

MONSUN[®]

Catálogo 2021



DRAIN



GREEN



GALA



MONSUN[®]

MONSUN CANAL DO
YOUTUBE |
DRENAGEM FEITA POR
MEDIDA, PARA LOCAL
HISTÓRICO



DRAIN



MONSUN DRAIN CANAL DE DRENAGEM

- CANAL DE DRENAGEM - LARGURA 100 MM 6 - 10
- CANAL DE DRENAGEM - LARGURAS 155 - 500 MM 11 - 23
- CANAL DE DRENAGEM COM ABERTURA - ALTURA FIXA 24 - 26
- CANAL DE DRENAGEM COM ABERTURA - ALTURA AJUSTÁVEL 27 - 30

MONSUN DRAIN ACESSÓRIOS

- VALA DE DRENAGEM 32 - 39

MONSUN® DRAINTEC CANAL DE DRENAGEM

- CANAL DE DRENAGEM - LARGURAS 100-250 MM 42 - 62
- CANAL DE DRENAGEM PARA MADEIRA 74 - 70
- CANAL DE DRENAGEM PAVTEC 71 - 77

MONSUN DRAINTEC ACESSÓRIOS

- KIT DE DRENAGEM 78 - 80
- CAIXA DE INSPEÇÃO 81 - 83
- CAIXA DE INSPEÇÃO COM ABERTURA PARA TUBO DE QUEDA 84 - 87
- KIT DE DRENAGEM PAVTEC 88 - 89

GREEN



MONSUN® GREEN CANAL DE DRENAGEM

94 - 97

MONSUN® GREEN ACESSÓRIOS PARA COBERTURAS PLANAS E VERDES

- PERFIL DE GRAVILHA E VERSÃO XL 98 - 101.
- PERFIL DE BORDA E VERSÃO XL 102 - 103
- CAIXA DE INSPEÇÃO 104 - 105

GALA



MONSUN® GALA

106 - 115



E TUDO FLUI.

Os edifícios atualmente necessitam de um sistema de drenagem correto e funcional. A pequena ou nula diferença de altura, entre o espaço interno e externo, cria uma necessidade de desviar o excesso de águas superficiais. Os sistemas de drenagem MONSUN são fáceis de instalar, possuindo um design personalizado, bem como uma grande variedade de acessórios.

MONSUN DRAIN

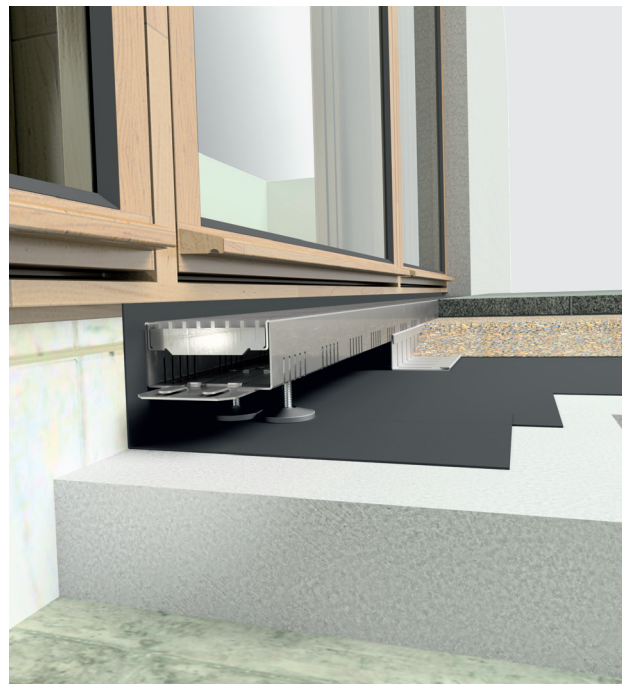
MONSUN® DRAIN

CANAL DE DRENAGEM

LARGURA 100 MM

INFORMAÇÃO DO PRODUTO:

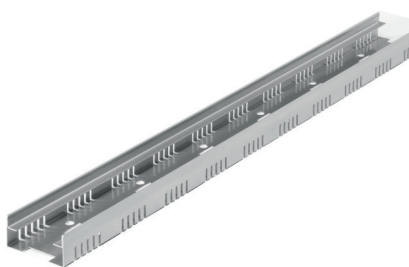
- Sistema de drenagem para uma correta e segura drenagem de água em coberturas e fachadas;
- Possibilidade de ajustar a altura do canal com um sistema de placas deslizante simples;
- Acessível para cadeiras de rodas;
- Disponível em aço galvanizado, com alta proteção contra a corrosão e aço inoxidável (EN 1.4301);
- Diferentes formas e acessórios;
- Vários modelos de grelhas;



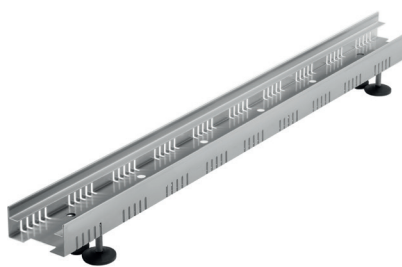
FICHA TÉCNICA

| Material | Largura (mm) | Comprimento (mm) | Altura (mm) |
|---|--------------|------------------|---|
| Aço galvanizado, com alta proteção contra a corrosão; | 100 | 1000 | Altura fixa: 50 Altura 1: 60-90 Altura 2: 80-110 Altura 3: 100-130 |
| Aço inoxidável EN 1.4301 (V2A) | | 1500 | |
| A pedido: aço inoxidável EN 1.4571 (V4A) | | 2000 | |

COMPONENTES DO SISTEMA



Corpo do canal com altura fixa



Corpo do canal com altura ajustável



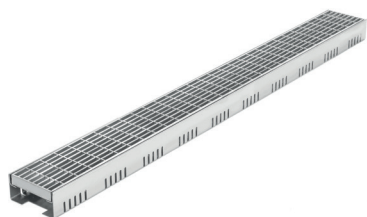
Pés niveladores

MONSUN® DRAIN CANAL DE DRENAGEM

LARGURA 100 MM



CANAL COM GRELHA PADRÃO 30X10



Canal com altura fixa



Canal com altura ajustável

A ENTREGA INCLUI:

Canal com altura fixa:

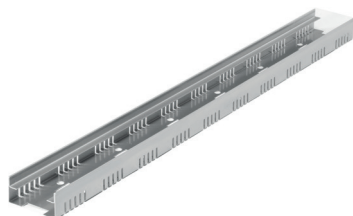
- Corpo do canal em aço galvanizado ou inoxidável;
- Grelha padrão 30 x 10 mm, em aço galvanizado ou inoxidável;
- Elementos de conexão em aço inoxidável;

Canal com altura ajustável:

- Igual ao anterior, com 4 ou 6 pés niveladores de aço inoxidável;

| Artigo nº Aço galvanizado | Artigo nº Aço inoxidável | Altura [mm] | Comprimento [mm] |
|------------------------------|-----------------------------|----------------|---------------------|
| 11.100.10.0. | 21.100.10.0. | Altura fixa 50 | 1000 |
| 11.100.10.1. | 21.100.10.1. | 60 - 90 | 1000 |
| 11.100.10.2. | 21.100.10.2. | 80 - 110 | 1000 |
| 11.100.10.3. | 21.100.10.3. | 100 - 130 | 1000 |
| 11.100.15.0. | 21.100.15.0. | Altura fixa 50 | 1500 |
| 11.100.15.1. | 21.100.15.1. | 60 - 90 | 1500 |
| 11.100.15.2. | 21.100.15.2. | 80 - 110 | 1500 |
| 11.100.15.3. | 21.100.15.3. | 100 - 130 | 1500 |
| 11.100.20.0. | 21.100.20.0. | Altura fixa 50 | 2000 |
| 11.100.20.1. | 21.100.20.1. | 60 - 90 | 2000 |
| 11.100.20.2. | 21.100.20.2. | 80 - 110 | 2000 |
| 11.100.20.3. | 21.100.20.3. | 100 - 130 | 2000 |

CANAL SEM GRELHA



Canal com altura fixa



Canal com altura ajustável

A ENTREGA INCLUI:

Canal com altura fixa:

- Corpo do canal em aço galvanizado ou inoxidável;
- Elementos de conexão em aço inoxidável;

Canal com altura ajustável:

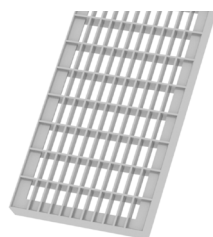
- Igual ao anterior, com 4 ou 6 pés niveladores de aço inoxidável, pré-montados;

| Artigo nº Aço galvanizado | Artigo nº Aço inoxidável | Altura [mm] | Comprimento [mm] |
|------------------------------|-----------------------------|----------------|---------------------|
| 10.100.10.0. | 20.100.10.0. | altura fixa 50 | 1000 |
| 10.100.10.1. | 20.100.10.1. | 60 - 90 | 1000 |
| 10.100.10.2. | 20.100.10.2. | 80 - 110 | 1000 |
| 10.100.10.3. | 20.100.10.3. | 100 - 130 | 1000 |
| 10.100.15.0. | 20.100.15.0. | altura fixa 50 | 1500 |
| 10.100.15.1. | 20.100.15.1. | 60 - 90 | 1500 |
| 10.100.15.2. | 20.100.15.2. | 80 - 110 | 1500 |
| 10.100.15.3. | 20.100.15.3. | 100 - 130 | 1500 |
| 10.100.20.0. | 20.100.20.0. | altura fixa 50 | 2000 |
| 10.100.20.1. | 20.100.20.1. | 60 - 90 | 2000 |
| 10.100.20.2. | 20.100.20.2. | 80 - 110 | 2000 |
| 10.100.20.3. | 20.100.20.3. | 100 - 130 | 2000 |

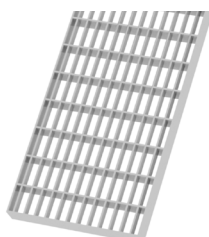
MONSUN® DRAIN CANAL DE DRENAGEM

LARGURA 100 MM

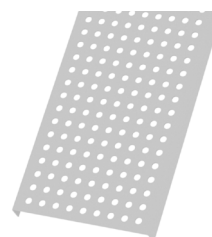
GRELHAS



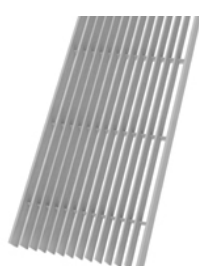
Grelha 30x10, borda em T



Grelha 30x10, borda padrão



Grelha perfurada com perfurações 8-15 mm



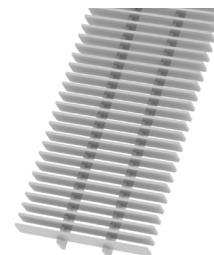
Grelha linear com barra longitudinal de 2 mm



Grelha linear com barra longitudinal de 3 mm



Grelha linear com barra longitudinal de 7 mm



Grelha com barra transversal de 3 mm

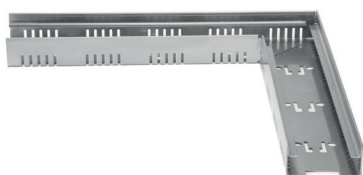
| Artigo nº Aço galvanizado | Artigo nº Aço inoxidável | Altura [mm] | Comprimento [mm] |
|--|-----------------------------|----------------|---------------------|
| Grelha 30x10, borda em T | | | |
| DT11.100.10.13. | - | 1000 | 94 |
| DT11.100.15.13. | - | 1500 | 94 |
| Grelha 30x10, borda padrão | | | |
| 13.100.10.13. | 21.100.10.13. | 1000 | 94 |
| 13.100.15.13. | 21.100.15.13. | 1500 | 94 |
| Grelha perfurada com perfurações 8-15 mm | | | |
| - | 24.100.10.13. | 1000 | 94 |
| - | 24.100.15.13. | 1500 | 94 |
| Grelha linear com barra longitudinal de 2 mm | | | |
| 18.100.10.13 | - | 1000 | 94 |
| Grelha linear com barra longitudinal de 3 mm | | | |
| 15.100.10.13. | 25.100.10.13. | 1000 | 94 |
| 15.100.15.13. | 25.100.15.13. | 1500 | 94 |
| Grelha linear com barra longitudinal de 7 mm | | | |
| 16.100.10.13. | 26.100.10.13. | 1000 | 94 |
| 16.100.15.13. | 26.100.15.13. | 1500 | 94 |
| Grelha linear com barra longitudinal 7 mm com acabamento mate | | | |
| - | 28.100.10.13. | 1000 | 94 |
| - | 28.100.15.13. | 1500 | 94 |
| Grelha com barra transversal de 3 mm | | | |
| 19.100.10.13. | 29.100.10.13. | 1000 | 94 |
| 19.100.15.13. | 29.100.15.13. | 1500 | 94 |
| Proteção contra ferrugem | | | |
| 19.100.0.31. | 20.100.0.31. | 1 peça/m | |

MONSUN[®] ACESSÓRIOS

LARGURA 100 MM



PEÇA DE CANTO



Peça para canto com altura fixa

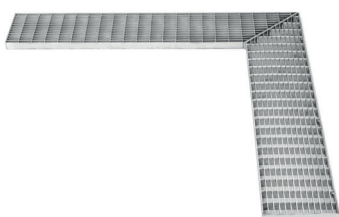


Peça para canto com altura ajustável

A ENTREGA INCLUI:

- Corpo do canal e grelha, de acordo com os requisitos do cliente;
- Grelha com juntas de esquadria de duas peças;
- Comprimento de 500 x 500 mm;
- Ângulos entre 45° e 180°;
- Para cada peça é necessário um canal e uma grelha de 1 m;

GRELHA PARA PEÇA DE CANTO



Grelha em aço galvanizado ou inoxidável

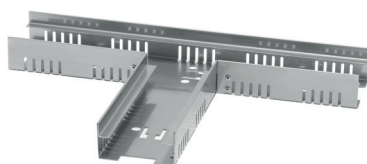
Artigo nº
Aço galvanizado

10.100.0.27.

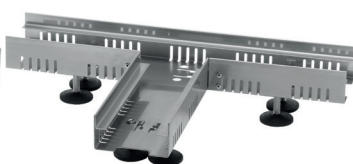
Artigo nº
Aço inoxidável

20.100.0.27.

PEÇA EM T



Peça em forma de T com altura fixa



Peça em forma de T com altura ajustável

A ENTREGA INCLUI:

- Corpo do canal e grelha, de acordo com os requisitos do cliente;
- Comprimento de 500x250 mm;
- Para cada peça em forma de T é necessário um canal e uma grelha de 1 m;

Artigo nº
Aço galvanizado

10.100.0.28.

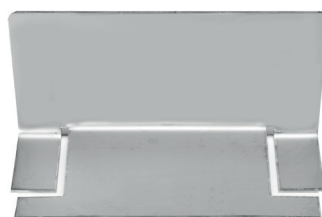
Artigo nº
Aço inoxidável

20.100.0.28.

MONSUN® ACESSÓRIOS

LARGURA 100 MM

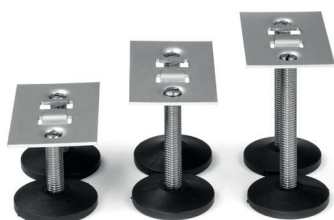
PEÇA FINAL



em aço inoxidável

| Artigo nº Aço inoxidável | Largura [mm] |
|-----------------------------|-----------------|
| 20.100.0.04. | 100 |

PÉS NÍVELADORES



A ENTREGA INCLUI:

- 2 peças de placas deslizantes
- 4 pés niveladores

- Suporte, fechadura e parafuso de ajuste em aço inoxidável (material 1.4301);
- Base feita em poliamida;

| Artigo nº Aço inoxidável | Designação | Altura [mm] |
|-----------------------------|--------------------------------------|----------------|
| Largura 100 | | |
| 0.0.0.061. | Conjunto de reguladores de altura H1 | 60-90 |
| 0.0.0.062. | Conjunto de reguladores de altura H2 | 80-110 |
| 0.0.0.063. | Conjunto de reguladores de altura H3 | 100-130 |

CORTE AO COMPRIMENTO

- O corpo do canal e grelha são feitos à medida;

| Artigo nº Aço galvanizado | Artigo nº Aço inoxidável | Largura [mm] |
|------------------------------|-----------------------------|-----------------|
| 10.100.0.07. | 20.100.0.07. | 100 |

MONSUN® DRAIN

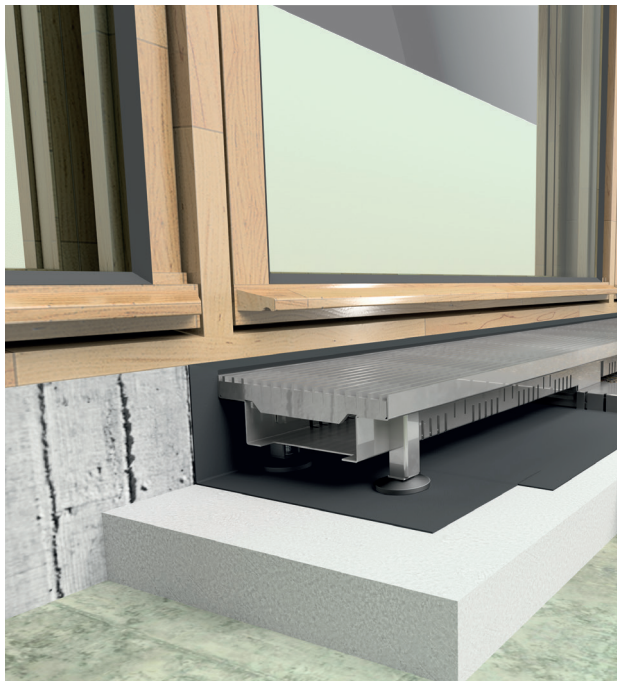
CANAL DE DRENAGEM

LARGURA 155 | 200 | 250 | 500 MM



INFORMAÇÃO DO PRODUTO

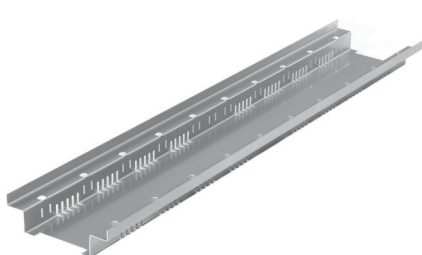
- Sistema de drenagem para uma correta e segura drenagem de água, nas coberturas e fachadas;
- Possibilidade de ajustar a altura do canal com um sistema de placas deslizante simples;
- Acessível para cadeiras de rodas;
- Material em aço galvanizado, com alta proteção contra a corrosão, e aço inoxidável (EN 1.4301);
- Diferentes formas e acessórios;
- Várias tipologias de grelhas;



FICHA TÉCNICA

| Material | Largura (mm) | Comprimento (mm) | Altura (mm) |
|---|--------------|------------------|--|
| Aço galvanizado com alta proteção contra corrosão | 155 | 1000 | Altura fixa: 63 Altura 1: 73-103 Altura 2: 93-143 Altura 3: 113-183 |
| Aço inoxidável, material nº 1.4301 (V2A) | 200 | 1500 | |
| A pedido aço inoxidável, material nº 1,4571 (V4A) | 250 | 2000 | |
| | 500 | | |

COMPONENTES DO SISTEMA



Corpo do canal com altura fixa



Corpo do canal com altura ajustável

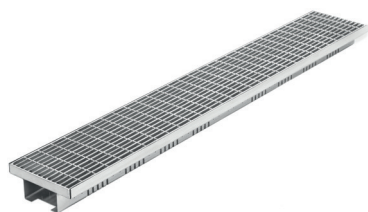


Pés niveladores

MONSUN[®] DRAIN CANAL DE DRENAGEM

LARGURA 155 MM

CANAL COMPLETO COM GRELHA PADRÃO 30X10



Canal com altura fixa



Canal com altura ajustável

A ENTREGA INCLUI:

Canal com altura fixa:

