

## Aquaform OD - OD Plus

Tubo de escoamento perimetral em ASA de elevada qualidade, com ligação à parede e pavimento revestida em tecido não tecido em polipropileno, para garantir a selagem com a gel-membrana Nanoflex® Sem Limites®, com o selante eco- compatível Aquastop Fix e com os gel-adesivos da linha H40® nos sistemas Laminados Kerakoll®.



### PLUS PRODUTO

- Resistente aos raios UV
- Pintável
- Elevada resistência aos choques

### CAMPOS DE APLICAÇÃO

#### Destinos de utilização

Varandas, terraços e superfícies horizontais exteriores de qualquer dimensão.

Realização de descargas perimetrais nos sistemas Laminados Kerakoll®.

### INDICAÇÕES DE USO

#### Aplicação

1 Efectuar um furo na parede com diâmetro de 60 mm na proximidade da junta parede-pavimento. Nos sistemas Laminado Sem Limites® 1 e 2, deve-se criar uma reentrância adequada na betonilha, para garantir o nivelamento perfeito no pavimento do tubo, de modo a evitar pendências contra o pavimento na proximidade do furo de saída das águas.



2 Utilizar o Keralevel® Eco LR para a fixação provisória e o enchimento: aplicar o nivelante sobre o tubo de saída do Aquaform OD e na eventual reentrância na betonilha.

3 Inserir o Aquaform OD no furo previamente feito e remover o eventual excesso de Keralevel® Eco LR. Nivelar o Aquaform OD na parede e no pavimento (para obter um nivelamento perfeito na parede, criar por demolição mecânica uma reentrância adequada para o posicionamento do tubo).

#### Laminado Sem Limites® 1

1 Após a fixação do tubo de escoamento Aquaform OD, deve-se aplicar o Nanoflex® Sem Limites® sobre as superfícies de ligação em tecido do tubo de escoamento e sobre as superfícies do suporte adjacentes ao tubo.



2 Fixar o Aquastop 70 sobre o impermeabilizante fresco seguindo a junta parede-pavimento. Exercer uma forte pressão e alisar para garantir a colagem total do Aquastop 70, evitando a formação de pregas na banda.

3 Durante a aplicação do Nanoflex® Sem Limites® cobrir devidamente o Aquastop 70.

## INDICAÇÕES DE USO

### Laminado Sem Limites® 2

- 1 Após a fixação do tubo de escoamento Aquaform OD, deve-se aplicar o gel-adesivo H40® sobre as superfícies de ligação em tecido do tubo de escoamento e sobre as superfícies do suporte adjacentes ao tubo.
- 2 Fixar o Aquastop 100 sobre o gel-adesivo fresco seguindo a junta parede-pavimento. Exercer uma forte pressão e alisar para garantir a colagem total da banda, evitando a formação de pregas na banda.
- 3 Durante a aplicação do Nanoflex® Sem Limites® cobrir devidamente o Aquastop 100.



### Laminado No Crack 3

- 1 Espalhar o Aquastop Fix sobre as superfícies de ligação em TNT preto dos tubos de escoamento Aquaform e sobre superfícies adjacentes a ligar tendo o cuidado de preencher as cavidades da superfície do Green-Pro.
- 2 Posicionar as peças especiais do Aquastop 100 cortadas à medida.
- 3 Exercer uma forte pressão e alisar para garantir a selagem total das bandas, evitando a formação de pregas. Se necessário, proceder com mais peças de banda até completar a selagem do tubo de escoamento (cobertura total do TNT preto).



## ESPECIFICAÇÃO

**Aquaform OD:** fornecimento e aplicação de tubo de escoamento perimetral em ASA com diâmetro de entrada de 55 mm, diâmetro de saída de 45 mm, comprimento total de 400 mm, tipo Aquaform OD da Kerakoll Spa. Prever as reentrâncias oportunas no pavimento e na parede, para garantir o nivelamento do tubo, e aplicar o mesmo com nivelante mineral eco-compatível tixotrópico com endurecimento e secagem ultra-rápidos tipo Keralevel® Eco LR.

