

CANAL REGULÁVEL COM GRELHA REVERSÍVEL INOX COM RALO SIFONADO SAÍDA LATERAL

| Código | Produtos | (mm) | Nr | UN | € |
|----------------|--|-----------|-------|------|---|
| POZ93-118500D | Canal com Grelha Reversível Inox (Duo) e Ralo com Saída Lateral \varnothing 50 | 500 x 80 | 1 und | und. | |
| POZ93-118600D | Canal com Grelha Reversível Inox (Duo) e Ralo com Saída Lateral \varnothing 50 | 600 x 80 | 1 und | und. | |
| POZ93-118700D | Canal com Grelha Reversível Inox (Duo) e Ralo com Saída Lateral \varnothing 50 | 700 x 80 | 1 und | und. | |
| POZ93-118800D | Canal com Grelha Reversível Inox (Duo) e Ralo com Saída Lateral \varnothing 50 | 800 x 80 | 1 und | und. | |
| POZ93-118900D | Canal com Grelha Reversível Inox (Duo) e Ralo com Saída Lateral \varnothing 50 | 900 x 80 | 1 und | und. | |
| POZ93-1181000D | Canal com Grelha Reversível Inox (Duo) e Ralo com Saída Lateral \varnothing 50 | 1000 x 80 | 1 und | und. | |

Descrição

Canal regulável e grelha reversível em inox com ralo sifonado saída lateral diam. 50 e lâmina transpirável. Regulável em altura de 99 a 135 mm. Disponível em várias medidas.

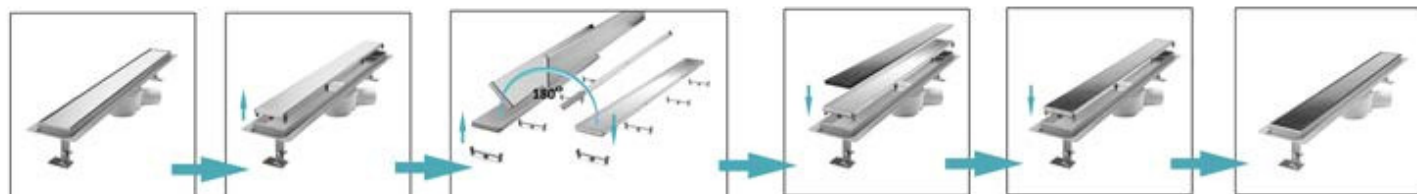
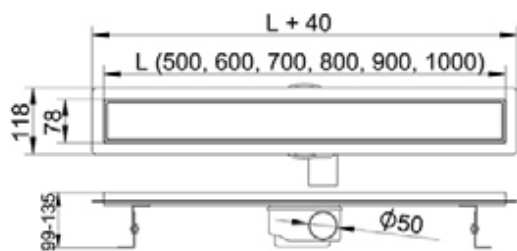
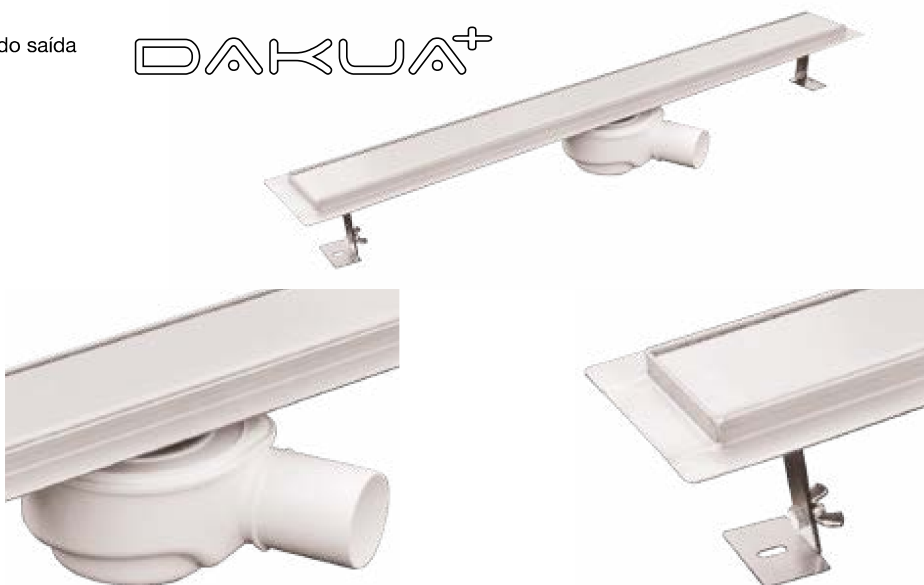
Material

Fabricado em Inox AISI 304.

Utilização

Utiliza-se para a recolha de águas em zonas de banhos.