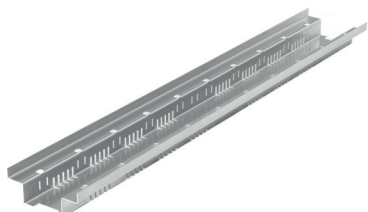
- Corpo do canal em aço galvanizado ou inoxidável;
- Grelha padrão 30x10 mm em aço galvanizado ou inoxidável;
- Elementos de conexão em aço inoxidável;

Canal com altura ajustável:

- Igual ao anterior, com 4 ou 6 pés niveladores de aço inoxidável;

| Artigo nº Aço galvanizado | Artigo nº Aço inoxidável | Altura [mm] | Comprimento [mm] |
|------------------------------|-----------------------------|----------------|---------------------|
| 11.155.10.0. | 21.155.10.0. | altura fixa 63 | 1000 |
| 11.155.10.1. | 21.155.10.1. | 73 - 103 | 1000 |
| 11.155.10.2. | 21.155.10.2. | 93 - 143 | 1000 |
| 11.155.10.3. | 21.155.10.3. | 113 - 183 | 1000 |
| 11.155.15.0. | 21.155.15.0. | altura fixa 63 | 1500 |
| 11.155.15.1. | 21.155.15.1. | 73 - 103 | 1500 |
| 11.155.15.2. | 21.155.15.2. | 93 - 143 | 1500 |
| 11.155.15.3. | 21.155.15.3. | 113 - 183 | 1500 |
| 11.155.20.0. | 21.155.20.0. | altura fixa 63 | 2000 |
| 11.155.20.1. | 21.155.20.1. | 73 - 103 | 2000 |
| 11.155.20.2. | 21.155.20.2. | 93 - 143 | 2000 |
| 11.155.20.3. | 21.155.20.3. | 113 - 183 | 2000 |

CANAL SEM GRELHA



Canal com altura fixa



Canal com altura ajustável

A ENTREGA INCLUI:

Canal com altura fixa:

- Corpo do canal em aço galvanizado ou inoxidável;
- Elementos de conexão em aço inoxidável;

Canal com altura ajustável:

- Igual ao anterior, com 4 ou 6 pés niveladores de aço inoxidável;

| Artigo nº Aço galvanizado | Artigo nº Aço inoxidável | Altura [mm] | Comprimento [mm] |
|------------------------------|-----------------------------|----------------|---------------------|
| 10.155.10.0. | 20.155.10.0. | altura fixa 63 | 1000 |
| 10.155.10.1. | 20.155.10.1. | 73 - 103 | 1000 |
| 10.155.10.2. | 20.155.10.2. | 93 - 143 | 1000 |
| 10.155.10.3. | 20.155.10.3. | 113 - 183 | 1000 |
| 10.155.15.0. | 20.155.15.0. | altura fixa 63 | 1500 |
| 10.155.15.1. | 20.155.15.1. | 73 - 103 | 1500 |
| 10.155.15.2. | 20.155.15.2. | 93 - 143 | 1500 |
| 10.155.15.3. | 20.155.15.3. | 113 - 183 | 1500 |
| 10.155.20.0. | 20.155.20.0. | altura fixa 63 | 2000 |
| 10.155.20.1. | 20.155.20.1. | 73 - 103 | 2000 |
| 10.155.20.2. | 20.155.20.2. | 93 - 143 | 2000 |
| 10.155.20.3. | 20.155.20.3. | 113 - 183 | 2000 |

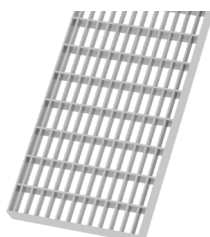
MONSUN[®] DRAIN CANAL DE DRENAGEM

LARGURA 155 MM

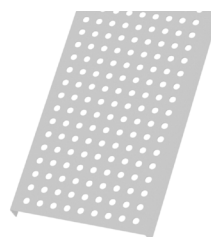
GRELHAS



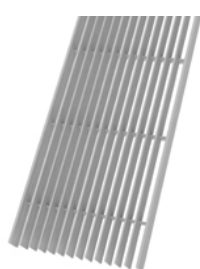
Grelha 30x10, borda em T



Grelha 30x10, borda padrão



Grelha perfurada com perfurações 8-15 mm



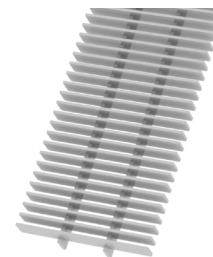
Grelha linear com barra longitudinal de 2 mm



Grelha linear com barra longitudinal de 3 mm



Grelha linear com barra longitudinal de 7 mm



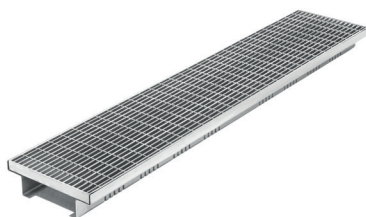
Grelha com barra transversal de 3 mm

| Artigo nº Aço galvanizado | Artigo nº Aço inoxidável | Comprimento [mm] | Largura [mm] |
|---|-----------------------------|---------------------|-----------------|
| Grelha 30x10, borda T | | | |
| DT11.155.10.13. | - | 1000 | 150 |
| DT11.155.15.13. | - | 1500 | 150 |
| Grelha 30x10, borda padrão | | | |
| 13.155.10.13. | 21.155.10.13. | 1000 | 150 |
| 13.155.15.13. | 21.155.15.13. | 1500 | 150 |
| Grelha perfurada com perfurações 8-15 mm | | | |
| - | 24.155.10.13. | 1000 | 150 |
| - | 24.155.15.13. | 1500 | 150 |
| Grelha linear com barra longitudinal de 2 mm | | | |
| 18.155.10.13. | - | 1000 | 150 |
| Grelha linear com barra longitudinal de 3 mm | | | |
| 15.155.10.13. | 25.155.10.13. | 1000 | 150 |
| 15.155.15.13. | 25.155.15.13. | 1500 | 150 |
| Grelha linear com barra longitudinal de 7 mm | | | |
| 16.155.10.13. | 26.155.10.13. | 1000 | 150 |
| 16.155.15.13. | 26.155.15.13. | 1500 | 150 |
| Grelha linear com barra longitudinal de 7 mm com acabamento mate | | | |
| - | 28.155.10.13. | 1000 | 150 |
| - | 28.155.15.13. | 1500 | 150 |
| Grelha com barra transversal de 3 mm | | | |
| 19.155.10.13. | 29.155.10.13. | 1000 | 150 |
| 19.155.15.13. | 29.155.15.13. | 1500 | 150 |
| Proteção contra ferrugem | | | |
| 10.155.0.31. | 20.155.0.31. | 1 peça/m | |

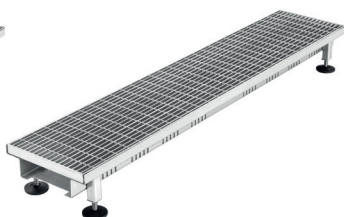
MONSUN[®] DRAIN CANAL DE DRENAGEM

LARGURA 200 MM

CANAL COMPLETO COM GRELHA PADRÃO 30X10



Canal com altura fixa



Canal com altura ajustável

A ENTREGA INCLUI:

Canal com altura fixa:

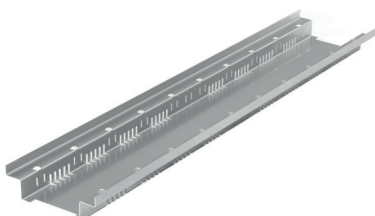
- Corpo do canal em aço galvanizado ou inoxidável;
- Grelha padrão 30x10 mm em aço galvanizado ou inoxidável;
- Elementos de conexão em aço inoxidável;

Canal com altura ajustável:

- Igual ao anterior, com 4 ou 6 pés niveladores de aço inoxidável;

| Artigo nº Aço galvanizado | Artigo nº Aço inoxidável | Altura [mm] | Comprimento [mm] |
|------------------------------|-----------------------------|----------------|---------------------|
| 11.200.10.0. | 21.200.10.0. | altura fixa 63 | 1000 |
| 11.200.10.1. | 21.200.10.1. | 73 - 103 | 1000 |
| 11.200.10.2. | 21.200.10.2. | 93 - 143 | 1000 |
| 11.200.10.3. | 21.200.10.3. | 113 - 183 | 1000 |
| 11.200.15.0. | 21.200.15.0. | altura fixa 63 | 1500 |
| 11.200.15.1. | 21.200.15.1. | 73 - 103 | 1500 |
| 11.200.15.2. | 21.200.15.2. | 93 - 143 | 1500 |
| 11.200.15.3. | 21.200.15.3. | 113 - 183 | 1500 |
| 11.200.20.0. | 21.200.20.0. | altura fixa 63 | 2000 |
| 11.200.20.1. | 21.200.20.1. | 73 - 103 | 2000 |
| 11.200.20.2. | 21.200.20.2. | 93 - 143 | 2000 |
| 11.200.20.3. | 21.200.20.3. | 113 - 183 | 2000 |

CANAL SEM GRELHA



Canal com altura fixa



Canal com altura ajustável

A ENTREGA INCLUI:

Canal com altura fixa:

- Corpo do canal em aço galvanizado ou inoxidável;
- Elementos de conexão em aço inoxidável;

Canal com altura ajustável:

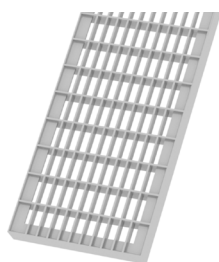
- Igual ao anterior, com 4 ou 6 pés niveladores de aço inoxidável;

| Artigo nº Aço galvanizado | Artigo nº Aço inoxidável | Altura [mm] | Comprimento [mm] |
|------------------------------|-----------------------------|----------------|---------------------|
| 10.200.10.0. | 20.200.10.0. | altura fixa 63 | 1000 |
| 10.200.10.1. | 20.200.10.1. | 73 - 103 | 1000 |
| 10.200.10.2. | 20.200.10.2. | 93 - 143 | 1000 |
| 10.200.10.3. | 20.200.10.3. | 113 - 183 | 1000 |
| 10.200.15.0. | 20.200.15.0. | altura fixa 63 | 1500 |
| 10.200.15.1. | 20.200.15.1. | 73 - 103 | 1500 |
| 10.200.15.2. | 20.200.15.2. | 93 - 143 | 1500 |
| 10.200.15.3. | 20.200.15.3. | 113 - 183 | 1500 |
| 10.200.20.0. | 20.200.20.0. | altura fixa 63 | 2000 |
| 10.200.20.1. | 20.200.20.1. | 73 - 103 | 2000 |
| 10.200.20.2. | 20.200.20.2. | 93 - 143 | 2000 |
| 10.200.20.3. | 20.200.20.3. | 113 - 183 | 2000 |

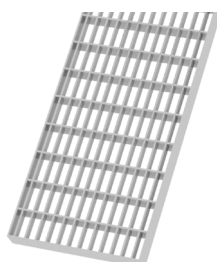
MONSUN[®] DRAIN CANAL DE DRENAGEM

LARGURA 200 MM

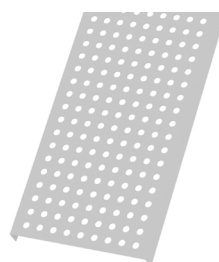
GRELHAS



Grelha 30x10, borda em T



Grelha 30x10, borda padrão



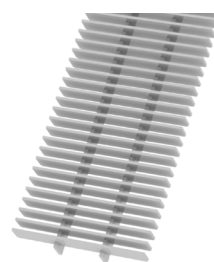
Grelha perfurada



Grelha linear com barra longitudinal de 3 mm



Grelha linear com barra longitudinal de 7 mm



Grelha com barra transversal

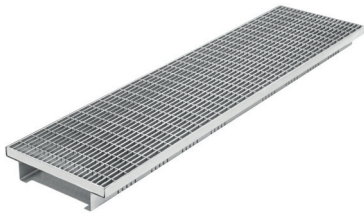
| Artigo nº Aço galvanizado | Artigo nº Aço inoxidável | Comprimento [mm] | Largura [mm] |
|---|-----------------------------|---------------------|-----------------|
| Grelha 30x10, borda em T | | | |
| DT11.200.10.13. | - | 1000 | 197 |
| DT11.200.15.13. | - | 1500 | 197 |
| Grelha 30x10, borda padrão | | | |
| 13.200.10.13. | 21.200.10.13. | 1000 | 197 |
| 13.200.15.13. | 21.200.15.13. | 1500 | 197 |
| Grelha perfurada com perfurações 8-15 mm | | | |
| - | 24.200.10.13. | 1000 | 197 |
| - | 24.200.15.13. | 1500 | 197 |
| Grelha linear com barra longitudinal de 3 mm | | | |
| 15.200.10.13. | 25.200.10.13. | 1000 | 197 |
| 15.200.15.13. | 25.200.15.13. | 1500 | 197 |
| Grelha linear com barra longitudinal de 7 mm | | | |
| 16.200.10.13. | 26.200.10.13. | 1000 | 197 |
| 16.200.15.13. | 26.200.15.13. | 1500 | 197 |
| Grelha linear com barra longitudinal de 7 mm com acabamento mate | | | |
| - | 28.200.10.13. | 1000 | 197 |
| - | 28.200.15.13. | 1500 | 197 |
| Grelha com barra transversal de 3 mm | | | |
| 19.200.10.13. | 29.200.10.13. | 1000 | 197 |
| 19.200.15.13. | 29.200.15.13. | 1500 | 197 |
| Proteção contra ferrugem | | | |
| 10.200.0.31. | 20.200.0.31. | 1 peça/m | |



MONSUN[®] DRAIN CANAL DE DRENAGEM

LARGURA 250 MM

CANAL COMPLETO COM GRELHA PADRÃO 30X10



Canal com altura fixa



Canal com altura ajustável

A ENTREGA INCLUI:

Canal com altura fixa:

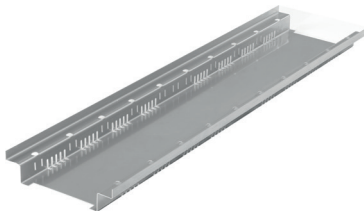
- Corpo do canal em aço galvanizado ou inoxidável;
- Grelha padrão 30x10 mm em aço galvanizado ou inoxidável;
- Elementos de conexão em aço inoxidável;

Canal com altura ajustável:

- Igual ao anterior, com 4 ou 6 pés niveladores de aço inoxidável;

| Artigo nº Aço galvanizado | Artigo nº Aço inoxidável | Altura [mm] | Comprimento [mm] |
|------------------------------|-----------------------------|----------------|---------------------|
| 11.250.10.0. | 21.250.10.0. | altura fixa 63 | 1000 |
| 11.250.10.1. | 21.250.10.1. | 73 - 103 | 1000 |
| 11.250.10.2. | 21.250.10.2. | 93 - 143 | 1000 |
| 11.250.10.3. | 21.250.10.3. | 113 - 183 | 1000 |
| 11.250.15.0. | 21.250.15.0. | altura fixa 63 | 1500 |
| 11.250.15.1. | 21.250.15.1. | 73 - 103 | 1500 |
| 11.250.15.2. | 21.250.15.2. | 93 - 143 | 1500 |
| 11.250.15.3. | 21.250.15.3. | 113 - 183 | 1500 |
| 11.250.20.0. | 21.250.20.0. | altura fixa 63 | 2000 |
| 11.250.20.1. | 21.250.20.1. | 73 - 103 | 2000 |
| 11.250.20.2. | 21.250.20.2. | 93 - 143 | 2000 |
| 11.250.20.3. | 21.250.20.3. | 113 - 183 | 2000 |

CANAL SEM GRELHA



Canal com altura fixa



Canal com altura ajustável

A ENTREGA INCLUI:

Canal com altura fixa:

- Corpo do canal em aço galvanizado ou inoxidável;
- Elementos de conexão em aço inoxidável;

Canal com altura ajustável:

- Igual ao anterior, com 4 ou 6 pés niveladores de aço inoxidável;

| Artigo nº Aço galvanizado | Artigo nº Aço inoxidável | Altura [mm] | Comprimento [mm] |
|------------------------------|-----------------------------|----------------|---------------------|
| 10.250.10.0. | 20.250.10.0. | altura fixa 63 | 1000 |
| 10.250.10.1. | 20.250.10.1. | 73 - 103 | 1000 |
| 10.250.10.2. | 20.250.10.2. | 93 - 143 | 1000 |
| 10.250.10.3. | 20.250.10.3. | 113 - 183 | 1000 |
| 10.250.15.0. | 20.250.15.0. | altura fixa 63 | 1500 |
| 10.250.15.1. | 20.250.15.1. | 73 - 103 | 1500 |
| 10.250.15.2. | 20.250.15.2. | 93 - 143 | 1500 |
| 10.250.15.3. | 20.250.15.3. | 113 - 183 | 1500 |
| 10.250.20.0. | 20.250.20.0. | altura fixa 63 | 2000 |
| 10.250.20.1. | 20.250.20.1. | 73 - 103 | 2000 |
| 10.250.20.2. | 20.250.20.2. | 93 - 143 | 2000 |
| 10.250.20.3. | 20.250.20.3. | 113 - 183 | 2000 |

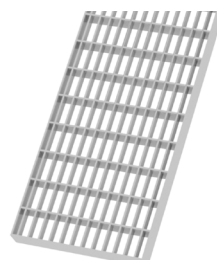
MONSUN[®] DRAIN CANAL DE DRENAGEM

LARGURA 250 MM

GRELHA



Grelha 30x10, borda em T



Grelha 30x10, borda padrão



Grelha linear com barra longitudinal de 3 mm



Grelha linear com barra longitudinal de 7 mm

| Artigo nº Aço galvanizado | Artigo nº Aço inoxidável | Comprimento [mm] | Largura [mm] |
|---|-----------------------------|---------------------|-----------------|
| Grelha 30x10, borda em T | | | |
| DT11.250.10.13. | - | 1000 | 247 |
| DT11.250.15.13. | - | 1500 | 247 |
| Grelha 30x10, borda padrão | | | |
| 13.250.10.13. | 21.250.10.13. | 1000 | 247 |
| 13.250.15.13. | 21.250.15.13. | 1500 | 247 |
| Grelha linear com barra longitudinal de 3 mm | | | |
| 15.250.10.13. | 25.250.10.13. | 1000 | 247 |
| 15.250.15.13. | 25.250.15.13. | 1500 | 247 |
| Grelha linear com barra longitudinal de 7 mm | | | |
| 16.250.10.13. | 26.250.10.13. | 1000 | 247 |
| 16.250.15.13. | 26.250.15.13. | 1500 | 247 |
| Grelha linear com barra longitudinal de 7 mm com acabamento mate | | | |
| - | 28.250.10.13. | 1000 | 247 |
| - | 28.250.15.13. | 1500 | 247 |
| Proteção contra ferrugem | | | |
| 10.250.0.31. | 20.250.0.31. | 1 peça/m | |



MONSUN[®] DRAIN CANAL DE DRENAGEM

LARGURA 500 MM

CANAL COMPLETO COM GRELHA PADRÃO 30X10



Canal com altura fixa



Canal com altura ajustável

A ENTREGA INCLUI:

Canal com altura fixa:

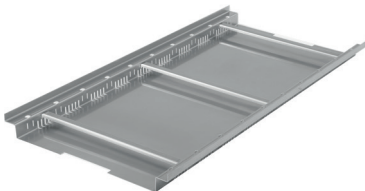
- Corpo do canal em aço galvanizado ou inoxidável;
- Grelha padrão 30x10 mm em aço galvanizado ou inoxidável;
- Elementos de conexão em aço inoxidável;

Canal com altura ajustável:

- Igual ao anterior, com 4 ou 6 pés niveladores de aço inoxidável;

| Artigo nº Aço galvanizado | Artigo nº Aço inoxidável | Altura [mm] | Comprimento [mm] |
|------------------------------|-----------------------------|----------------|---------------------|
| 11.500.10.0. | 21.500.10.0. | altura fixa 63 | 1000 |
| 11.500.10.1. | 21.500.10.1. | 73 - 103 | 1000 |
| 11.500.10.2. | 21.500.10.2. | 93 - 143 | 1000 |
| 11.500.10.3. | 21.500.10.3. | 113 - 183 | 1000 |
| 11.500.15.0. | 21.500.15.0. | altura fixa 63 | 1500 |
| 11.500.15.1. | 21.500.15.1. | 73 - 103 | 1500 |
| 11.500.15.2. | 21.500.15.2. | 93 - 143 | 1500 |
| 11.500.15.3. | 21.500.15.3. | 113 - 183 | 1500 |