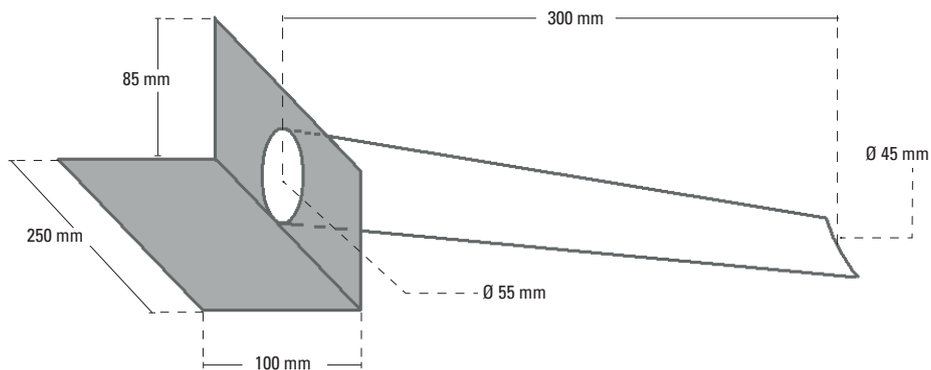
**Aquaform OD Plus:** fornecimento e aplicação de tubo de escoamento perimetral em ASA com furo de entrada de 90x90 mm, furo de saída de 75x75 mm, comprimento total de 460 mm, tipo Aquaform OD Plus da Kerakoll Spa. Prever as reentrâncias oportunas no pavimento e na parede, para garantir o nivelamento do tubo, e aplicar o mesmo com nivelante mineral eco-compatível tixotrópico com endurecimento e secagem ultra-rápidos tipo Keralevel® Eco LR.

## DADOS TÉCNICOS SEGUNDO A NORMA DE QUALIDADE KERAKOLL

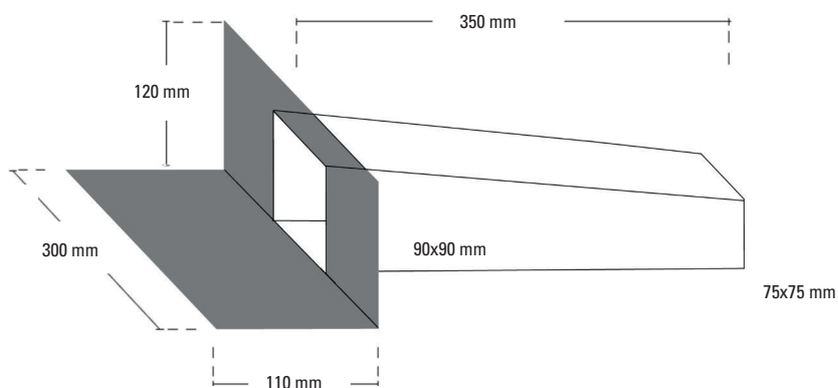
	Aquaform OD	Aquaform OD Plus
Material	ASA	ASA
Cor	cinza	cinza
Altura remate	≈ 85 mm	≈ 120 mm
Largura remate	≈ 250 mm	≈ 300 mm
Comprimento total	≈ 400 mm	≈ 460 mm
Entrada	Ø ≈ 55 mm	≈ 90x90 mm
Saída	Ø ≈ 45 mm	≈ 75x75 mm
Caudal	≈ 2 l/s	≈ 8 l/s

## ESQUEMA TÉCNICO

### Aquaform OD



### Aquaform OD Plus



## ADVERTÊNCIAS

- **Produto para uso profissional**
- respeitar eventuais normas e regulamentos nacionais
- consultar o folheto técnico Laminados Kerakoll® disponível em [www.kerakoll.com](http://www.kerakoll.com)
- não aquecer com chama directa
- para mais informação, consultar o Kerakoll Worldwide Global Service +351 21 986 24 91 - [info@kerakoll.pt](mailto:info@kerakoll.pt)

Os dados relativos à classificação Eco e Bio são referidos no GreenBuilding Rating® Manual 2014. As presentes informações foram actualizadas em Janeiro de 2019; determina-se que as mesmas podem ser sujeitas a integrações e/ou variações no tempo por parte da KERAKOLL SpA, para essas eventuais actualizações, pode ser consultado o site [www.kerakoll.com](http://www.kerakoll.com). A KERAKOLL SpA responde, portanto, pela validade, actualidade e actualização das próprias informações apenas se retiradas directamente do seu site. A ficha técnica é redigida com base nos nossos melhores conhecimentos técnicos e de aplicação. Não podendo, no entanto, intervir directamente nas condições das obras e sobre a execução dos trabalhos, constituem indicações de carácter geral que de modo algum vinculam a nossa Empresa. Aconselha-se, portanto, um ensaio prévio a fim de verificar a idoneidade do produto à utilização prevista.



**KERAKOLL**  
The GreenBuilding Company

KERAKOLL PORTUGAL S.A.  
Núcleo Empresarial da Venda do Pinheiro  
Quinta dos Estrangeiros, Bloco 2 - Fracção 97  
2665-602 Venda do Pinheiro MFR - Portugal  
Tel +351 21 986 24 91 - Fax +351 21 986 24 92  
[info@kerakoll.pt](mailto:info@kerakoll.pt) - [www.kerakoll.com](http://www.kerakoll.com)