DAKUA+





CANAL REGULÁVEL COM GRELHA INOX EM ONDA COM RALO SIFONADO SAÍDA LATERAL

| Código | Produtos | ↗ (mm) | Nr | UN | € |
|----------------|---|-----------|-------|------|---|
| POZ93-1185000 | Canal com Grelha Onda Inox (Wave) e Ralo com Saída Lateral \varnothing 50 | 500 x 80 | 1 und | und. | |
| POZ93-1186000 | Canal com Grelha Onda Inox (Wave) e Ralo com Saída Lateral \varnothing 50 | 600 x 80 | 1 und | und. | |
| POZ93-1187000 | Canal com Grelha Onda Inox (Wave) e Ralo com Saída Lateral \varnothing 50 | 700 x 80 | 1 und | und. | |
| POZ93-1188000 | Canal com Grelha Onda Inox (Wave) e Ralo com Saída Lateral \varnothing 50 | 800 x 80 | 1 und | und. | |
| POZ93-1189000 | Canal com Grelha Onda Inox (Wave) e Ralo com Saída Lateral \varnothing 50 | 900 x 80 | 1 und | und. | |
| POZ93-11810000 | Canal com Grelha Onda Inox (Wave) e Ralo com Saída Lateral \varnothing 50 | 1000 x 80 | 1 und | und. | |

Descrição

Canal regulável e grelha reversível em inox com ralo sifonado saída lateral diam. 50 e lâmina transpirável. Regulável em altura de 99 a 135 mm. Disponível em várias medidas.

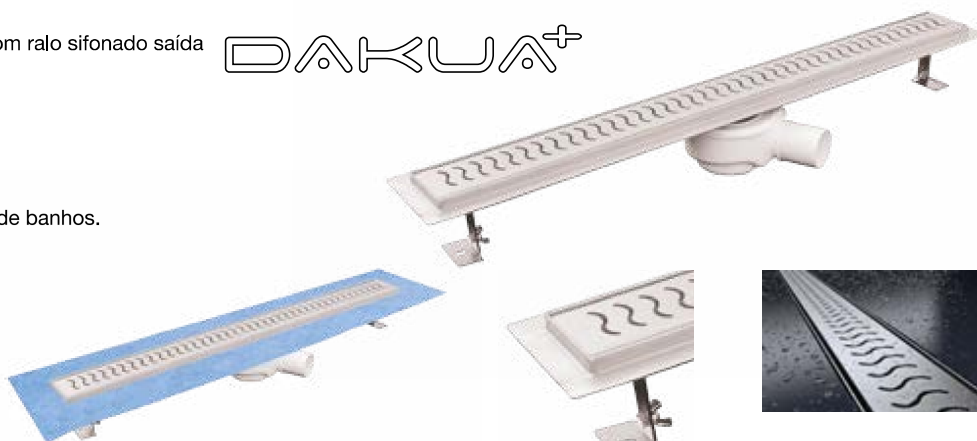
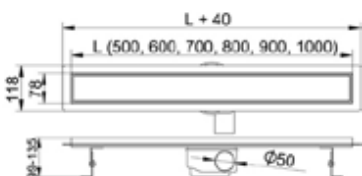
Material

Fabricado em Inox AISI 304.

Utilização

Utiliza-se para a recolha de águas em zonas de banhos.

DAKUA+



CANAL REGULÁVEL COM GRELHA LINEAR COM RALO SIFONADO SAÍDA LATERAL

| Código | Produtos | ↗ (mm) | Nr | UN | € |
|----------------|---|-----------|-------|------|---|
| POZ93-118500R | Canal com Grelha Linear Inox (Obli) e Ralo com Saída Lateral \varnothing 50 | 500 x 80 | 1 und | und. | |
| POZ93-118600R | Canal com Grelha Linear Inox (Obli) e Ralo com Saída Lateral \varnothing 50 | 600 x 80 | 1 und | und. | |
| POZ93-118700R | Canal com Grelha Linear Inox (Obli) e Ralo com Saída Lateral \varnothing 50 | 700 x 80 | 1 und | und. | |
| POZ93-118800R | Canal com Grelha Linear Inox (Obli) e Ralo com Saída Lateral \varnothing 50 | 800 x 80 | 1 und | und. | |
| POZ93-118900R | Canal com Grelha Linear Inox (Obli) e Ralo com Saída Lateral \varnothing 50 | 900 x 80 | 1 und | und. | |
| POZ93-1181000R | Canal com Grelha Linear Inox (Obli) e Ralo com Saída Lateral \varnothing 50 | 1000 x 80 | 1 und | und. | |

Descrição

Canal regulável e grelha reversível em inox com ralo sifonado saída lateral diam. 50 e lâmina transpirável. Regulável em altura de 99 a 135 mm. Disponível em várias medidas.