CANAL SEM GRELHA



Canal com altura fixa



Canal com altura ajustável

A ENTREGA INCLUI:

Canal com altura fixa:

- Corpo do canal em aço galvanizado ou inoxidável;
- Elementos de conexão em aço inoxidável;

Canal com altura ajustável:

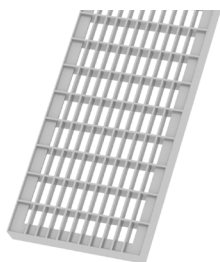
- Igual ao anterior, com 4 ou 6 pés niveladores de aço inoxidável;

| Artigo nº Aço galvanizado | Artigo nº Aço inoxidável | Altura [mm] | Comprimento [mm] |
|------------------------------|-----------------------------|----------------|---------------------|
| 10.500.10.0. | 20.500.10.0. | altura fixa 63 | 1000 |
| 10.500.10.1. | 20.500.10.1. | 73 - 103 | 1000 |
| 10.500.10.2. | 20.500.10.2. | 93 - 143 | 1000 |
| 10.500.10.3. | 20.500.10.3. | 113 - 183 | 1000 |
| 10.500.15.0. | 20.500.15.0. | altura fixa 63 | 1500 |
| 10.500.15.1. | 20.500.15.1. | 73 - 103 | 1500 |
| 10.500.15.2. | 20.500.15.2. | 93 - 143 | 1500 |
| 10.500.15.3. | 20.500.15.3. | 113 - 183 | 1500 |

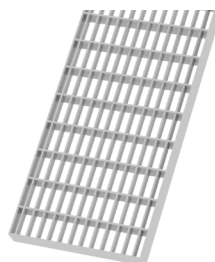
MONSUN® DRAIN CANAL DE DRENAGEM

LARGURA 500 MM

GRELHAS



Grelha 30x10, borda em T



Grelha 30x10, borda padrão

| Artigo nº Aço galvanizado | Artigo nº Aço inoxidável | Comprimento [mm] | Largura [mm] |
|-----------------------------------|-----------------------------|---------------------|-----------------|
| Grelha 30x10, borda em T | | | |
| DT11.500.10.13. | - | 1000 | 497 |
| DT11.500.15.13. | - | 1500 | 497 |
| Grelha 30x10, borda padrão | | | |
| - | 21.500.10.13. | 1000 | 497 |
| - | 21.500.15.13. | 1500 | 497 |
| Proteção contra ferrugem | | | |
| 10.500.0.31. | 20.500.0.31. | | 1 peça/m |



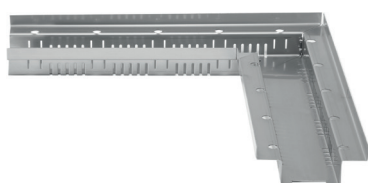
CANAL DE FACHADA COM GRELHA LINEAR DE 3 MM



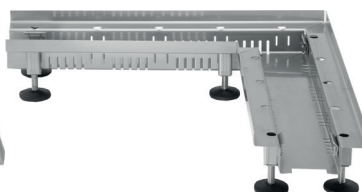
MONSUN® ACESSÓRIOS

LARGURAS 155-250 MM

PEÇA DE CANTO



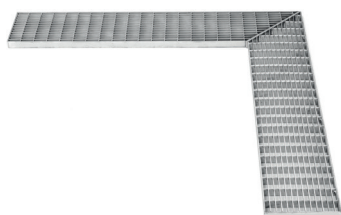
Peça para canto com altura fixa



Peça para canto com altura ajustável

A ENTREGA INCLUI:

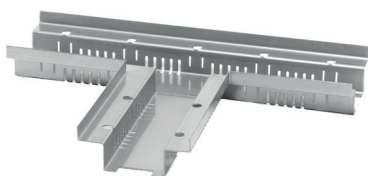
- Corpo do canal e grelha, de acordo com os requisitos do cliente;
- Grelha com juntas de esquadria de duas peças;
- Comprimento de 500 x 500 mm;
- Ângulos entre 45° e 180°;
- Para cada peça é necessário um canal e uma grelha de 1 m;



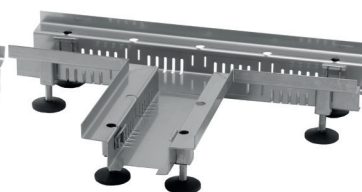
- Grelha em aço galvanizado ou inoxidável;
- Figura: grelha padrão MW 30x10

| Artigo nº Aço galvanizado | Artigo nº Aço inoxidável | Largura [mm] |
|------------------------------|-----------------------------|-----------------|
| Largura 155 | | |
| 10.155.0.27. | 20.155.0.27. | 155 |
| Largura 200 | | |
| 10.200.0.27. | 20.200.0.27. | 200 |
| Largura 250 | | |
| 10.250.0.27. | 20.250.0.27. | 250 |

PEÇA EM T



Peça em forma de T de altura fixa



Peça em forma de T de altura ajustável

A ENTREGA INCLUI:

- Corpo do canal e grelha de acordo com os requisitos do cliente;
- Comprimento de 500 x 250 mm;
- Para cada peça em forma de T é necessário um canal e grelha de 1 m;

| Artigo nº Aço galvanizado | Artigo nº Aço inoxidável | Largura [mm] |
|------------------------------|-----------------------------|-----------------|
| Largura 155 | | |
| 10.155.0.28. | 20.155.0.28. | 155 |
| Largura 200 | | |
| 10.200.0.28. | 20.200.0.28. | 200 |
| Largura 250 | | |
| 10.250.0.28. | 20.250.0.28. | 250 |

MONSUN® ACESSÓRIOS

LARGURAS 155-250 MM

CONJUNTO DE PÉS NÍVELADORES



A ENTREGA INCLUI:

- Suportes com 4 ou 6 pés niveladores;
- Suporte, fechadura e parafuso de ajuste em aço inoxidável (material nº 1.4301);
- Base feita em poliamida;

| Artigo nº Aço inoxidável | Designação | Faixa ajustável [mm] |
|---|--|-------------------------|
| Reguladores de altura com suporte | | |
| 0.0.0.051. | Altura do conjunto H1 4 peças por conjunto | 73-103 |
| 0.0.0.052. | Altura do conjunto H2 4 peças por conjunto | 93-143 |
| 0.0.0.053. | Altura do conjunto H3 4 peças por conjunto | 113-183 |
| 0.0.0.081. | Altura do conjunto H1 6 peças por conjunto | 73-103 |
| 0.0.0.082. | Altura do conjunto H2 6 peças por conjunto | 93-143 |
| 0.0.0.083. | Altura do conjunto H3 6 peças por conjunto | 113-183 |
| Reguladores de altura com suporte e junta esférica | | |
| 0.0.0.071. | Altura do conjunto H1 4 peças por conjunto | 78-105 |
| 0.0.0.072. | Altura do conjunto H2 4 peças por conjunto | 98-147 |
| 0.0.0.073. | Altura do conjunto H3 4 peças por conjunto | 118-185 |
| 0.0.0.091. | Altura do conjunto H1 6 peças por conjunto | 78-105 |
| 0.0.0.092. | Altura do conjunto H2 6 peças por conjunto | 98-147 |
| 0.0.0.093. | Altura do conjunto H3 6 peças por conjunto | 118-185 |

ÂNGULO DE LIGAÇÃO



- Borda angular com uma saliência de 50 mm para o lado da fachada ou para o encaixe da porta. Por exemplo, isto permite que as placas de isolamento sejam unidas.
- Para larguras de 155/200/250 mm;

| Artigo nº Aço galvanizado | Artigo nº Aço inoxidável | Lado da fachada suspensa [mm] | Comprimento [mm] |
|------------------------------|-----------------------------|----------------------------------|---------------------|
| 10.0.0.09. | 20.0.0.09. | 50 | 1000/1500/2000 |



MONSUN® ACESSÓRIOS

LARGURAS 155-250 MM

CONEXÃO DA FACHADA



- Suporte de borda especial, com uma saliência de 50 mm da grelha para o lado da fachada ou para ligações da porta. Por exemplo, isto permite o colmatar de placas de isolamento na área de ligações críticas de portas.
- Para larguras 155 e 200 mm;

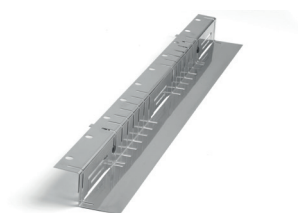
| Artigo nº Aço galvanizado | Artigo nº Aço inoxidável | Lado da fachada suspensa [mm] | Comprimento [mm] |
|------------------------------|-----------------------------|----------------------------------|---------------------|
| 10.0.0.30. | 20.0.0.30. | 50 | 1000/1500/2000 |

CORTE AO COMPRIMENTO

- O corpo do canal e grelha são feitos à medida;

| Artigo nº Aço galvanizado | Artigo nº Aço inoxidável | Largura [mm] |
|------------------------------|-----------------------------|-----------------|
| 10.155.0.07. | 20.155.0.07. | 155 |
| 10.200.0.07. | 20.200.0.07. | 200 |
| 10.250.0.07. | 20.250.0.07. | 250 |
| 10.500.0.07. | 20.500.0.07. | 500 |

PERFIL DE DELIMITAÇÃO



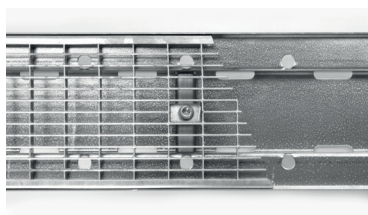
- Altura contínua;
- Adequado para larguras 155/200/250/500 mm;
- Alumínio AlMg3 e aço inoxidável (material nº 1.4301);

| Artigo nº Alumínio | Artigo nº Aço inoxidável | Designação | Intervalo de alturas [mm] | Comprimento [mm] |
|-----------------------|-----------------------------|------------|------------------------------|---------------------|
| 33.0.10.181. | 32.0.10.181. | Perfil H 1 | 73 - 93 | 1000 |
| 33.0.10.182. | 32.0.10.182. | Perfil H 2 | 93 - 143 | 1000 |
| 33.0.10.183. | 32.0.10.183. | Perfil H 3 | 113 - 183 | 1000 |
| 33.0.15.181. | 32.0.15.181. | Perfil H 1 | 73 - 93 | 1500 |
| 33.0.15.182. | 32.0.15.182. | Perfil H 2 | 93 - 143 | 1500 |
| 33.0.15.183. | 32.0.15.183. | Perfil H 3 | 113 - 183 | 1500 |
| 33.0.20.181. | 32.0.20.181. | Perfil H 1 | 73 - 93 | 2000 |
| 33.0.20.182. | 32.0.20.182. | Perfil H 2 | 93 - 143 | 2000 |
| 33.0.20.183. | 32.0.20.183. | Perfil H 3 | 113 - 183 | 2000 |

MONSUN® ACESSÓRIOS

LARGURAS 155-250 MM

ENCAIXE DA GRELHA



- Suporte de segurança em aço inoxidável
- Parafuso interno hexagonal em aço inoxidável

| Artigo nº Aço inoxidável | Largura [mm] |
|-----------------------------|-----------------|
| 20.155.0.10. | 155 |
| 20.200.0.10. | 200 |
| 20.250.0.10. | 250 |
| 20.500.0.10. | 500 |

PEÇA FINAL



em aço inoxidável

| Artigo nº Aço inoxidável | Largura [mm] |
|-----------------------------|-----------------|
| 20.155.0.04. | 155 |
| 20.200.0.04. | 200 |
| 20.250.0.04. | 250 |
| 20.500.0.04. | 500 |



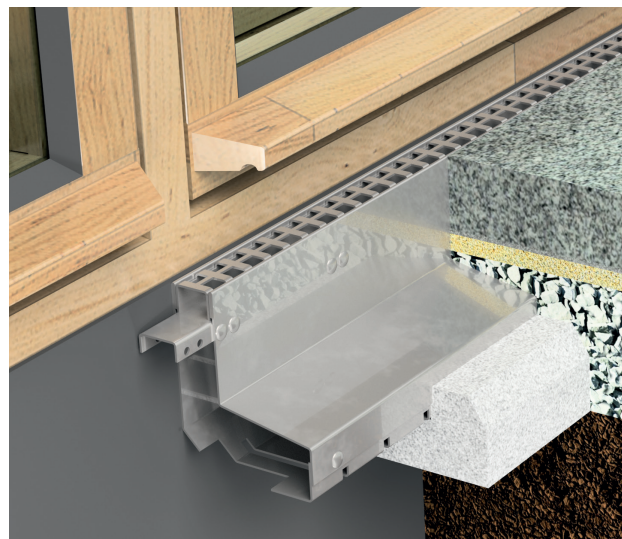
MONSUN® DRAIN

CANAL DE DRENAGEM COM ABERTURA

ALTURA FIXA

INFORMAÇÃO DO PRODUTO:

- Drenagem discreta para as áreas pavimentadas;
- Disponível em aço galvanizado com alta proteção contra a corrosão e aço inoxidável;
- Diferentes formas e acessórios disponíveis;
- Fornecimento de canais com alturas especiais, feitos à medida;
- Versões simétrica e assimétrica do canal de drenagem;
- Corpo do canal fechado ou perfurado;



FICHA TÉCNICA

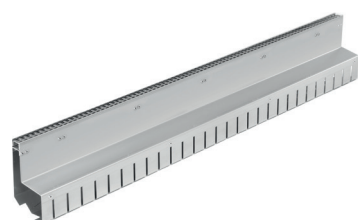
| Material | Largura (mm) | Comprimento (mm) | Altura (mm) |
|---|-----------------------------|------------------|--|
| Aço galvanizado com alta proteção contra corrosão | Canal assimétrico: 80 mm | 1000 | Altura total: 150 Altura do Colarinho: 80 |
| Aço inoxidável material nº 1.4301 (V2A) | Canal simétrico: 140 mm | 2000 | |
| Aço inoxidável a pedido material nº 1.4301 (V2A) | | | |

MONSUN® DRAIN CANAL DE DRENAGEM COM ABERTURA

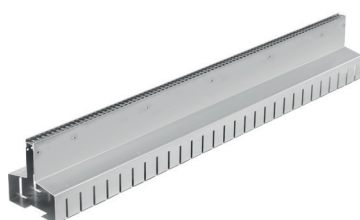
ALTURA FIXA



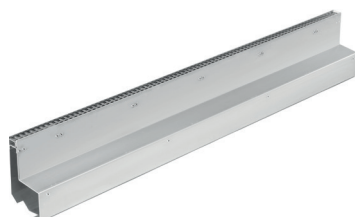
CANAL DE DRENAGEM COM ABERTURA



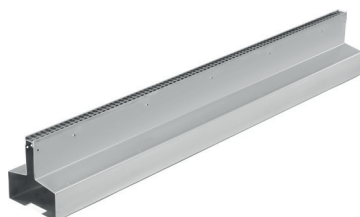
Assimétrico, perfurado



Simétrico, perfurado



Assimétrico, fechado



Simétrico, fechado

A ENTREGA INCLUI:

- Corpo do canal em aço galvanizado ou inoxidável;
- Canal perfurado ou fechado;
- Perfil de tampa removível;
- Elemento de conexão de topo;

| Artigo nº Aço galvanizado | Artigo nº Aço inoxidável | Largura da abertura [mm] | Altura [mm] | Largura total [mm] | Comprimento [mm] |
|--------------------------------------|-----------------------------|--------------------------------|----------------|-----------------------|---------------------|
| Canal assimétrico - Fechado | | | | | |
| SRA.10.0.10.001. | SRA.20.0.10.001. | 18 | 150 | 80 | 1000 |
| SRA.10.0.20.001. | SRA.20.0.20.001. | 18 | 150 | 80 | 2000 |
| Canal assimétrico - Perfurado | | | | | |
| SRA.10.0.10.002. | SRA.20.0.10.002. | 18 | 150 | 80 | 1000 |
| SRA.10.0.20.002. | SRA.20.0.20.002. | 18 | 150 | 80 | 2000 |
| Canal simétrico - Fechado | | | | | |
| SRS.10.0.10.001. | SRS.20.0.10.001. | 18 | 150 | 140 | 1000 |
| SRS.10.0.20.001. | SRS.20.0.20.001. | 18 | 150 | 140 | 2000 |
| Canal simétrico - Perfurado | | | | | |
| SRS.10.0.10.002. | SRS.20.0.10.002. | 18 | 150 | 140 | 1000 |
| SRS.10.0.20.002. | SRS.20.0.20.002. | 18 | 150 | 140 | 2000 |

MONSUN® DRAIN ACESSÓRIOS

ALTURA FIXA

TAMPA FINAL - ALTURA FIXA

- Tampa em aço galvanizado ou inoxidável;

| Artigo nº Aço inoxidável | Descrição | Altura [mm] | Largura [mm] |
|-----------------------------|----------------------|----------------|-----------------|
| Tampa assimétrica | | | |
| SRA.20.0.0.006 | Tampa final esquerda | 150 | 80 |
| SRA.20.0.0.007 | Tampa final direita | 150 | 80 |
| Tampa simétrica | | | |
| SRS.20.0.0.008 | Tampa fina | 150 | 140 |

MONSUN® ACESSÓRIOS

ALTURA AJUSTÁVEL

PEÇA DE CANTO COM ÂNGULO DE 90°

A ENTREGA INCLUI:

- Corpo do canal em aço galvanizado ou inoxidável, com perfurações ou fechado;
- Perfil de tampa removível;
- Conector de topo;

| Artigo nº Aço galvanizado | Artigo nº Aço inoxidável | Largura da abertura [mm] | Altura [mm] | Largura [mm] | Comprimento [mm] |
|--|-----------------------------|--------------------------------|----------------|-----------------|---------------------|
| Peça de canto assimétrica - parte exterior | | | | | |
| SRA.10.0.0.003 | SRA.20.0.0.003 | 18 | 150 | 80 | 250X250 |
| Peça de canto assimétrica - parte interior | | | | | |
| SRA.10.0.0.004 | SRA.20.0.0.004 | 18 | 150 | 80 | 250X250 |
| Peça de canto simétrica - peça de canto 90° | | | | | |
| SRA.10.0.0.005 | SRA.20.0.0.005 | 18 | 150 | 140 | 250X250 |

CAIXA DE INSPEÇÃO - ALTURA FIXA



Caixa de inspeção assimétrica



Caixa de inspeção simétrica

A ENTREGA INCLUI:

- Caixa de inspeção assimétrica ou simétrica, em aço galvanizado ou inoxidável;
- Canal perfurado ou fechado;
- Tampa;
- Perfil de tampa removível;

| Artigo nº Aço galvanizado | Artigo nº Aço inoxidável | Altura [mm] | Dimensão [mm] |
|----------------------------------|-----------------------------|----------------|------------------|
| Peça de canto assimétrica | | | |
| SRA.10.0.0.009 | SRA.20.0.0.009 | 150 | 300X300 |
| Peça de canto simétrica | | | |
| SRA.10.0.0.010 | SRA.20.0.0.010 | 150 | 300X300 |

ENCAIXE DE PARAFUSO



- Material em PVC (Policloreto de vinilo);
- Comprimento em 60 mm;
- Material em aço inoxidável a pedido;

| Artigo nº | Designação | Dimensão [mm] | Diâmetro do orifício [mm] |
|------------|------------------|------------------|------------------------------|
| 0.0.0.311. | Adaptador DN 75 | 75 x 60 | 67 |
| 0.0.0.312. | Adaptador DN 100 | 100 x 60 | 92 |

