

## Aquaform Out Kit

Kit di raccordo per gli scarichi Aquaform VD e Aquaform SD da utilizzare come accessorio nei sistemi Laminati Kerakoll®, costituito da supporto griglia con griglia in acciaio e da prolunga di scarico con flangia rivestita con tessuto in polipropilene per una perfetta sigillatura con Nanoflex® No Limits®, gel-adhesivi H40® e Aquastop Fix.



### PLUS PRODOTTO

- Elevata resistenza agli urti
- Raccordabile con i sistemi Laminati Kerakoll®
- Griglia in acciaio inox

### CAMPI D'APPLICAZIONE

#### Destinazione d'uso

Balconi, terrazzi e superfici orizzontali esterne di qualsiasi dimensione.

Realizzazione di raccordo agli scarichi a deflusso verticale Aquaform VD e a deflusso laterale Aquaform SD nei sistemi Laminati Kerakoll®.

### INDICAZIONI D'USO

Per la realizzazione dello scarico centrale a pavimento sono necessari: Aquaform SD scarico laterale Ø 50 o Aquaform VD scarico verticale Ø 70 e Aquaform Out Kit costituito da Aquaform ED prolunga di scarico e Aquaform EG griglia con supporto per esterni. Prima di effettuare il getto della struttura posizionare Aquaform SD, scarico laterale Ø 50, o Aquaform VD, scarico verticale Ø 70, a quota del getto finito. Raccordare lo scarico al sistema di smaltimento delle acque.

Se si prevede l'inserimento di foglio in polietilene o PVC sotto al massetto effettuare un taglio nel foglio stesso in corrispondenza dello scarico

- 1 Tagliare la prolunga di scarico in funzione dello spessore del massetto da realizzare. Inserire la guarnizione di tenuta, O-Ring, nell'apposita scanalatura.
- 2 Inserire la prolunga di scarico e verificare la quota.
- 3 In fase di esecuzione del massetto effettuare il riempimento accurato di tutti gli spazi. Rimuovere la pellicola protettiva dalla prolunga.



#### Laminato No Limits® 2

- 1 Dopo il fissaggio dello scarico Aquaform Out Kit applicare Nanoflex® No Limits® intorno allo scarico per una superficie di circa 40x40 cm ricoprendo accuratamente la parte in TNT.
- 2 Tagliare e fissare quattro strisce di Aquaform 70 lunghe circa 40 cm intorno a ricoprire completamente la circonferenza dello scarico. Esercitare una forte pressione e lisciare per garantire l'incollaggio totale di Aquastop 70 evitando la formazione di pieghe del nastro.
- 3 In fase di stesura della seconda mano della gel-membrana ricoprire accuratamente tutti i nastri.



## INDICAZIONI D'USO

### Laminato No Limits® 2

- 1 Dopo il fissaggio dello scarico Aquaform Out Kit applicare Nanoflex® No Limits® per ricoprire accuratamente la parte in TNT.
- 2 Stendere Aquastop AR1 sull'impermeabilizzante fresco.
- 3 A prodotto indurito ritagliare Aquastop AR1 per liberare l'innesto di Aquaform EG supporto griglia e applicare la seconda mano di Nanoflex a totale copertura della rete.



### Laminato No Crack 3

- 1 Stendere Aquastop Fix sulle superfici di raccordo in TNT nero dello scarico e sulla superficie adiacente da raccordare avendo cura di colmare perfettamente le cavità della membrana.
- 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

Fornitura e posa in opera di Kit di raccordo agli scarichi centrali Aquaform VD e Aquaform SD, costituito da Aquaform ED, prolunga di scarico e da Aquaform EG, griglia in acciaio con supporto per esterni tipo Aquaform Out Kit di Kerakoll Spa. Tagliare la prolunga di scarico Aquaform ED in funzione dello spessore del massetto da realizzare e posizionare la guarnizione di tenuta O-ring in dotazione nell'apposita scanalatura. Inserire la prolunga Aquaform ED nello scarico Aquaform VD / SD sottostante. Ad impermeabilizzazione ultimata tagliare il supporto per griglia in acciaio Aquaform EG a quota pavimento e dopo aver inserito l'O-ring posizionare il supporto nel foro superiore di Aquaform ED.

## DATI TECNICI SECONDO NORMA DI QUALITÀ KERAKOLL

### Aquaform ED

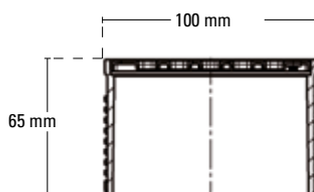
Composizione flangia	ABS
Composizione corrugato	polipropilene
Colore	grigio
Altezza	≈ 130 mm
Diametro flangia	300 mm
Diametro esterno corrugato	100 mm
Diametro interno corrugato	94 mm
Portata	≈ 10 l/s

### Aquaform EG

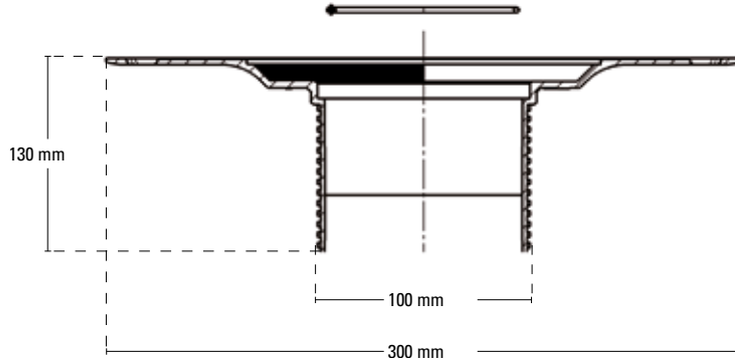
Composizione corrugato	polipropilene
Colore	grigio
Altezza	≈ 65 mm
Diametro esterno corrugato	100 mm
Diametro interno corrugato	92 mm
Portata	≈ 4 l/s

## SCHEMI TECNICI

### Aquaform EG



### Aquaform ED



## AVVERTENZE

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

I dati relativi alle classificazioni Eco e Bio sono riferiti al GreenBuilding Rating® Manual 2012. Le presenti informazioni sono aggiornate a Novembre 2017; 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](http://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](mailto:info@kerakoll.com) - [www.kerakoll.com](http://www.kerakoll.com)