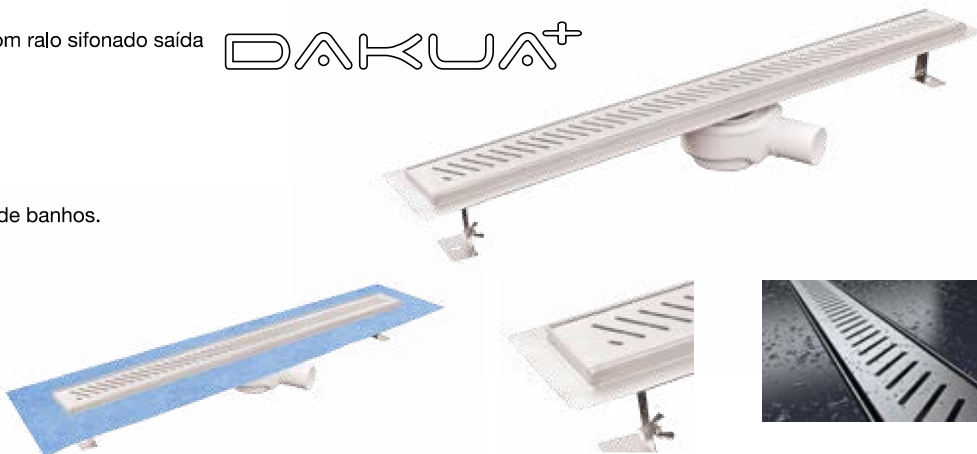
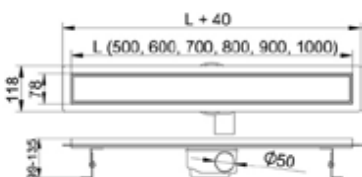
Material

Fabricado em Inox AISI 304.

Utilização

Utiliza-se para a recolha de águas em zonas de banhos.

DAKUA+



CANAL REGULÁVEL GLASS BLACK COM RALO SIFONADO LATERAL

| Código | Produtos | ↗ (mm) | Nr | UN | € |
|-----------------|---|-----------|-------|------|---|
| POZ93-118500VN | Canal com Glass Black (Glass/N) e Ralo com Saída Lateral \varnothing 50 | 500 x 80 | 1 und | und. | |
| POZ93-118600VN | Canal com Glass Black (Glass/N) e Ralo com Saída Lateral \varnothing 50 | 600 x 80 | 1 und | und. | |
| POZ93-118700VN | Canal com Glass Black (Glass/N) e Ralo com Saída Lateral \varnothing 50 | 700 x 80 | 1 und | und. | |
| POZ93-118800VN | Canal com Glass Black (Glass/N) e Ralo com Saída Lateral \varnothing 50 | 800 x 80 | 1 und | und. | |
| POZ93-118900VN | Canal com Glass Black (Glass/N) e Ralo com Saída Lateral \varnothing 50 | 900 x 80 | 1 und | und. | |
| POZ93-1181000VN | Canal com Glass Black (Glass/N) e Ralo com Saída Lateral \varnothing 50 | 1000 x 80 | 1 und | und. | |

Descrição

Canal regulável com Glass Black e com ralo saída lateral \varnothing 50 e lâmina **DAKUA+** transpirável.

Regulável em altura de 99 a 135 mm.

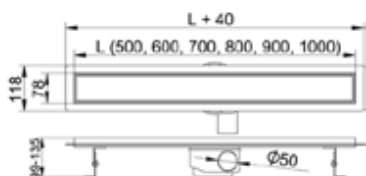
Disponível em várias medidas.

Material

Fabricado em Inox AISI 304 e vidro preto.

Utilização

Utiliza-se para a recolha de águas em zonas de banhos.



CANAL REGULÁVEL GLASS WHITE COM RALO SIFONADO LATERAL

| Código | Produtos | ↗ (mm) | Nr | UN | € |
|-----------------|---|-----------|-------|------|---|
| POZ93-118500VB | Canal com Glass White (Glass/B) e Ralo com Saída Lateral \varnothing 50 | 500 x 80 | 1 und | und. | |
| POZ93-118600VB | Canal com Glass White (Glass/B) e Ralo com Saída Lateral \varnothing 50 | 600 x 80 | 1 und | und. | |
| POZ93-118700VB | Canal com Glass White (Glass/B) e Ralo com Saída Lateral \varnothing 50 | 700 x 80 | 1 und | und. | |
| POZ93-118800VB | Canal com Glass White (Glass/B) e Ralo com Saída Lateral \varnothing 50 | 800 x 80 | 1 und | und. | |
| POZ93-118900VB | Canal com Glass White (Glass/B) e Ralo com Saída Lateral \varnothing 50 | 900 x 80 | 1 und | und. | |
| POZ93-1181000VB | Canal com Glass White (Glass/B) e Ralo com Saída Lateral \varnothing 50 | 1000 x 80 | 1 und | und. | |

Descrição

Canal regulável com Glass White e com ralo saída lateral \varnothing 50 e lâmina **DAKUA+** transpirável.

Regulável em altura de 99 a 135 mm.

Disponível em várias medidas.

Material

Fabricado em Inox AISI 304 e vidro branco.

Utilização

Utiliza-se para a recolha de águas em zonas de banhos.