MONSUN® DRAIN

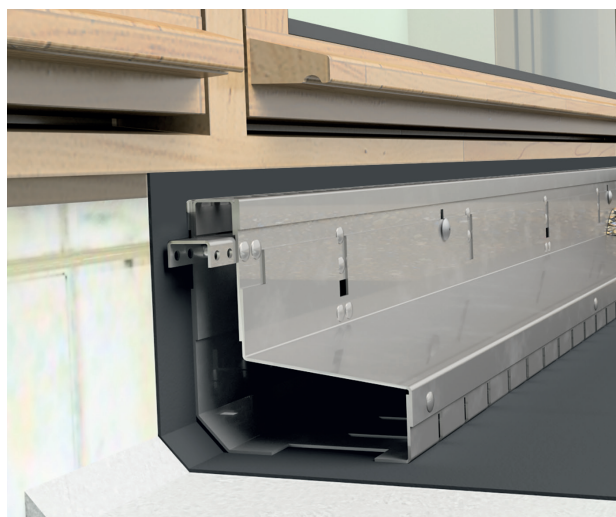
CANAL DE DRENAGEM COM ABERTURA

ALTURA AJUSTÁVEL



INFORMAÇÃO DO PRODUTO:

- Drenagem discreta para as áreas pavimentadas;
- Canal de drenagem com altura ajustável de 100 a 210 mm;
- Material: aço galvanizado com alta proteção contra a corrosão e aço inoxidável;
- Diferentes formas e acessórios disponíveis;
- Fornecimento de canais com alturas especiais, feitos à medida;
- Versões simétrica e assimétrica do canal de drenagem;
- Corpo do canal fechado ou perfurado;



FICHA TÉCNICA

| Material |
|--|
| Aço galvanizado com alta proteção contra a corrosão; |
| Aço inoxidável material nº 1.4301 (V2A) |
| Aço inoxidável a pedido material nº 1.4571 (V4A) |

| Largura (mm) |
|------------------------------|
| Canal assimétrico: 100 mm |
| Canal simétrico: 140 mm |

| Comprimento (mm) |
|------------------|
| 1000 |
| 2000 |

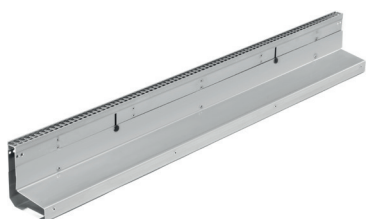
| Altura (mm) |
|--|
| Altura Total/ Altura do pescoço: 100-130 / 60-90 120-170 / 80-130 140-210 / 100-170 |

MONSUN® DRAIN CANAL DE DRENAGEM COM ABERTURA

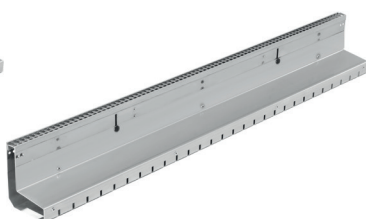
ALTURA AJUSTÁVEL

CANAL DE DRENAGEM COM ABERTURA ASSIMÉTRICO

A ENTREGA INCLUI:



Canal fechado



Canal perfurado

- Corpo do canal em aço galvanizado ou inoxidável;
- Canal perfurado ou fechado;
- Perfil de tampa removível;
- Elemento de conexão de topo;
- Largura do canal de 100 mm;

| Artigo nº Aço galvanizado | Artigo nº Aço inoxidável | Altura ajustável [mm] | Altura ajustável do pescoço [mm] | Largura ranhura [mm] | Comprimento [mm] |
|------------------------------|-----------------------------|--------------------------|--|-------------------------|---------------------|
| Canal fechado | | | | | |
| SRA.10.0.10.101. | SRA.20.0.10.101. | 100-130 | 60-90 | 18 | 1000 |
| SRA.10.0.10.201. | SRA.20.0.10.201. | 120-170 | 80-130 | 18 | 1000 |
| SRA.10.0.10.301. | SRA.20.0.10.301. | 140-210 | 100-170 | 18 | 1000 |
| SRA.10.0.20.101. | SRA.20.0.20.101. | 100-130 | 60-90 | 18 | 2000 |
| SRA.10.0.20.201. | SRA.20.0.20.201. | 120-170 | 80-130 | 18 | 2000 |
| SRA.10.0.20.301. | SRA.20.0.20.301. | 140-210 | 100-170 | 18 | 2000 |
| Canal perfurado | | | | | |
| SRA.10.0.10.102. | SRA.20.0.10.102. | 100-130 | 60-90 | 18 | 1000 |
| SRA.10.0.10.202. | SRA.20.0.10.202. | 120-170 | 80-130 | 18 | 1000 |
| SRA.10.0.10.302. | SRA.20.0.10.302. | 140-210 | 100-170 | 18 | 1000 |
| SRA.10.0.20.102. | SRA.20.0.20.102. | 100-130 | 60-90 | 18 | 2000 |
| SRA.10.0.20.202. | SRA.20.0.20.202. | 120-170 | 80-130 | 18 | 2000 |
| SRA.10.0.20.302. | SRA.20.0.20.302. | 140-210 | 100-170 | 18 | 2000 |

- Mecanismo de ajuste de altura integrado no canal de drenagem com abertura;
- A altura pode ser facilmente ajustada;
- Tampa de perfil em U inserida na abertura do canal de drenagem;



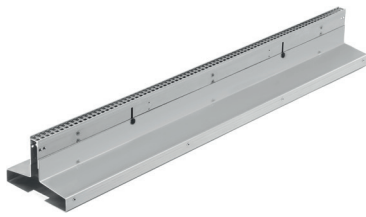
Mais informação
www.monsun.cc/downloads

MONSUN® DRAIN CANAL DE DRENAGEM COM ABERTURA

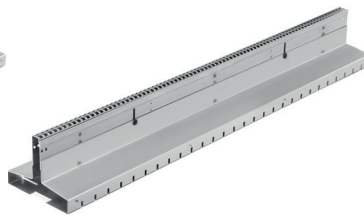
ALTURA AJUSTÁVEL



CANAL DE DRENAGEM COM ABERTURA SIMÉTRICO



Canal fechado



Canal perfurado

A ENTREGA INCLUI:

- Corpo do canal em aço galvanizado ou inoxidável;
- Canal perfurado ou fechado;
- Perfil de tampa removível;
- Elemento de conexão de topo;
- Largura do canal de 140 mm;

| Artigo nº Aço galvanizado | Artigo nº Aço inoxidável | Altura ajustável [mm] | Altura ajustável do pescoço [mm] | Largura ranhura [mm] | Comprimento [mm] |
|------------------------------|-----------------------------|--------------------------|--|-------------------------|---------------------|
| Canal fechado | | | | | |
| SRS.10.0.10.101. | SRS.20.0.10.101. | 100-130 | 60-90 | 18 | 1000 |
| SRS.10.0.10.201. | SRS.20.0.10.201. | 120-170 | 80-130 | 18 | 1000 |
| SRS.10.0.10.301. | SRS.20.0.10.301. | 140-210 | 100-170 | 18 | 1000 |
| SRS.10.0.20.101. | SRS.20.0.20.101. | 100-130 | 60-90 | 18 | 2000 |
| SRS.10.0.20.201. | SRS.20.0.20.201. | 120-170 | 80-130 | 18 | 2000 |
| SRS.10.0.20.301. | SRS.20.0.20.301. | 140-210 | 100-170 | 18 | 2000 |
| Canal perfurado | | | | | |
| SRS.10.0.10.102. | SRS.20.0.10.102. | 100-130 | 60-90 | 18 | 1000 |
| SRS.10.0.10.202. | SRS.20.0.10.202. | 120-170 | 80-130 | 18 | 1000 |
| SRS.10.0.10.302. | SRS.20.0.10.302. | 140-210 | 100-170 | 18 | 1000 |
| SRS.10.0.20.102. | SRS.20.0.20.102. | 100-130 | 60-90 | 18 | 2000 |
| SRS.10.0.20.202. | SRS.20.0.20.202. | 120-170 | 80-130 | 18 | 2000 |
| SRS.10.0.20.302. | SRS.20.0.20.302. | 140-210 | 100-170 | 18 | 2000 |

MONSUN® DRAIN ACESSÓRIOS

ALTURA AJUSTÁVEL

ENCAIXE DE PARAFUSO



- Material em PVC (Policloreto de vinilo);
- Comprimento em 60 mm;
- Material em aço inoxidável a pedido;

| Artigo nº | Designação | Dimensão [mm] | Diâmetro do orifício [mm] |
|------------|------------------|------------------|------------------------------|
| 0.0.0.311. | Adaptador DN 75 | 75 x 60 | 67 |
| 0.0.0.312. | Adaptador DN 100 | 100 x 60 | 92 |

MONSUN® ACESSÓRIOS

ALTURA AJUSTÁVEL

TAMPA FINAL

- Tampa em aço galvanizado ou inoxidável;

| Artigo nº Aço inoxidável | Descrição | Altura [mm] | Largura [mm] |
|-----------------------------|----------------|----------------|-----------------|
| Tampa assimétrica | | | |
| SRA.20.0.0.106 | Tampa esquerda | 210 | 100 |
| SRA.20.0.0.107 | Tampa direita | 210 | 100 |
| Tampa simétrica | | | |
| SRS.20.0.0.108. | Tampa final | 210 | 140 |

PEÇA DE CANTO COM ÂNGULO DE 90°

A ENTREGA INCLUI:

- Corpo do canal galvanizado ou aço inoxidável, perfurado ou fechado;
- Perfil de tampa removível;
- Conector de topo;
- Comprimento de 250 x 250 mm;

| Artigo nº Aço galvanizado | Artigo nº Aço inoxidável | Altura ajustável [mm] | Altura ajustável do pescoço [mm] | Largura da abertura [mm] | Largura [mm] |
|--|-----------------------------|--------------------------|--|--------------------------------|-----------------|
| Peça de canto externo, assimétrica | | | | | |
| SRA.10.0.10.103. | SRA.20.0.10.103. | 100-130 | 60-90 | 18 | 100 |
| SRA.10.0.10.203. | SRA.20.0.10.203. | 120-170 | 80-130 | 18 | 100 |
| SRA.10.0.10.303. | SRA.20.0.10.303. | 140-210 | 100-170 | 18 | 100 |
| Peça de canto interno, assimétrica | | | | | |
| SRA.10.0.10.104. | SRA.20.0.10.104. | 100-130 | 60-90 | 18 | 100 |
| SRA.10.0.10.204. | SRA.20.0.10.204. | 120-170 | 80-130 | 18 | 100 |
| SRA.10.0.10.304. | SRA.20.0.10.304. | 140-210 | 100-170 | 18 | 100 |
| Peça de canto interno e externo simétrica | | | | | |
| SRA.10.0.10.105. | SRA.20.0.10.105. | 100-130 | 60-90 | 18 | 140 |
| SRA.10.0.10.205. | SRA.20.0.10.205. | 120-170 | 80-130 | 18 | 140 |
| SRA.10.0.10.305. | SRA.20.0.10.305. | 140-210 | 100-170 | 18 | 140 |

CAIXA DE INSPEÇÃO

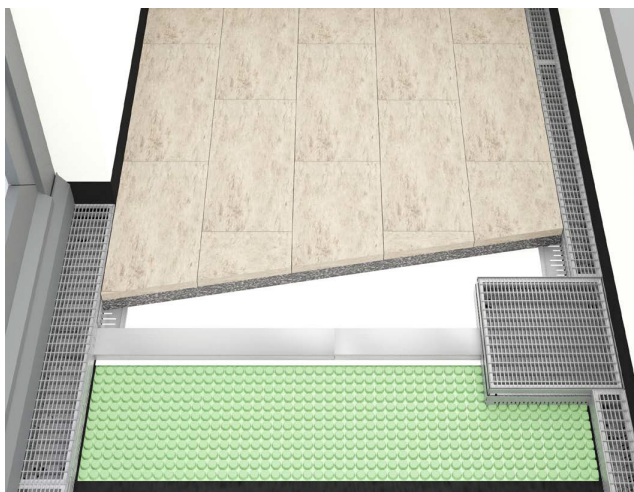
| Artigo nº Aço galvanizado | Artigo nº Aço inoxidável | Altura ajustável [mm] | Dimensão [mm] |
|----------------------------------|-----------------------------|--------------------------|------------------|
| Peça de canto assimétrica | | | |
| SRA.10.0.0.109 | SRA.20.0.0.109 | 100-130 | 300X300 |
| SRA.10.0.0.209 | SRA.20.0.0.209 | 120-170 | 300X300 |
| SRA.10.0.0.459 | SRA.20.0.0.459 | 140-210 | 300X300 |
| Peça de canto simétrica | | | |
| SRS.10.0.0.165 | SRS.20.0.0.165 | 100-130 | 300X300 |
| SRS.10.0.0.210 | SRS.20.0.0.210 | 120-170 | 300X300 |
| SRS.10.0.0.310 | SRS.20.0.0.310 | 140-210 | 300X300 |

GRELHA PADRÃO
30X10 DE PROTEÇÃO
CONTRA ÁGUA
PULVERIZADA



MONSUN® DRAIN ACESSÓRIOS

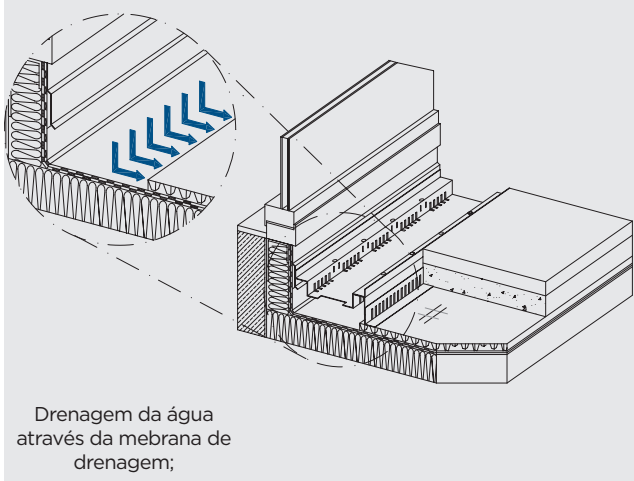
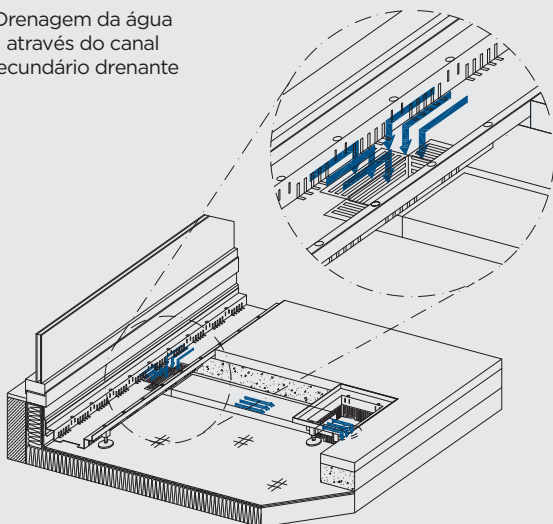
PARA UMA DRENAGEM PERMANENTE E DE SEGURANÇA



COMPONENTES DO SISTEMA PARA UMA DRENAGEM INTELIGENTE:

- Drenagem direta da água dos tubos instalados na cobertura;
- Diferentes componentes e acessórios que permitem uma adaptação ideal à estrutura do terraço;
- Com o topo da vala da MONSUN, é garantida uma drenagem contínua da água. O topo é fornecido com uma grelha removível para facilitar a manutenção e a limpeza.

Drenagem da água através do canal secundário drenante



Drenagem da água através da membrana de drenagem;

CANAL SECUNDÁRIO:

- Escoamento da água para os canais de drenagem principais;
- A caixa garante uma drenagem de água ideal
- Versão fechada ou perfurada;
- Disponível em aço galvanizado com maior proteção contra corrosão e aço inoxidável
- Conexão compatível com os outros sistemas de drenagem da Monsun;

PERFIL DE DELIMITAÇÃO:

- Conexão direta do canal à membrana de drenagem;
- Drenagem da água permanente e segura;
- A água flui livremente para os canais de drenagem;
- Ligação ao canal secundário opcional
- Disponível em alumínio AlMg3 ou aço inoxidável;

MONSUN® DRAIN ACESSÓRIOS

VALA DE DRENAGEM



INFORMAÇÃO DO PRODUTO:

- A vala de drenagem MONSUN DRAIN permite o livre acesso para a manutenção e limpeza desta na cobertura;
- De acordo com as diretrizes da cobertura plana, as grelhas removíveis ou perfuradas, devem ser dispostas por cima das valas de drenagem dos terraços;
- Material em aço inoxidável ou galvanizado com proteção contra a corrosão;
- Vários modelos de grelhas;
- Ao usar os elementos de extensão, estas podem ser implementadas de maneira estável mesmo em grandes alturas de construção;

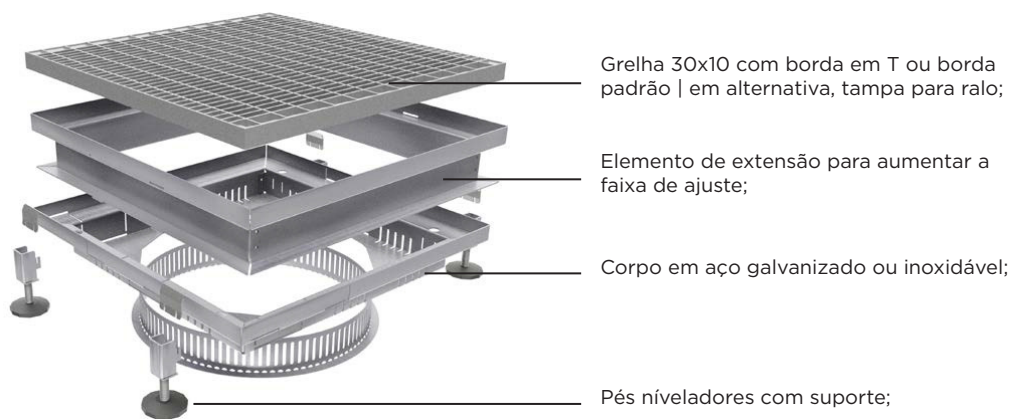


FICHA TÉCNICA | TOPO DA VALA

| Material | Dimensão (mm) | Alturas (mm) |
|--|---------------|---|
| Aço galvanizado com alta proteção à corrosão | 250x250 | Altura 1: 73-103 Altura 2: 93-143 Altura 3: 113-183 |
| Aço inoxidável material nº 1.4301 (V2A) | 400x400 | |
| | 500x500 | |

FICHA TÉCNICA | ELEMENTO DE EXTENSÃO

| Material | Dimensão (mm) | Alturas (mm) |
|--|---------------|--------------|
| Aço galvanizado com alta proteção à corrosão | 250x250 | 70/50 |
| Aço inoxidável material nº 1.4301 (V2A) | 400x400 | 120/100 |
| | 500x500 | |



MONSUN® DRAIN ACESSÓRIOS

VALA DE DRENAGEM COM GRELHA PADRÃO 30X10

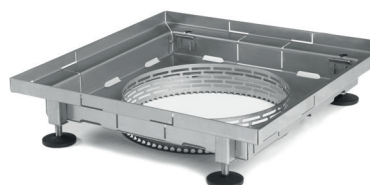


A ENTREGA INCLUI:

- Corpo principal em aço galvanizado ou inoxidável;
- Grelha padrão 30x10 mm em aço galvanizado ou inoxidável;
- Armadilha para gravilha em aço inoxidável;
- Possibilidade de adicionar 4 pés niveladores em aço inoxidável;

| Artigo nº Aço galvanizado | Artigo nº Aço inoxidável | Altura [mm] |
|------------------------------|-----------------------------|----------------|
| Dimensão 250x250 | | |
| 11.0.0.071. | 21.0.0.071. | 73 - 103 |
| 11.0.0.072. | 21.0.0.072. | 93 - 143 |
| 11.0.0.073. | 21.0.0.073. | 113 - 183 |
| Dimensão 400x400 | | |
| 11.0.0.081. | 21.0.0.081. | 73 - 103 |
| 11.0.0.082. | 21.0.0.082. | 93 - 143 |
| 11.0.0.083. | 21.0.0.083. | 113 - 183 |
| Dimensão 500x500 | | |
| 11.0.0.151. | 21.0.0.151. | 73 - 103 |
| 11.0.0.152. | 21.0.0.152. | 93 - 143 |
| 11.0.0.153. | 21.0.0.153. | 113 - 183 |

