm, lunghezza complessiva 400 mm, tipo Aquaform OD di Kerakoll Spa. Prevedere opportuni alloggiamenti a pavimento e parete per garantire il livellamento dello scarico ed applicare lo stesso con livellante minerale eco-compatibile tixotropico a indurimento e asciugamento ultrarapidi tipo Keraleve® Eco LR.

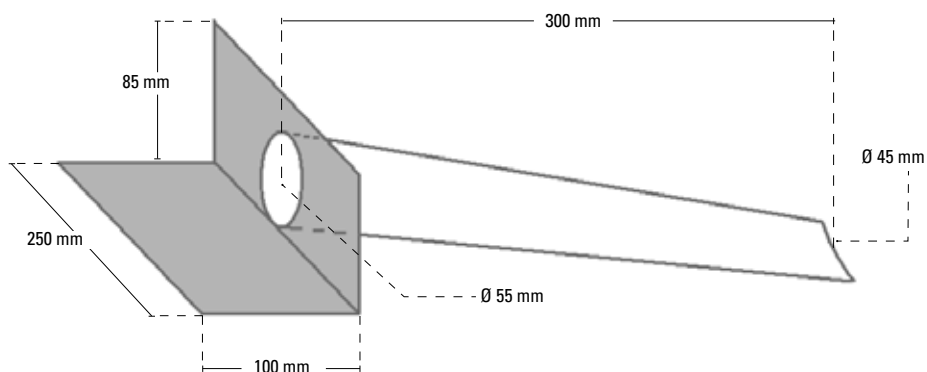
Aquaform OD Plus: fornitura e posa in opera di scarico perimetrale in ASA foro d'ingresso 90x90 mm, foro d'uscita 75x75 mm, lunghezza complessiva 460 mm, tipo Aquaform OD Plus di Kerakoll Spa. Prevedere opportuni alloggiamenti a pavimento e parete per garantire il livellamento dello scarico ed applicare lo stesso con livellante minerale eco-compatibile tixotropico a indurimento e asciugamento ultrarapidi tipo Keraleve® Eco LR.

DATI TECNICI SECONDO NORMA DI QUALITÀ KERAKOLL

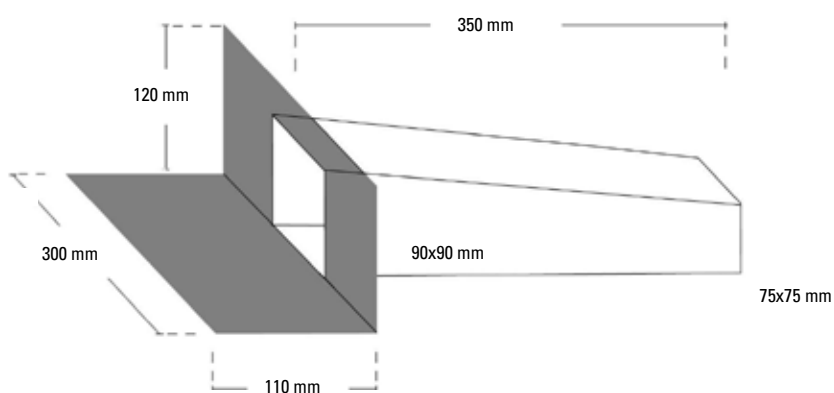
	Aquaform OD	Aquaform OD Plus
Materiale	ASA	ASA
Colore	grigio	grigio
Altezza raccordo	≈ 85 mm	≈ 120 mm
Larghezza raccordo	≈ 250 mm	≈ 300 mm
Lunghezza totale	≈ 400 mm	≈ 460 mm
Entrata	Ø ≈ 55 mm	≈ 90x90 mm
Uscita	Ø ≈ 45 mm	≈ 75x75 mm
Portata	≈ 2 l/s	≈ 8 l/s

SCHEMI TECNICI

Aquaform OD



Aquaform OD Plus



AVVERTENZE

- **Prodotto per uso professionale**
- attenersi alle norme e disposizioni nazionali
- consultare la dispensa tecnica Laminati Kerakoll® disponibile su www.kerakoll.com
- non scaldare con fiamma diretta
- per quanto non previsto consultare il Kerakoll Worldwide Global Service 0536.811.516 – globalservice@kerakoll.com

I dati relativi alle classificazioni Eco e Bio sono riferiti al GreenBuilding Rating® Manual 2012. Le presenti informazioni sono aggiornate a Dicembre 2018; si precisa che esse possono essere soggette ad integrazioni e/o variazioni nel tempo da parte di KERAKOLL SpA; per tali eventuali aggiornamenti, si potrà consultare il sito www.kerakoll.com. KERAKOLL SpA risponde, pertanto, della validità, attualità ed aggiornamento delle proprie informazioni solo se estrapolate direttamente dal suo sito. La scheda tecnica è redatta in base alle nostre migliori conoscenze tecniche e applicative. Non potendo tuttavia intervenire direttamente sulle condizioni dei cantieri e sull'esecuzione dei lavori, esse rappresentano indicazioni di carattere generale che non vincolano in alcun modo la nostra Compagnia. Si consiglia pertanto una prova preventiva al fine di verificare l'idoneità del prodotto all'impiego previsto.



KERAKOLL
The GreenBuilding Company

KERAKOLL S.p.a.
Via dell'Artigianato, 9 - 41049 Sassuolo (MO) Italy
Tel +39 0536 816 511 - Fax +39 0536 816 581
info@kerakoll.com - www.kerakoll.com