VALA DE DRENAGEM SEM GRELHA



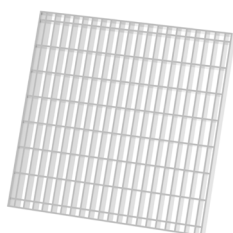
A ENTREGA INCLUI:

- Corpo principal em aço galvanizado ou inoxidável;
- Armadilha para gravilha em aço inoxidável;
- Possibilidade de adicionar 4 pés niveladores em aço inoxidável;

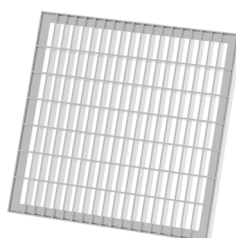
| Artigo nº Aço galvanizado | Artigo nº Aço inoxidável | Altura [mm] |
|------------------------------|-----------------------------|----------------|
| Dimensão 250x250 | | |
| 10.0.0.071. | 20.0.0.071. | 73 - 103 |
| 10.0.0.072. | 20.0.0.072. | 93 - 143 |
| 10.0.0.073. | 20.0.0.073. | 113 - 183 |
| Dimensão 400x400 | | |
| 10.0.0.081. | 20.0.0.081. | 73 - 103 |
| 10.0.0.082. | 20.0.0.082. | 93 - 143 |
| 10.0.0.083. | 20.0.0.083. | 113 - 183 |
| Dimensão 500x500 | | |
| 10.0.0.151. | 20.0.0.151. | 73 - 103 |
| 10.0.0.152. | 20.0.0.152. | 93 - 143 |
| 10.0.0.153. | 20.0.0.153. | 113 - 183 |

MONSUN® DRAIN ACESSÓRIOS

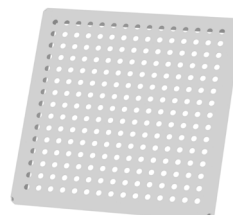
GRELHAS



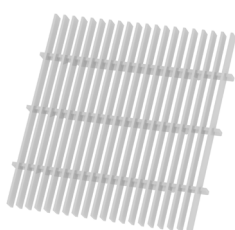
Grelha 30x10, borda padrão



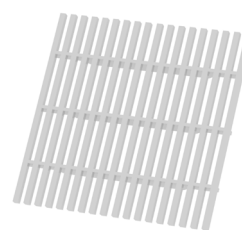
Grelha 30x10, borda em forma de T



Grelha perfurada



Grelha linear com barra longitudinal de 3 mm

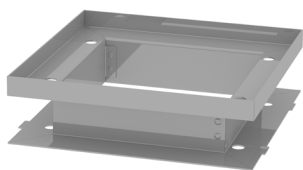


Grelha linear com barra longitudinal de 7 mm

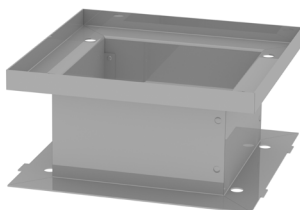
| Artigo nº Aço galvanizado | Artigo nº Aço inoxidável | Dimensões [mm] |
|---|-----------------------------|-------------------|
| Grelha 30x10, borda em forma de T | | |
| DT11.250.250.13. | - | 248x248 |
| DT11.400.400.13. | - | 398x398 |
| DT11.500.500.13. | - | 498x498 |
| Grelha 30x10, borda padrão | | |
| 13.250.250.13. | 21.250.250.13. | 248x248 |
| 13.400.400.13. | 21.400.400.13. | 398x398 |
| 13.500.500.13. | 21.500.500.13. | 498x498 |
| Grelha perfurada com perfurações 8-15 mm | | |
| - | 24.250.250.13. | 248x248 |
| - | 24.400.400.13. | 398x398 |
| Grelha linear com barra longitudinal de 2 mm | | |
| 18.250.250.13. | - | 248x248 |
| 18.400.400.13. | - | 398x398 |
| Grelha linear com barra longitudinal de 3 mm | | |
| 15.250.250.13. | 25.250.250.13. | 248x248 |
| 15.400.400.13. | 25.400.400.13. | 398x398 |
| 15.500.500.13. | 25.500.500.13. | 498x498 |
| Grelha linear com barra longitudinal de 7 mm | | |
| 16.250.250.13. | 26.250.250.13. | 248x248 |
| 16.400.400.13. | 26.400.400.13. | 398x398 |
| 16.500.500.13. | 26.500.500.13. | 498x498 |
| Grelha linear com barra longitudinal de 7 mm com acabamento mate | | |
| - | 28.250.250.13. | 248x248 |
| - | 28.400.400.13. | 398x398 |
| - | 28.500.500.13. | 498x498 |

MONSUN® ACESSÓRIOS

ELEMENTO DE EXTENSÃO



Altura 70 mm



Altura 120 mm

A ENTREGA INCLUI:

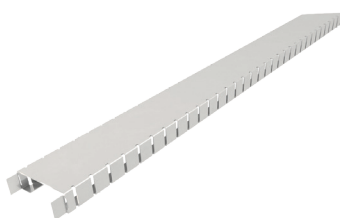
- Elemento de extensão em aço galvanizado ou inoxidável;

| Artigo nº Aço galvanizado | Artigo nº Aço inoxidável | Altura/Aumento [mm] |
|------------------------------|-----------------------------|------------------------|
| Dimensão 250x250 | | |
| DT10.0.0.341. | 20.0.0.341. | 70/50 |
| DT10.0.0.342. | 20.0.0.342. | 120/100 |
| Dimensão 300x300 | | |
| DT10.0.0.351. | 20.0.0.351. | 70/50 |
| DT10.0.0.352. | 20.0.0.352. | 120/100 |
| Dimensão 400x400 | | |
| DT10.0.0.361. | 20.0.0.361. | 70/50 |
| DT10.0.0.362. | 20.0.0.362. | 120/100 |
| Dimensão 500x500 | | |
| 10.0.0.371. | 20.0.0.371. | 70/50 |
| 10.0.0.372. | 20.0.0.372. | 120/100 |

CANAL SECUNDÁRIO



Fechado



Perfurado

A ENTREGA INCLUI:

Fechado:

- Canal secundário em aço galvanizado ou inoxidável;
- Elementos de conexão já existentes no canal;

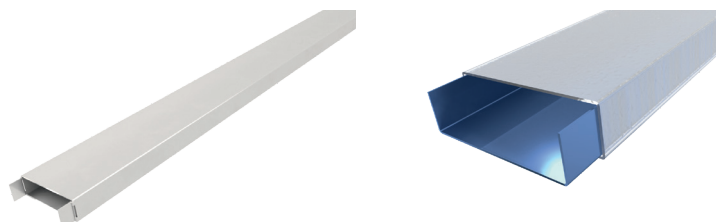
Perfurado

- canal secundário em aço galvanizado ou inoxidável;
- Elementos de conexão já existentes no canal;

| Artigo nº Aço galvanizado | Artigo nº Aço inoxidável | Altura [mm] | Largura [mm] | Comprimento [mm] |
|-----------------------------------|-----------------------------|----------------|-----------------|---------------------|
| Canal secundário fechado | | | | |
| 10.0.10.061. | 20.0.10.061. | 30 | 100 | 1000 |
| 10.0.20.061. | 20.0.20.061. | 30 | 100 | 2000 |
| Canal secundário perfurado | | | | |
| 10.0.10.062. | 20.0.10.062. | 30 | 100 | 1000 |
| 10.0.20.062. | 20.0.20.062. | 30 | 100 | 2000 |

MONSUN® ACESSÓRIOS

CAIXA PERFIL DO CANAL SECUNDÁRIO



A ENTREGA INCLUI:

- canal secundário fechado;
- Perfil U inserido;
- Elementos de conexão já existentes no canal;

| Artigo nº Aço galvanizado | Artigo nº Aço inoxidável | Altura [mm] | Largura [mm] | Comprimento [mm] |
|------------------------------|-----------------------------|----------------|-----------------|---------------------|
| 10.0.10.291. | 20.0.10.291. | 30 | 100 | 1000 |
| 10.0.20.291. | 20.0.20.291. | 30 | 100 | 2000 |

ACESSÓRIO DE LIGAÇÃO PARA O CANAL SECUNDÁRIO



em aço galvanizado ou inoxidável

| Artigo nº Aço galvanizado | Artigo nº Aço inoxidável | Altura [mm] |
|------------------------------|-----------------------------|----------------|
| 10.0.0.171. | 20.0.0.171. | 50 |
| 10.0.0.172. | 20.0.0.172. | 70 |
| 10.0.0.173. | 20.0.0.173. | 90 |
| 10.0.0.174. | 20.0.0.174. | 130 |

ANGULO TERMINAL PARA O CANAL SECUNDÁRIO



- em aço inoxidável
- configuração entre 135° - 180

| Artigo nº Aço inoxidável |
|-----------------------------|
| 20.0.0.19. |



MONSUN® ACESSÓRIOS

ENCAIXE DE PARAFUSO



- Adaptador de pescoço em PVC, comprimento em 60 mm;
- Em aço inoxidável a pedido;

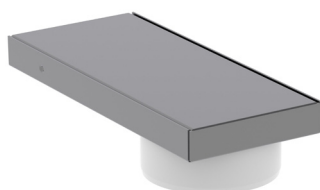
| Artigo nº | Designação [mm] | Dimensão [mm] | Diâmetro do orifício [mm] |
|------------|------------------|---------------|---------------------------|
| 0.0.0.311. | Adaptador DN 75 | 75 x 60 | 67 |
| 0.0.0.312. | Adaptador DN 100 | 100 x 60 | 92 |

SERRA COPO



| Artigo nº | Designação [mm] | Diâmetro do orifício [mm] |
|------------|----------------------------------|---------------------------|
| 0.0.0.321. | Serra copo para adaptador DN 75 | 67 |
| 0.0.0.322. | Serra copo para adaptador DN 100 | 92 |
| 0.0.0.323. | Suporte para serra copo | - |

ELEMENTO DE CONEXÃO À VALA DE DRENGEM PRINCIPAL



- Elemento de montagem em aço galvanizado e inoxidável;
- Soquete de parafuso DN75/100, comprimento 60 mm, PVC;
- Em combinação com vala drenante MONSUN;

| Artigo nº Aço galvanizado | Artigo nº Aço inoxidável | Adaptador [mm] |
|------------------------------|-----------------------------|----------------|
| 10.0.0.331. | 20.0.0.331. | Ø75 |
| 10.0.0.332. | 20.0.0.332. | Ø100 |

* Prazo de entrega para aço inoxidável a pedido

MONSUN® ACESSÓRIOS

CONJUNTO DE ALTURA AJUSTÁVEL



A EXTENSÃO DE FORNECIMENTO INCLUI:

- Peças com suporte com rosca;
- Adequado para dimensão 250x250 e 400x400 mm;
- Parafuso ajustável em aço inoxidável (material 1.4301);
- Placa de base e suporte feito em termoplástico;

| Artigo nº Aço galvanizado | Designação | Máximo alcance [mm] |
|------------------------------|-----------------------|------------------------|
| Suporte com rosca | | |
| DT0.0.0.051. | Conjunto de altura H1 | 30 |
| DT0.0.0.052. | Conjunto de altura H2 | 50 |
| DT0.0.0.053. | Conjunto de altura H3 | 70 |



CONJUNTO
COM GRELHA
PERFURADA EM
AÇO INOXIDÁVEL



O CANAL ADEQUADO

CANAL DRAINTEC FEITO À MEDIDA



Apesar dos diferentes produtos padrão, a MONSUN oferece também um canal feito à medida. As peças são fabricadas de acordo com o detalhe da instalação, alturas e comprimentos específicos. É sempre garantida uma capacidade de fluxo do volume total de água e esta é drenada com total segurança e rapidez.

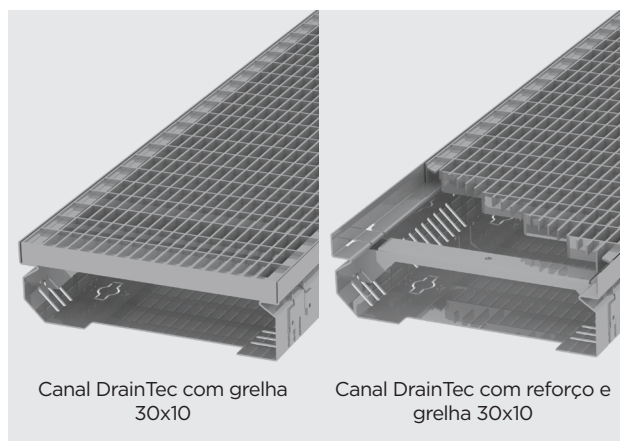
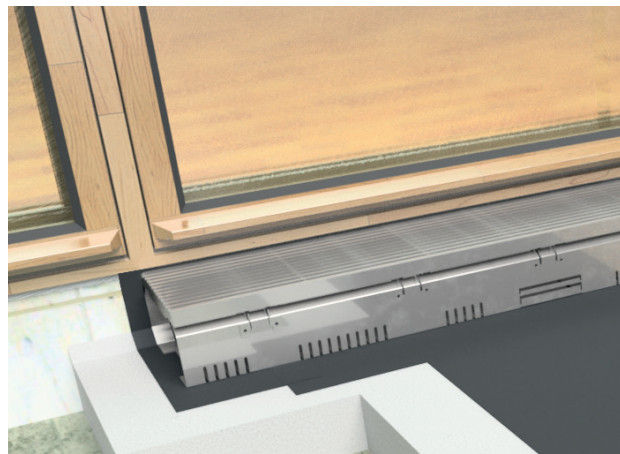
MONSUN® DRAINTEC

CANAL DE DRENAGEM

LARGURAS 100 | 125 | 155 | 200 | 250 MM

INFORMAÇÃO DO PRODUTO:

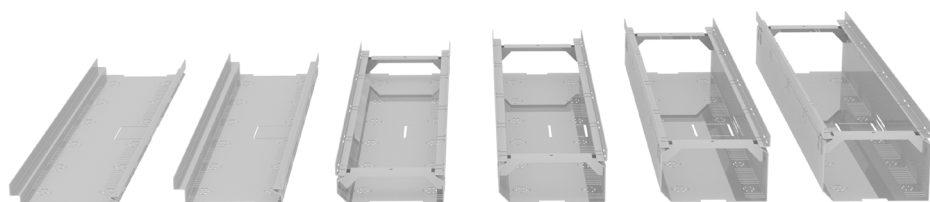
- Sistema de drenagem para uma correta e segura drenagem de água em coberturas e fachadas;
- Redução das alturas de conexão;
- Diferentes dimensões dos componentes;
- Componentes de longa duração devido à alta qualidade do material;
- Canal de drenagem estável e resistente à pressão lateral.
- Sistema adicional de proteção contra a ação do vento;
- Os reforços podem ser facilmente movidos longitudinalmente, possibilitando o encurtamento do canal, sem este perder estabilidade;
- Diferentes componentes construtivos permitem a realização de uma drenagem segura;
- As diferentes grelhas garantem uma proteção à prova de água e proporcionam um visual atraente ao canal;
- Pés niveladores disponíveis para ajustes de altura;



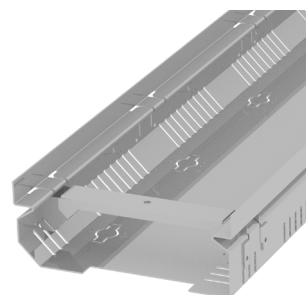
FICHA TÉCNICA

| Material | Largura (mm) | Altura (mm) | Comprimento (mm) |
|---|--------------|-------------|------------------|
| Aço galvanizado com alta proteção contra corrosão | 100 | 40 | 1000 |
| Aço inoxidável material nº 1.4301 (V2A) | 125 | 50 | 2000 |
| Aço inoxidável a pedido material nº 1.4571 (V4A) | 155 | 75 | |
| | 200 | 100 | |
| | 250 | 125 | |

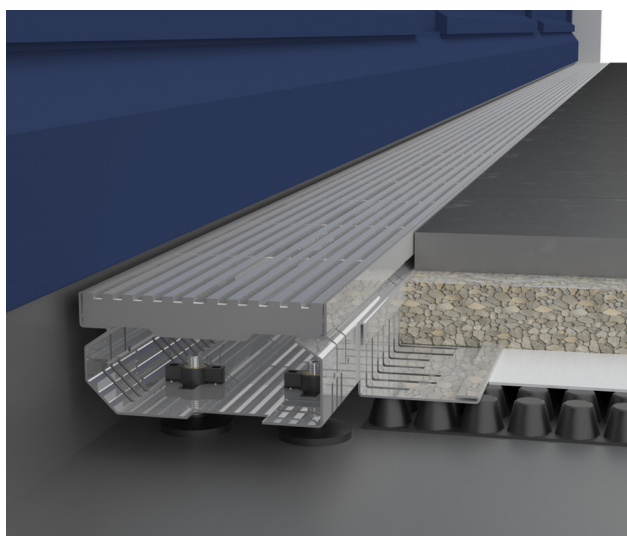
COMPONENTES DO SISTEMA



Canal DrainTec com alturas de 40, 50, 75, 100, 125 e 140 mm



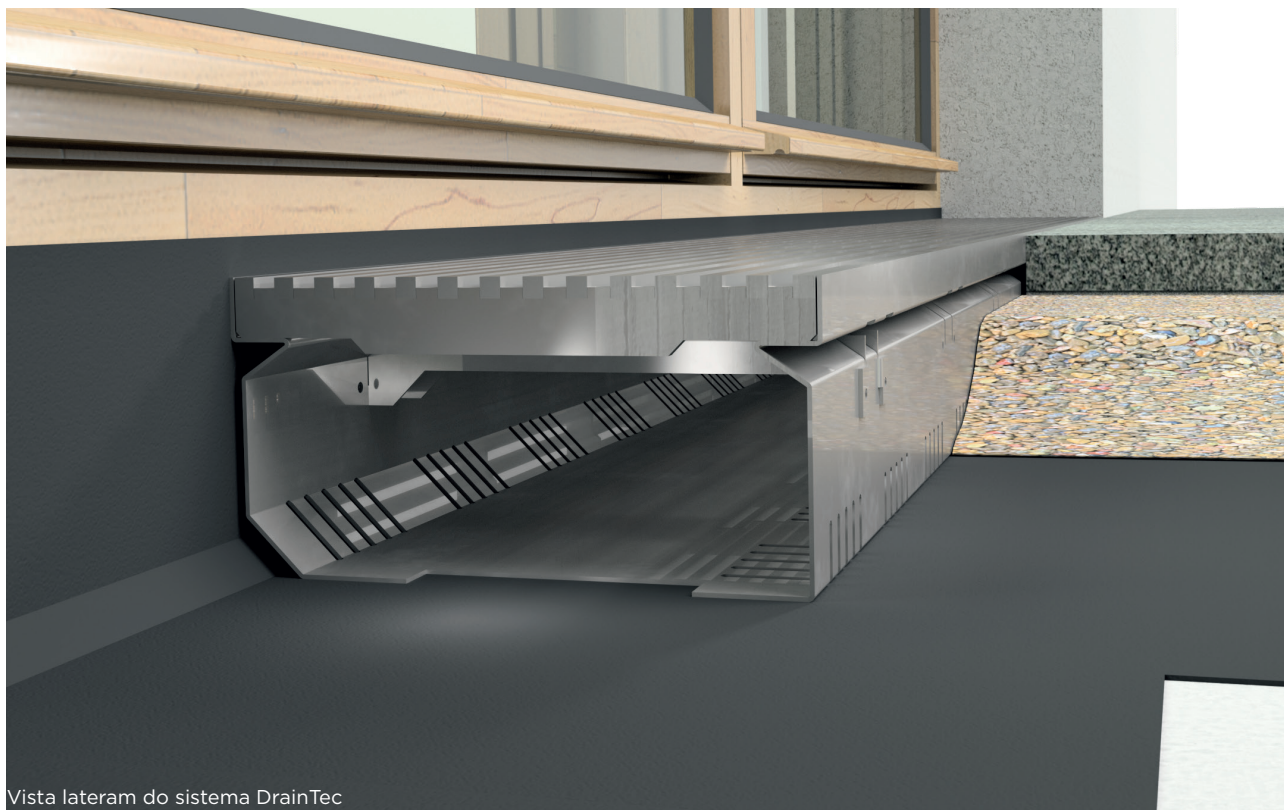
Reforço com um sistema de proteção contra ação do vento



Canal DrainTec com pés niveladores



Canal DrainTec com reforço e grelha 30x10



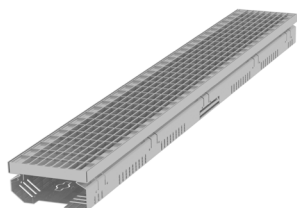
Vista lateram do sistema DrainTec



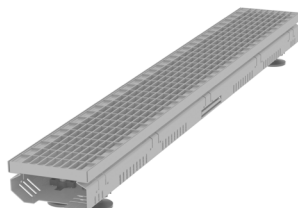
MONSUN® DRAINTEC CANAL DE DRENAGEM

LARGURA 100 MM

CANAL DE DRENAGEM COM GRELHA PADRÃO



Versão com de 75 mm de altura



Versão de 75 mm de altura com pés niveladore

A ENTREGA INCLUI:

- Corpo do canal em aço galvanizado ou inoxidável;
- Grelha em aço galvanizado ou inoxidável;
- 4 ou 6 pés niveladores adicionais ;
- Elementos de conexão em aço inoxidável;
- Reforço com um sistema de proteção contra a ação do vento, para o corpo do canal de 100 mm de altura;

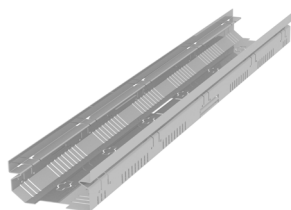
| Artigo nº Aço galvanizado | Artigo nº Aço inoxidável | Altura [mm] | Comprimento [mm] |
|------------------------------|-----------------------------|-----------------|---------------------|
| DT11.100.10.01. | DT21.100.10.01. | altura fixa 50 | 1000 |
| DT11.100.10.011. | DT21.100.10.011. | 65 - 90 | 1000 |
| DT11.100.10.012. | DT21.100.10.012. | 80 - 110 | 1000 |
| DT11.100.10.013. | DT21.100.10.013. | 100 - 130 | 1000 |
| DT11.100.20.01. | DT21.100.20.01. | altura fixa 50 | 2000 |
| DT11.100.20.011. | DT21.100.20.011. | 65 - 90 | 2000 |
| DT11.100.20.012. | DT21.100.20.012. | 80 - 110 | 2000 |
| DT11.100.20.013. | DT21.100.20.013. | 100 - 130 | 2000 |
| DT11.100.10.02. | DT21.100.10.02. | altura fixa 75 | 1000 |
| DT11.100.10.021. | DT21.100.10.021. | 90 - 115 | 1000 |
| DT11.100.10.022. | DT21.100.10.022. | 90 - 135 | 1000 |
| DT11.100.10.023. | DT21.100.10.023. | 100 - 155 | 1000 |
| DT11.100.20.02. | DT21.100.20.02. | altura fixa 75 | 2000 |
| DT11.100.20.021. | DT21.100.20.021. | 90 - 115 | 2000 |
| DT11.100.20.022. | DT21.100.20.022. | 90 - 135 | 2000 |
| DT11.100.20.023. | DT21.100.20.023. | 100 - 155 | 2000 |
| DT11.100.10.03. | DT21.100.10.03. | altura fixa 100 | 1000 |
| DT11.100.10.031. | DT21.100.10.031. | 115 - 140 | 1000 |
| DT11.100.10.032. | DT21.100.10.032. | 115 - 160 | 1000 |
| DT11.100.10.033. | DT21.100.10.033. | 115 - 180 | 1000 |
| DT11.100.20.03. | DT21.100.20.03. | altura fixa 100 | 2000 |
| DT11.100.20.031. | DT21.100.20.031. | 115 - 140 | 2000 |
| DT11.100.20.032. | DT21.100.20.032. | 115 - 160 | 2000 |
| DT11.100.20.033. | DT21.100.20.033. | 115 - 180 | 2000 |

MONSUN® DRAINTEC CANAL DE DRENAGEM

LARGURA 100 MM



CANAL DE DRENAGEM SEM GRELHA



Versão com 75 mm de altura



Versão de 75 mm de altura com pés niveladores

A ENTREGA INCLUI:

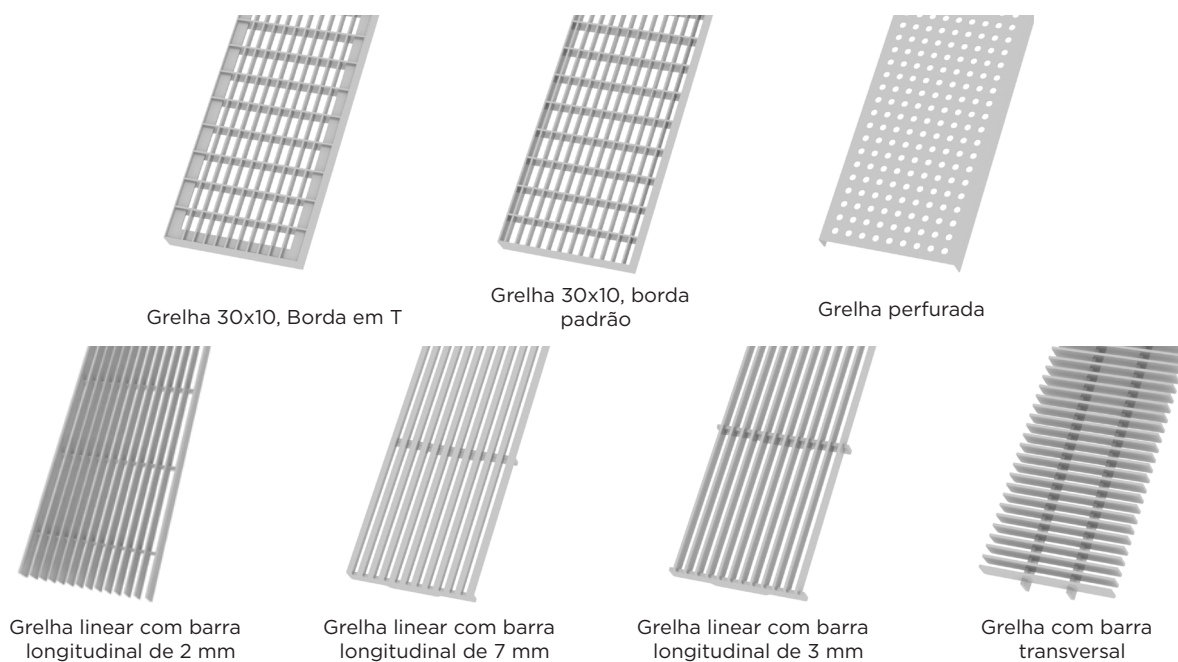
- Corpo do canal em aço galvanizado ou inoxidável;
- Grelha em aço galvanizado ou inoxidável;
- 4 ou 6 pés niveladores adicionais ;
- Elementos de conexão em aço inoxidável;
- Reforço com um sistema de proteção contra a ação do vento, para o corpo do canal de 100 mm de altura;

| Artigo nº Aço galvanizado | Artigo nº Aço inoxidável | Altura [mm] | Comprimento [mm] |
|------------------------------|-----------------------------|-----------------|---------------------|
| DT10.100.10.01. | DT20.100.10.01. | altura fixa 50 | 1000 |
| DT10.100.10.011. | DT20.100.10.011. | 65 - 90 | 1000 |
| DT10.100.10.012. | DT20.100.10.012. | 80 - 110 | 1000 |
| DT10.100.10.013. | DT20.100.10.013. | 100 - 130 | 1000 |
| DT10.100.20.01. | DT20.100.20.01. | altura fixa 50 | 2000 |
| DT10.100.20.011. | DT20.100.20.011. | 65 - 90 | 2000 |
| DT10.100.20.012. | DT20.100.20.012. | 80 - 110 | 2000 |
| DT10.100.20.013. | DT20.100.20.013. | 100 - 130 | 2000 |
| DT10.100.10.02. | DT20.100.10.02. | altura fixa 75 | 1000 |
| DT10.100.10.021. | DT20.100.10.021. | 90 - 115 | 1000 |
| DT10.100.10.022. | DT20.100.10.022. | 90 - 135 | 1000 |
| DT10.100.10.023. | DT20.100.10.023. | 100 - 155 | 1000 |
| DT10.100.20.02. | DT20.100.20.02. | altura fixa 75 | 2000 |
| DT10.100.20.021. | DT20.100.20.021. | 90 - 115 | 2000 |
| DT10.100.20.022. | DT20.100.20.022. | 90 - 135 | 2000 |
| DT10.100.20.023. | DT20.100.20.023. | 100 - 155 | 2000 |
| DT10.100.10.03. | DT20.100.10.03. | altura fixa 100 | 1000 |
| DT10.100.10.031. | DT20.100.10.031. | 115 - 140 | 1000 |
| DT10.100.10.032. | DT20.100.10.032. | 115 - 160 | 1000 |
| DT10.100.10.033. | DT20.100.10.033. | 115 - 180 | 1000 |
| DT10.100.20.03. | DT20.100.20.03. | altura fixa 100 | 2000 |
| DT10.100.20.031. | DT20.100.20.031. | 115 - 140 | 2000 |
| DT10.100.20.032. | DT20.100.20.032. | 115 - 160 | 2000 |
| DT10.100.20.033. | DT20.100.20.033. | 115 - 180 | 2000 |

MONSUN® DRAINTEC CANAL DE DRENAGEM

LARGURA 100 MM

GRELHAS

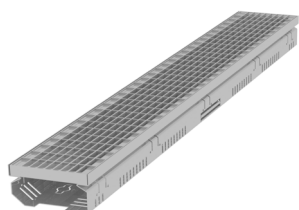


| Artigo nº Aço galvanizado | Artigo nº Aço inoxidável | Comprimento [mm] | Largura [mm] |
|--|-----------------------------|---------------------|-----------------|
| Grelha 30x10, borda em T | | | |
| DT11.100.10.13. | - | 1000 | 94 |
| Grelha 30x10, borda padrão | | | |
| 13.100.10.13. | 21.100.10.13. | 1000 | 94 |
| Grelha perfurada com perfurações 8-15 mm | | | |
| - | 24.100.10.13. | 1000 | 94 |
| Grelha linear com barra longitudinal de 2 mm | | | |
| 18.100.10.13. | - | 1000 | 94 |
| Grelha linear com barra longitudinal de 3 mm | | | |
| 15.100.10.13. | 25.100.10.13. | 1000 | 94 |
| Grelha linear com barra longitudinal de 7 mm | | | |
| 16.100.10.13. | 26.100.10.13. | 1000 | 94 |
| Grelha linear com barra longitudinal de 7 mm com acabamento em mate | | | |
| - | 28.100.10.13. | 1000 | 94 |
| Grelha com barra transversal de 3 mm | | | |
| 19.100.10.13. | 29.100.10.13. | 1000 | 94 |
| Proteção contra ferrugem | | | |
| DT10.100.0.31. | DT20.100.0.31. | 1 peça / m | |

MONSUN® DRAINTEC CANAL DE DRENAGEM

LARGURA 125 MM

CANAL COMPLETO COM GRELHA PADRÃO 30X10



Versão com de 75 mm de altura



Versão de 75 mm de altura com pés niveladore

A ENTREGA INCLUI:

- Corpo do canal em aço galvanizado ou inoxidável;
- Grelha em aço galvanizado ou inoxidável;
- 4 ou 6 pés niveladores adicionais ;
- Elementos de conexão em aço inoxidável;
- Reforço com um sistema de proteção contra a ação do vento, para o corpo do canal de 100 mm de altura;

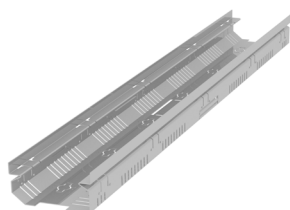
| Artigo nº Aço galvanizado | Artigo nº Aço inoxidável | Altura [mm] | Comprimento [mm] |
|------------------------------|-----------------------------|-----------------|---------------------|
| DT11.125.10.01. | DT21.125.10.01. | altura fixa 50 | 1000 |
| DT11.125.10.011. | DT21.125.10.011. | 65 - 90 | 1000 |
| DT11.125.10.012. | DT21.125.10.012. | 80 - 110 | 1000 |
| DT11.125.10.013. | DT21.125.10.013. | 100 - 130 | 1000 |
| DT11.125.20.01. | DT21.125.20.01. | altura fixa 50 | 2000 |
| DT11.125.20.011. | DT21.125.20.011. | 65 - 90 | 2000 |
| DT11.125.20.012. | DT21.125.20.012. | 80 - 110 | 2000 |
| DT11.125.20.013. | DT21.125.20.013. | 100 - 130 | 2000 |
| DT11.125.10.02. | DT21.125.10.02. | altura fixa 75 | 1000 |
| DT11.125.10.021. | DT21.125.10.021. | 90 - 115 | 1000 |
| DT11.125.10.022. | DT21.125.10.022. | 90 - 135 | 1000 |
| DT11.125.10.023. | DT21.125.10.023. | 100 - 155 | 1000 |
| DT11.125.20.02. | DT21.125.20.02. | altura fixa 75 | 2000 |
| DT11.125.20.021. | DT21.125.20.021. | 90 - 115 | 2000 |
| DT11.125.20.022. | DT21.125.20.022. | 90 - 135 | 2000 |
| DT11.125.20.023. | DT21.125.20.023. | 100 - 155 | 2000 |
| DT11.125.10.03. | DT21.125.10.03. | altura fixa 100 | 1000 |
| DT11.125.10.031. | DT21.125.10.031. | 115 - 140 | 1000 |
| DT11.125.10.032. | DT21.125.10.032. | 115 - 160 | 1000 |
| DT11.125.10.033. | DT21.125.10.033. | 115 - 180 | 1000 |
| DT11.125.20.03. | DT21.125.20.03. | altura fixa 100 | 2000 |
| DT11.125.20.031. | DT21.125.20.031. | 115 - 140 | 2000 |
| DT11.125.20.032. | DT21.125.20.032. | 115- 160 | 2000 |
| DT11.125.20.033. | DT21.125.20.033. | 115 - 180 | 2000 |
| DT11.125.10.04. | DT21.125.10.04. | altura fixa 125 | 1000 |
| DT11.125.10.041. | DT21.125.10.041. | 140 - 165 | 1000 |
| DT11.125.10.042. | DT21.125.10.042. | 140 - 185 | 1000 |
| DT11.125.10.043. | DT21.125.10.043. | 140 - 205 | 1000 |
| DT11.125.20.04. | DT21.125.20.04. | altura fixa 125 | 2000 |
| DT11.125.20.041. | DT21.125.20.041. | 140 - 165 | 2000 |
| DT11.125.20.042. | DT21.125.20.042. | 140 - 185 | 2000 |
| DT11.125.20.043. | DT21.125.20.043. | 140 - 205 | 2000 |



MONSUN® DRAINTEC CANAL DE DRENAGEM

LARGURA 125 MM

CANAL COMPLETO SEM GRELHA



Versão com 75 mm de altura



Versão de 75 mm de altura com pés niveladores

A ENTREGA INCLUI:

- Corpo do canal em aço galvanizado ou inoxidável;
- Grelha em aço galvanizado ou inoxidável;
- 4 ou 6 pés niveladores adicionais ;
- Elementos de conexão em aço inoxidável;
- Reforço com um sistema de proteção contra a ação do vento, para o corpo do canal de 100 mm de altura;

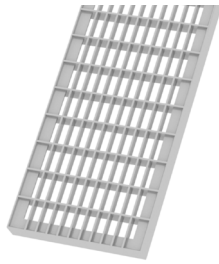
| Artigo nº Aço galvanizado | Artigo nº Aço inoxidável | Altura [mm] | Comprimento [mm] |
|------------------------------|-----------------------------|-----------------|---------------------|
| DT10.125.10.01. | DT20.125.10.01. | altura fixa 50 | 1000 |
| DT10.125.10.011. | DT20.125.10.011. | 65 - 90 | 1000 |
| DT10.125.10.012. | DT20.125.10.012. | 80 - 110 | 1000 |
| DT10.125.10.013. | DT20.125.10.013. | 100 - 130 | 1000 |
| DT10.125.20.01. | DT20.125.20.01. | altura fixa 50 | 2000 |
| DT10.125.20.011. | DT20.125.20.011. | 65 - 90 | 2000 |
| DT10.125.20.012. | DT20.125.20.012. | 80 - 110 | 2000 |
| DT10.125.20.013. | DT20.125.20.013. | 100 - 130 | 2000 |
| DT10.125.10.02. | DT20.125.10.02. | altura fixa 75 | 1000 |
| DT10.125.10.021. | DT20.125.10.021. | 90 - 115 | 1000 |
| DT10.125.10.022. | DT20.125.10.022. | 90 - 135 | 1000 |
| DT10.125.10.023. | DT20.125.10.023. | 100 - 155 | 1000 |
| DT10.125.20.02. | DT20.125.20.02. | altura fixa 75 | 2000 |
| DT10.125.20.021. | DT20.125.20.021. | 90 - 115 | 2000 |
| DT10.125.20.022. | DT20.125.20.022. | 90 - 135 | 2000 |
| DT10.125.20.023. | DT20.125.20.023. | 100 - 155 | 2000 |
| DT10.125.10.03. | DT20.125.10.03. | altura fixa 100 | 1000 |
| DT10.125.10.031. | DT20.125.10.031. | 115 - 140 | 1000 |
| DT10.125.10.032. | DT20.125.10.032. | 115 - 160 | 1000 |
| DT10.125.10.033. | DT20.125.10.033. | 115 - 180 | 1000 |
| DT10.125.20.03. | DT20.125.20.03. | altura fixa 100 | 2000 |
| DT10.125.20.031. | DT20.125.20.031. | 115 - 140 | 2000 |
| DT10.125.20.032. | DT20.125.20.032. | 115 - 160 | 2000 |
| DT10.125.20.033. | DT20.125.20.033. | 115 - 180 | 2000 |
| DT10.125.10.04. | DT20.125.10.04. | altura fixa 125 | 1000 |
| DT10.125.10.041. | DT20.125.10.041. | 140 - 165 | 1000 |
| DT10.125.10.042. | DT20.125.10.042. | 140 - 185 | 1000 |
| DT10.125.10.043. | DT20.125.10.043. | 140 - 205 | 1000 |
| DT10.125.20.04. | DT20.125.20.04. | altura fixa 125 | 2000 |
| DT10.125.20.041. | DT20.125.20.041. | 140 - 165 | 2000 |
| DT10.125.20.042. | DT20.125.20.042. | 140 - 185 | 2000 |
| DT10.125.20.043. | DT20.125.20.043. | 140 - 205 | 2000 |

MONSUN® DRAINTEC CANAL DE DRENAGEM

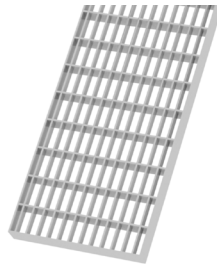
LARGURA 125 MM



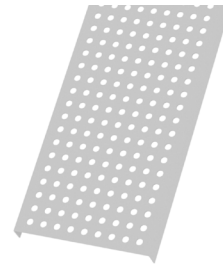
GRELHAS



Grelha 30x10, borda em T



Grelha 30x10, borda padrão



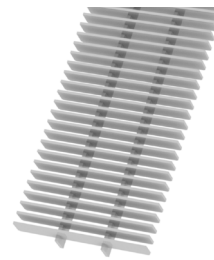
Grelha perfurada



Grelha linear com barra longitudinal de 3 mm



Grelha linear com barra longitudinal de 7 mm



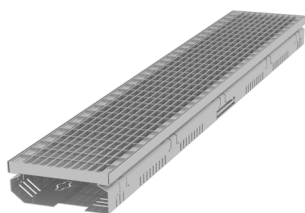
Grelha com barra transversal

| Artigo nº Aço galvanizado | Artigo nº Aço inoxidável | Comprimento [mm] | Largura [mm] |
|--|-----------------------------|---------------------|-----------------|
| Grelha 30x10, borda em T | | | |
| DT11.125.10.13. | - | 1000 | 120 |
| Grelha 30x10, borda padrão | | | |
| 13.125.10.13. | 21.125.10.13. | 1000 | 120 |
| Grelha perfurada com perfurações 8-15 mm | | | |
| - | 24.125.10.13. | 1000 | 120 |
| Grelha linear com barra longitudinal de 3 mm | | | |
| 15.125.10.13. | 25.125.10.13. | 1000 | 120 |
| Grelha linear com barra longitudinal de 7 mm | | | |
| 16.125.10.13. | 26.125.10.13. | 1000 | 120 |
| Grelha linear com barra longitudinal de 7 mm com acabamento em mate | | | |
| - | 28.125.10.13. | 1000 | 120 |
| Grelha com barra transversal de 3 mm | | | |
| 19.125.10.13. | 29.125.10.13. | 1000 | 120 |
| Proteção contra ferrugem | | | |
| DT10.125.0.31. | DT20.125.0.31. | 1 peça / m | |

MONSUN® DRAINTEC CANAL DE DRENAGEM

LARGURA 155 MM

CANAL COMPLETO COM GRELHA PADRÃO 30X10



Versão com de 75 mm de altura



Versão de 75 mm de altura com pés niveladore

A ENTREGA INCLUI:

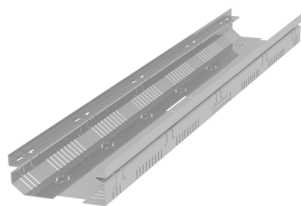
- Corpo do canal em aço galvanizado ou inoxidável;
- Grelha em aço galvanizado ou inoxidável;
- 4 ou 6 pés niveladores adicionais ;
- Elementos de conexão em aço inoxidável;
- Reforço com um sistema de proteção contra a ação do vento, para o corpo do canal de 100 mm de altura;

| Artigo nº Aço galvanizado | Artigo nº Aço inoxidável | Altura [mm] | Comprimento [mm] |
|------------------------------|-----------------------------|-----------------|---------------------|
| DT11.155.10.00. | DT21.155.10.00. | altura fixa 40 | 1000 |
| DT11.155.10.001. | DT21.155.10.001. | 55 - 80 | 1000 |
| DT11.155.10.002. | DT21.155.10.002. | 75 - 100 | 1000 |
| DT11.155.10.003. | DT21.155.10.003. | 95 - 120 | 1000 |
| DT11.155.20.00. | DT21.155.20.00. | altura fixa 40 | 2000 |
| DT11.155.20.001. | DT21.155.20.001. | 55 - 80 | 2000 |
| DT11.155.20.002. | DT21.155.20.002. | 75 - 100 | 2000 |
| DT11.155.20.003. | DT21.155.20.003. | 95 - 120 | 2000 |
| DT11.155.10.01. | DT21.155.10.01. | altura fixa 50 | 1000 |
| DT11.155.10.011. | DT21.155.10.011. | 65 - 90 | 1000 |
| DT11.155.10.012. | DT21.155.10.012. | 80 - 110 | 1000 |
| DT11.155.10.013. | DT21.155.10.013. | 100 - 130 | 1000 |
| DT11.155.20.01. | DT21.155.20.01. | altura fixa 50 | 2000 |
| DT11.155.20.011. | DT21.155.20.011. | 65 - 90 | 2000 |
| DT11.155.20.012. | DT21.155.20.012. | 80 - 110 | 2000 |
| DT11.155.20.013. | DT21.155.20.013. | 100 - 130 | 2000 |
| DT11.155.10.02. | DT21.155.10.02. | altura fixa 75 | 1000 |
| DT11.155.10.021. | DT21.155.10.021. | 90 - 115 | 1000 |
| DT11.155.10.022. | DT21.155.10.022. | 90 - 135 | 1000 |
| DT11.155.10.023. | DT21.155.10.023. | 100 - 155 | 1000 |
| DT11.155.20.02. | DT21.155.20.02. | altura fixa 75 | 2000 |
| DT11.155.20.021. | DT21.155.20.021. | 90 - 115 | 2000 |
| DT11.155.20.022. | DT21.155.20.022. | 90 - 135 | 2000 |
| DT11.155.20.023. | DT21.155.20.023. | 100 - 155 | 2000 |
| DT11.155.10.03. | DT21.155.10.03. | altura fixa 100 | 1000 |
| DT11.155.10.031. | DT21.155.10.031. | 115 - 140 | 1000 |
| DT11.155.10.032. | DT21.155.10.032. | 115 - 160 | 1000 |
| DT11.155.10.033. | DT21.155.10.033. | 115 - 180 | 1000 |
| DT11.155.20.03. | DT21.155.20.03. | altura fixa 100 | 2000 |
| DT11.155.20.031. | DT21.155.20.031. | 115 - 140 | 2000 |
| DT11.155.20.032. | DT21.155.20.032. | 115 - 160 | 2000 |
| DT11.155.20.033. | DT21.155.20.033. | 115 - 180 | 2000 |
| DT11.155.10.04. | DT21.155.10.04. | altura fixa 125 | 1000 |
| DT11.155.10.041. | DT21.155.10.041. | 140 - 165 | 1000 |
| DT11.155.10.042. | DT21.155.10.042. | 140 - 185 | 1000 |
| DT11.155.10.043. | DT21.155.10.043. | 140 - 205 | 1000 |
| DT11.155.20.04. | DT21.155.20.04. | altura fixa 125 | 2000 |
| DT11.155.20.041. | DT21.155.20.041. | 140 - 165 | 2000 |
| DT11.155.20.042. | DT21.155.20.042. | 140 - 185 | 2000 |
| DT11.155.20.043. | DT21.155.20.043. | 140 - 205 | 2000 |

MONSUN® DRAINTEC CANAL DE DRENAGEM

LARGURA 155 MM

CANAL COMPLETO SEM GRELHA



Versão com 75 mm de altura



Versão de 75 mm de altura com pés niveladores

A ENTREGA INCLUI:

- Corpo do canal em aço galvanizado ou inoxidável;
- Grelha em aço galvanizado ou inoxidável;
- 4 ou 6 pés niveladores adicionais ;
- Elementos de conexão em aço inoxidável;
- Reforço com um sistema de proteção contra a ação do vento, para o corpo do canal de 100 mm de altura;

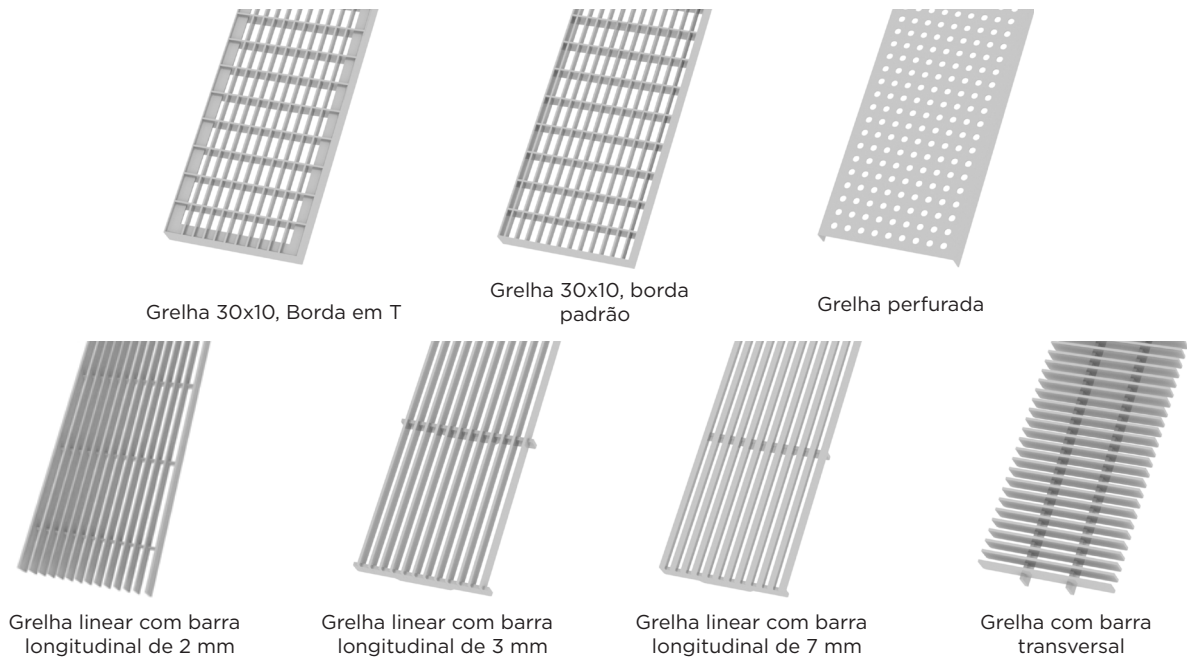


| Artigo nº Aço galvanizado | Artigo nº Aço inoxidável | Altura [mm] | Comprimento [mm] |
|------------------------------|-----------------------------|-----------------|---------------------|
| DT10.155.10.00. | DT20.155.10.00. | altura fixa 40 | 1000 |
| DT10.155.10.001. | DT20.155.10.001. | 55 - 80 | 1000 |
| DT10.155.10.002. | DT20.155.10.002. | 75 - 100 | 1000 |
| DT10.155.10.003. | DT20.155.10.003. | 95 - 120 | 1000 |
| DT10.155.20.00. | DT20.155.20.00. | altura fixa 40 | 2000 |
| DT10.155.20.001. | DT20.155.20.001. | 55 - 80 | 2000 |
| DT10.155.20.002. | DT20.155.20.002. | 75 - 100 | 2000 |
| DT10.155.20.003. | DT20.155.20.003. | 95 - 120 | 2000 |
| DT10.155.10.01. | DT20.155.10.01. | altura fixa 50 | 1000 |
| DT10.155.10.011. | DT20.155.10.011. | 65 - 90 | 1000 |
| DT10.155.10.012. | DT20.155.10.012. | 80 - 110 | 1000 |
| DT10.155.10.013. | DT20.155.10.013. | 100 - 130 | 1000 |
| DT10.155.20.01. | DT20.155.20.01. | altura fixa 50 | 2000 |
| DT10.155.20.011. | DT20.155.20.011. | 65 - 90 | 2000 |
| DT10.155.20.012. | DT20.155.20.012. | 80 - 110 | 2000 |
| DT10.155.20.013. | DT20.155.20.013. | 100 - 130 | 2000 |
| DT10.155.10.02. | DT20.155.10.02. | altura fixa 75 | 1000 |
| DT10.155.10.021. | DT20.155.10.021. | 90 - 115 | 1000 |
| DT10.155.10.022. | DT20.155.10.022. | 90 - 135 | 1000 |
| DT10.155.10.023. | DT20.155.10.023. | 100 - 155 | 1000 |
| DT10.155.20.02. | DT20.155.20.02. | altura fixa 75 | 2000 |
| DT10.155.20.021. | DT20.155.20.021. | 90 - 115 | 2000 |
| DT10.155.20.022. | DT20.155.20.022. | 90 - 135 | 2000 |
| DT10.155.20.023. | DT20.155.20.023. | 100 - 155 | 2000 |
| DT10.155.10.03. | DT20.155.10.03. | altura fixa 100 | 1000 |
| DT10.155.10.031. | DT20.155.10.031. | 115 - 140 | 1000 |
| DT10.155.10.032. | DT20.155.10.032. | 115 - 160 | 1000 |
| DT10.155.10.033. | DT20.155.10.033. | 115 - 180 | 1000 |
| DT10.155.20.03. | DT20.155.20.03. | altura fixa 100 | 2000 |
| DT10.155.20.031. | DT20.155.20.031. | 115 - 140 | 2000 |
| DT10.155.20.032. | DT20.155.20.032. | 115 - 160 | 2000 |
| DT10.155.20.033. | DT20.155.20.033. | 115 - 180 | 2000 |
| DT10.155.10.04. | DT20.155.10.04. | altura fixa 125 | 1000 |
| DT10.155.10.041. | DT20.155.10.041. | 140 - 165 | 1000 |
| DT10.155.10.042. | DT20.155.10.042. | 140 - 185 | 1000 |
| DT10.155.10.043. | DT20.155.10.043. | 140 - 205 | 1000 |
| DT10.155.20.04. | DT20.155.20.04. | altura fixa 125 | 2000 |
| DT10.155.20.041. | DT20.155.20.041. | 140 - 165 | 2000 |
| DT10.155.20.042. | DT20.155.20.042. | 140 - 185 | 2000 |
| DT10.155.20.043. | DT20.155.20.043. | 140 - 205 | 2000 |

MONSUN® DRAINTEC CANAL DE DRENAGEM

LARGURA 155 MM

GRELHAS



| Artigo nº Aço galvanizado | Artigo nº Aço inoxidável | Comprimento [mm] | Largura [mm] |
|--|-----------------------------|---------------------|-----------------|
| Grelha 30x10, borda em T | | | |
| DT11.155.10.13. | - | 1000 | 94 |
| Grelha 30x10, borda padrão | | | |
| 13.155.10.13. | 21.155.10.13. | 1000 | 94 |
| Grelha perfurada com perfurações 8-15 mm | | | |
| - | 24.155.10.13. | 1000 | 94 |
| Grelha linear com barra longitudinal de 2 mm | | | |
| 18.155.10.13. | - | 1000 | 94 |
| Grelha linear com barra longitudinal de 3 mm | | | |
| 15.155.10.13. | 25.155.10.13. | 1000 | 94 |
| Grelha linear com barra longitudinal de 7 mm | | | |
| 16.155.10.13. | 26.155.10.13. | 1000 | 94 |
| Grelha linear com barra longitudinal de 7 mm com acabamento em mate | | | |
| - | 28.155.10.13. | 1000 | 94 |
| Grelha com barra transversal de 3 mm | | | |
| 19.155.10.13. | 29.155.10.13. | 1000 | 94 |
| Proteção contra ferrugem | | | |
| DT10.155.0.31. | DT20.155.0.31. | 1 peça / m | |

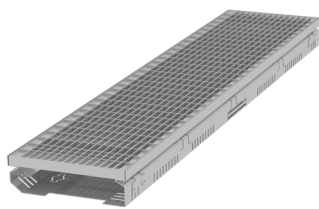
MONSUN® DRAINTEC CANAL DE DRENAGEM

LARGURA 200 MM

CANAL COMPLETO COM GRELHA PADRÃO 30X10



Versão com de 75 mm de altura



Versão de 75 mm de altura com pés niveladore

A ENTREGA INCLUI:

- Corpo do canal em aço galvanizado ou inoxidável;
- Grelha em aço galvanizado ou inoxidável;
- 4 ou 6 pés niveladores adicionais ;
- Elementos de conexão em aço inoxidável;
- Reforço com um sistema de proteção contra a ação do vento, para o corpo do canal de 100 mm de altura;

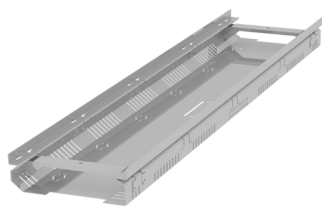


| Artigo nº Aço galvanizado | Artigo nº Aço inoxidável | Altura [mm] | Comprimento [mm] |
|------------------------------|-----------------------------|-----------------|---------------------|
| DT11.200.10.00. | DT21.200.10.00. | altura fixa 40 | 1000 |
| DT11.200.10.001. | DT21.200.10.001. | 55 - 80 | 1000 |
| DT11.200.10.002. | DT21.200.10.002. | 75 - 100 | 1000 |
| DT11.200.10.003. | DT21.200.10.003. | 95 - 120 | 1000 |
| DT11.200.20.00. | DT21.200.20.00. | altura fixa 40 | 2000 |
| DT11.200.20.001. | DT21.200.20.001. | 55 - 80 | 2000 |
| DT11.200.20.002. | DT21.200.20.002. | 75 - 100 | 2000 |
| DT11.200.20.003. | DT21.200.20.003. | 95 - 120 | 2000 |
| DT11.200.10.01. | DT21.200.10.01. | altura fixa 50 | 1000 |
| DT11.200.10.011. | DT21.200.10.011. | 65 - 90 | 1000 |
| DT11.200.10.012. | DT21.200.10.012. | 80 - 110 | 1000 |
| DT11.200.10.013. | DT21.200.10.013. | 100 - 130 | 1000 |
| DT11.200.20.01. | DT21.200.20.01. | altura fixa 50 | 2000 |
| DT11.200.20.011. | DT21.200.20.011. | 65 - 90 | 2000 |
| DT11.200.20.012. | DT21.200.20.012. | 80 - 110 | 2000 |
| DT11.200.20.013. | DT21.200.20.013. | 100 - 130 | 2000 |
| DT11.200.10.02. | DT21.200.10.02. | altura fixa 75 | 1000 |
| DT11.200.10.021. | DT21.200.10.021. | 90 - 115 | 1000 |
| DT11.200.10.022. | DT21.200.10.022. | 90 - 135 | 1000 |
| DT11.200.10.023. | DT21.200.10.023. | 100 - 155 | 1000 |
| DT11.200.20.02. | DT21.200.20.02. | altura fixa 75 | 2000 |
| DT11.200.20.021. | DT21.200.20.021. | 90 - 115 | 2000 |
| DT11.200.20.022. | DT21.200.20.022. | 90 - 135 | 2000 |
| DT11.200.20.023. | DT21.200.20.023. | 100 - 155 | 2000 |
| DT11.200.10.03. | DT21.200.10.03. | altura fixa 100 | 1000 |
| DT11.200.10.031. | DT21.200.10.031. | 115 - 140 | 1000 |
| DT11.200.10.032. | DT21.200.10.032. | 115 - 160 | 1000 |
| DT11.200.10.033. | DT21.200.10.033. | 115 - 180 | 1000 |
| DT11.200.20.03. | DT21.200.20.03. | altura fixa 100 | 2000 |
| DT11.200.20.031. | DT21.200.20.031. | 115 - 140 | 2000 |
| DT11.200.20.032. | DT21.200.20.032. | 115- 160 | 2000 |
| DT11.200.20.033. | DT21.200.20.033. | 115 - 180 | 2000 |
| DT11.200.10.04. | DT21.200.10.04. | altura fixa 125 | 1000 |
| DT11.200.10.041. | DT21.200.10.041. | 140 - 165 | 1000 |
| DT11.200.10.042. | DT21.200.10.042. | 140 - 185 | 1000 |
| DT11.200.10.043. | DT21.200.10.043. | 140 - 205 | 1000 |
| DT11.200.20.04. | DT21.200.20.04. | altura fixa 125 | 2000 |
| DT11.200.20.041. | DT21.200.20.041. | 140 - 165 | 2000 |
| DT11.200.20.042. | DT21.200.20.042. | 140 - 185 | 2000 |
| DT11.200.20.043. | DT21.200.20.043. | 140 - 205 | 2000 |

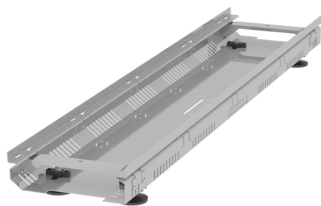
MONSUN® DRAINTEC CANAL DE DRENAGEM

LARGURA 200 MM

CANAL COMPLETO SEM GRELHA



Versão com 75 mm de altura



Versão de 75 mm de altura com pés niveladores

A ENTREGA INCLUI:

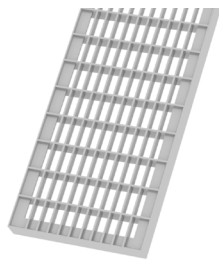
- Corpo do canal em aço galvanizado ou inoxidável;
- Grelha em aço galvanizado ou inoxidável;
- 4 ou 6 pés niveladores adicionais ;
- Elementos de conexão em aço inoxidável;
- Reforço com um sistema de proteção contra a ação do vento, para o corpo do canal de 100 mm de altura;

| Artigo nº Aço galvanizado | Artigo nº Aço inoxidável | Altura [mm] | Comprimento [mm] |
|------------------------------|-----------------------------|-----------------|---------------------|
| DT10.200.10.00. | DT20.200.10.00. | altura fixa 40 | 1000 |
| DT10.200.10.001. | DT20.200.10.001. | 55 - 80 | 1000 |
| DT10.200.10.002. | DT20.200.10.002. | 75 - 100 | 1000 |
| DT10.200.10.003. | DT20.200.10.003. | 95 - 120 | 1000 |
| DT10.200.20.00. | DT20.200.20.00. | altura fixa 40 | 2000 |
| DT10.200.20.001. | DT20.200.20.001. | 55 - 80 | 2000 |
| DT10.200.20.002. | DT20.200.20.002. | 75 - 100 | 2000 |
| DT10.200.20.003. | DT20.200.20.003. | 95 - 120 | 2000 |
| DT10.200.10.01. | DT20.200.10.01. | altura fixa 50 | 1000 |
| DT10.200.10.011. | DT20.200.10.011. | 65 - 90 | 1000 |
| DT10.200.10.012. | DT20.200.10.012. | 80 - 110 | 1000 |
| DT10.200.10.013. | DT20.200.10.013. | 100 - 130 | 1000 |
| DT10.200.20.01. | DT20.200.20.01. | altura fixa 50 | 2000 |
| DT10.200.20.011. | DT20.200.20.011. | 65 - 90 | 2000 |
| DT10.200.20.012. | DT20.200.20.012. | 80 - 110 | 2000 |
| DT10.200.20.013. | DT20.200.20.013. | 100 - 130 | 2000 |
| DT10.200.10.02. | DT20.200.10.02. | altura fixa 75 | 1000 |
| DT10.200.10.021. | DT20.200.10.021. | 90 - 115 | 1000 |
| DT10.200.10.022. | DT20.200.10.022. | 90 - 135 | 1000 |
| DT10.200.10.023. | DT20.200.10.023. | 100 - 155 | 1000 |
| DT10.200.20.02. | DT20.200.20.02. | altura fixa 75 | 2000 |
| DT10.200.20.021. | DT20.200.20.021. | 90 - 115 | 2000 |
| DT10.200.20.022. | DT20.200.20.022. | 90 - 135 | 2000 |
| DT10.200.20.023. | DT20.200.20.023. | 100 - 155 | 2000 |
| DT10.200.10.03. | DT20.200.10.03. | altura fixa 100 | 1000 |
| DT10.200.10.031. | DT20.200.10.031. | 115 - 140 | 1000 |
| DT10.200.10.032. | DT20.200.10.032. | 115 - 160 | 1000 |
| DT10.200.10.033. | DT20.200.10.033. | 115 - 180 | 1000 |
| DT10.200.20.03. | DT20.200.20.03. | altura fixa 100 | 2000 |
| DT10.200.20.031. | DT20.200.20.031. | 115 - 140 | 2000 |
| DT10.200.20.032. | DT20.200.20.032. | 115 - 160 | 2000 |
| DT10.200.20.033. | DT20.200.20.033. | 115 - 180 | 2000 |
| DT10.200.10.04. | DT20.200.10.04. | altura fixa 125 | 1000 |
| DT10.200.10.041. | DT20.200.10.041. | 140 - 165 | 1000 |
| DT10.200.10.042. | DT20.200.10.042. | 140 - 185 | 1000 |
| DT10.200.10.043. | DT20.200.10.043. | 140 - 205 | 1000 |
| DT10.200.20.04. | DT20.200.20.04. | altura fixa 125 | 2000 |
| DT10.200.20.041. | DT20.200.20.041. | 140 - 165 | 2000 |
| DT10.200.20.042. | DT20.200.20.042. | 140 - 185 | 2000 |
| DT10.200.20.043. | DT20.200.20.043. | 140 - 205 | 2000 |

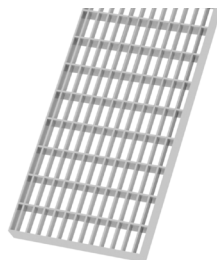
MONSUN® DRAINTEC CANAL DE DRENAGEM

LARGURA 200 MM

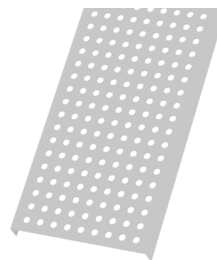
GRELHAS



Grelha 30x10, borda em T



Grelha 30x10, borda padrão



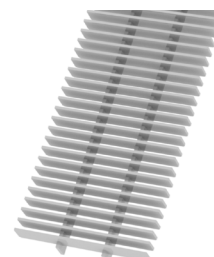
Grelha perfurada



Grelha linear com barra longitudinal de 3 mm



Grelha linear com barra longitudinal de 7 mm



Grelha com barra transversal

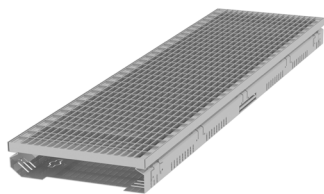
| Artigo nº Aço galvanizado | Artigo nº Aço inoxidável | Comprimento [mm] | Largura [mm] |
|---|-----------------------------|---------------------|-----------------|
| Grelha 30x10, borda em T | | | |
| DT11.200.10.13. | - | 1000 | 197 |
| Grelha 30x10, borda padrão | | | |
| 13.200.10.13. | 21.200.10.13. | 1000 | 197 |
| Grelha perfurada com perfurações 8-15 mm | | | |
| - | 24.200.10.13. | 1000 | 197 |
| Grelha linear com barra longitudinal de 3 mm | | | |
| 15.200.10.13. | 25.200.10.13. | 1000 | 197 |
| Grelha linear com barra longitudinal de 7 mm | | | |
| 16.200.10.13. | 26.200.10.13. | 1000 | 197 |
| Grelha linear com barra longitudinal de 7 mm com acabamento mate | | | |
| - | 28.200.10.13. | 1000 | 197 |
| Grelha com barra transversal de 3 mm | | | |
| 19.200.10.13. | 29.200.10.13. | 1000 | 197 |
| Proteção contra ferrugem | | | |
| DT10.200.0.31. | DT20.200.0.31. | 1 peça / m | |



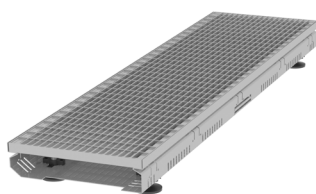
MONSUN® DRAINTEC CANAL DE DRENAGEM

LARGURA 250 MM

CANAL COMPLETO COM GRELHA PADRÃO 30X10



Versão com de 75 mm de altura



Versão de 75 mm de altura com pés niveladore

A ENTREGA INCLUI:

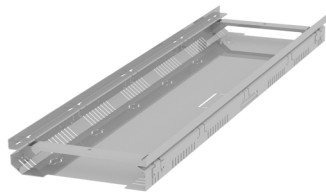
- Corpo do canal em aço galvanizado ou inoxidável;
- Grelha em aço galvanizado ou inoxidável;
- 4 ou 6 pés niveladores adicionais ;
- Elementos de conexão em aço inoxidável;
- Reforço com um sistema de proteção contra a ação do vento, para o corpo do canal de 100 mm de altura;

| Artigo nº Aço galvanizado | Artigo nº Aço inoxidável | Altura [mm] | Comprimento [mm] |
|------------------------------|-----------------------------|-----------------|---------------------|
| DT11.250.10.00. | DT21.250.10.00. | altura fixa 40 | 1000 |
| DT11.250.10.001. | DT21.250.10.001. | 55 - 80 | 1000 |
| DT11.250.10.002. | DT21.250.10.002. | 75 - 100 | 1000 |
| DT11.250.10.003. | DT21.250.10.003. | 95 - 120 | 1000 |
| DT11.250.20.00. | DT21.250.20.00. | altura fixa 40 | 2000 |
| DT11.250.20.001. | DT21.250.20.001. | 55 - 80 | 2000 |
| DT11.250.20.002. | DT21.250.20.002. | 75 - 100 | 2000 |
| DT11.250.20.003. | DT21.250.20.003. | 95 - 120 | 2000 |
| DT11.250.10.01. | DT21.250.10.01. | altura fixa 50 | 1000 |
| DT11.250.10.011. | DT21.250.10.011. | 65 - 90 | 1000 |
| DT11.250.10.012. | DT21.250.10.012. | 80 - 110 | 1000 |
| DT11.250.10.013. | DT21.250.10.013. | 100 - 130 | 1000 |
| DT11.250.20.01. | DT21.250.20.01. | altura fixa 50 | 2000 |
| DT11.250.20.011. | DT21.250.20.011. | 65 - 90 | 2000 |
| DT11.250.20.012. | DT21.250.20.012. | 80 - 110 | 2000 |
| DT11.250.20.013. | DT21.250.20.013. | 100 - 130 | 2000 |
| DT11.250.10.02. | DT21.250.10.02. | altura fixa 75 | 1000 |
| DT11.250.10.021. | DT21.250.10.021. | 90 - 115 | 1000 |
| DT11.250.10.022. | DT21.250.10.022. | 90 - 135 | 1000 |
| DT11.250.10.023. | DT21.250.10.023. | 100 - 155 | 1000 |
| DT11.250.20.02. | DT21.250.20.02. | altura fixa 75 | 2000 |
| DT11.250.20.021. | DT21.250.20.021. | 90 - 115 | 2000 |
| DT11.250.20.022. | DT21.250.20.022. | 90 - 135 | 2000 |
| DT11.250.20.023. | DT21.250.20.023. | 100 - 155 | 2000 |
| DT11.250.10.03. | DT21.250.10.03. | altura fixa 100 | 1000 |
| DT11.250.10.031. | DT21.250.10.031. | 115 - 140 | 1000 |
| DT11.250.10.032. | DT21.250.10.032. | 115 - 160 | 1000 |
| DT11.250.10.033. | DT21.250.10.033. | 115 - 180 | 1000 |
| DT11.250.20.03. | DT21.250.20.03. | altura fixa 100 | 2000 |
| DT11.250.20.031. | DT21.250.20.031. | 115 - 140 | 2000 |
| DT11.250.20.032. | DT21.250.20.032. | 115 - 160 | 2000 |
| DT11.250.20.033. | DT21.250.20.033. | 115 - 180 | 2000 |
| DT11.250.10.04. | DT21.250.10.04. | altura fixa 125 | 1000 |
| DT11.250.10.041. | DT21.250.10.041. | 140 - 165 | 1000 |
| DT11.250.10.042. | DT21.250.10.042. | 140 - 185 | 1000 |
| DT11.250.10.043. | DT21.250.10.043. | 140 - 205 | 1000 |
| DT11.250.20.04. | DT21.250.20.04. | altura fixa 125 | 2000 |
| DT11.250.20.041. | DT21.250.20.041. | 140 - 165 | 2000 |
| DT11.250.20.042. | DT21.250.20.042. | 140 - 185 | 2000 |
| DT11.250.20.043. | DT21.250.20.043. | 140 - 205 | 2000 |

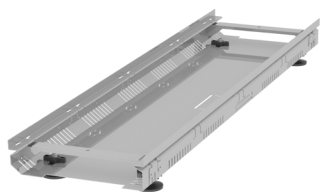
MONSUN® DRAINTEC CANAL DE DRENAGEM

LARGURA 250 MM

CANAL COMPLETO SEM GRELHA



Versão com 75 mm de altura



Versão de 75 mm de altura com pés niveladores

A ENTREGA INCLUI:

- Corpo do canal em aço galvanizado ou inoxidável;
- Grelha em aço galvanizado ou inoxidável;
- 4 ou 6 pés niveladores adicionais ;
- Elementos de conexão em aço inoxidável;
- Reforço com um sistema de proteção contra a ação do vento, para o corpo do canal de 100 mm de altura;



| Artigo nº Aço galvanizado | Artigo nº Aço inoxidável | Altura [mm] | Comprimento [mm] |
|------------------------------|-----------------------------|-----------------|---------------------|
| DT10.250.10.00. | DT20.250.10.00. | altura fixa 40 | 1000 |
| DT10.250.10.001. | DT20.250.10.001. | 55 - 80 | 1000 |
| DT10.250.10.002. | DT20.250.10.002. | 75 - 100 | 1000 |
| DT10.250.10.003. | DT20.250.10.003. | 95 - 120 | 1000 |
| DT10.250.20.00. | DT20.250.20.00. | altura fixa 40 | 2000 |
| DT10.250.20.001. | DT20.250.20.001. | 55 - 80 | 2000 |
| DT10.250.20.002. | DT20.250.20.002. | 75 - 100 | 2000 |
| DT10.250.20.003. | DT20.250.20.003. | 95 - 120 | 2000 |
| DT10.250.10.01. | DT20.250.10.01. | altura fixa 50 | 1000 |
| DT10.250.10.011. | DT20.250.10.011. | 65 - 90 | 1000 |
| DT10.250.10.012. | DT20.250.10.012. | 80 - 110 | 1000 |
| DT10.250.10.013. | DT20.250.10.013. | 100 - 130 | 1000 |
| DT10.250.20.01. | DT20.250.20.01. | altura fixa 50 | 2000 |
| DT10.250.20.011. | DT20.250.20.011. | 65 - 90 | 2000 |
| DT10.250.20.012. | DT20.250.20.012. | 80 - 110 | 2000 |
| DT10.250.20.013. | DT20.250.20.013. | 100 - 130 | 2000 |
| DT10.250.10.02. | DT20.250.10.02. | altura fixa 75 | 1000 |
| DT10.250.10.021. | DT20.250.10.021. | 90 - 115 | 1000 |
| DT10.250.10.022. | DT20.250.10.022. | 90 - 135 | 1000 |
| DT10.250.10.023. | DT20.250.10.023. | 100 - 155 | 1000 |
| DT10.250.20.02. | DT20.250.20.02. | altura fixa 75 | 2000 |
| DT10.250.20.021. | DT20.250.20.021. | 90 - 115 | 2000 |
| DT10.250.20.022. | DT20.250.20.022. | 90 - 135 | 2000 |
| DT10.250.20.023. | DT20.250.20.023. | 100 - 155 | 2000 |
| DT10.250.10.03. | DT20.250.10.03. | altura fixa 100 | 1000 |
| DT10.250.10.031. | DT20.250.10.031. | 115 - 140 | 1000 |
| DT10.250.10.032. | DT20.250.10.032. | 115 - 160 | 1000 |
| DT10.250.10.033. | DT20.250.10.033. | 115 - 180 | 1000 |
| DT10.250.20.03. | DT20.250.20.03. | altura fixa 100 | 2000 |
| DT10.250.20.031. | DT20.250.20.031. | 115 - 140 | 2000 |
| DT10.250.20.032. | DT20.250.20.032. | 115 - 160 | 2000 |
| DT10.250.20.033. | DT20.250.20.033. | 115 - 180 | 2000 |
| DT10.250.10.04. | DT20.250.10.04. | altura fixa 125 | 1000 |
| DT10.250.10.041. | DT20.250.10.041. | 140 - 165 | 1000 |
| DT10.250.10.042. | DT20.250.10.042. | 140 - 185 | 1000 |
| DT10.250.10.043. | DT20.250.10.043. | 140 - 205 | 1000 |
| DT10.250.20.04. | DT20.250.20.04. | altura fixa 125 | 2000 |
| DT10.250.20.041. | DT20.250.20.041. | 140 - 165 | 2000 |
| DT10.250.20.042. | DT20.250.20.042. | 140 - 185 | 2000 |
| DT10.250.20.043. | DT20.250.20.043. | 140 - 205 | 2000 |

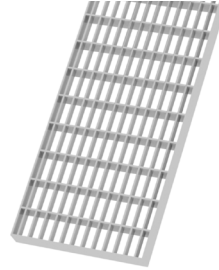
MONSUN[®] DRAINTEC CANAL DE DRENAGEM

LARGURA 250 MM

GRELHAS



Grelha 30x10, borda em T



Grelha 30x10, borda padrão



Grelha linear com barra longitudinal de 3 mm



Grelha linear com barra longitudinal de 7 mm

| Artigo nº Aço galvanizado | Artigo nº Aço inoxidável | Comprimento [mm] | Largura [mm] |
|---|-----------------------------|---------------------|-----------------|
| Grelha 30x10, borda em T | | | |
| DT11.250.10.13. | - | 1000 | 247 |
| Grelha 30x10, borda padrão | | | |
| 13.250.10.13. | 21.250.10.13. | 1000 | 247 |
| Grelha linear com barra longitudinal de 3 mm | | | |
| 15.250.10.13. | 25.250.10.13. | 1000 | 247 |
| Grelha linear com barra longitudinal de 7 mm | | | |
| 16.250.10.13. | 26.250.10.13. | 1000 | 247 |
| Grelha linear com barra longitudinal de 7 mm com acabamento mate | | | |
| - | 28.250.10.13. | 1000 | 247 |
| Proteção contra ferrugem | | | |
| DT10.250.0.31. | DT20.250.0.31. | 1 peça / m | |

MONSUN[®] ACESSÓRIOS

LARGURAS 100 | 125 | 155 | 200 | 250 MM



CORTE AO COMPRIMENTO

- O corpo do canal e grelha são feitos à medida;

| Artigo nº Aço galvanizado | Artigo nº Aço inoxidável | Largura [mm] |
|------------------------------|-----------------------------|-----------------|
| DT10.100.0.07. | DT20.100.0.07. | 100 |
| DT10.125.0.07. | DT20.125.0.07. | 125 |
| DT10.155.0.07. | DT20.155.0.07. | 155 |
| DT10.200.0.07. | DT20.200.0.07. | 200 |
| DT10.250.0.07. | DT20.250.0.07. | 250 |

ALTURA ESPECIAL

- O corpo do canal e grelha são feitos à medida;

| Artigo nº | Largura [mm] |
|---------------|-----------------|
| DT0.125.0.08. | 125 |
| DT0.155.0.08. | 155 |
| DT0.200.0.08. | 200 |
| DT0.250.0.08. | 250 |



Versão do corpo do canal com altura de 50 a 75 mm



Corpo do canal de 75 mm de altura

MONSUN[®] ACESSÓRIOS

LARGURAS 100 | 125 | 155 | 200 | 250 MM

PEÇA FINAL



Peça final para canal com altura de 50 mm, em aço inoxidável



Peça final para canal com altura de 75 mm, em aço inoxidável

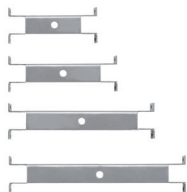
| Artigo nº Aço galvanizado | Altura [mm] |
|------------------------------|----------------|
| Largura 100 | |
| DT20.100.0.041. | 50 |
| DT20.100.0.042. | 75 |
| DT20.100.0.043. | 100 |
| DT20.125.0.044. | 125 |
| Largura 125 | |
| DT20.125.0.041. | 50 |
| DT20.125.0.042. | 75 |
| DT20.125.0.043. | 100 |
| DT20.125.0.044. | 125 |
| Largura 155 | |
| DT20.155.0.040. | 40 |
| DT20.155.0.041. | 50 |
| DT20.155.0.042. | 75 |
| DT20.155.0.043. | 100 |
| DT20.155.0.044. | 125 |
| DT20.155.0.045. | 140 |
| Largura 200 | |
| DT20.200.0.040. | 40 |
| DT20.200.0.041. | 50 |
| DT20.200.0.042. | 75 |
| DT20.200.0.043. | 100 |
| DT20.200.0.044. | 125 |
| DT20.200.0.045. | 140 |
| Largura 250 | |
| DT20.250.0.040. | 40 |
| DT20.250.0.041. | 50 |
| DT20.250.0.042. | 75 |
| DT20.250.0.043. | 100 |
| DT20.250.0.044. | 125 |
| DT20.250.0.045. | 140 |

MONSUN® ACESSÓRIOS

LARGURAS 100 | 125 | 155 | 200 | 250 MM



SUPORE DE REFORÇO



- Peça de proteção contra ação do vento, em aço inoxidável com comprimentos 125, 155, 200 e 250 mm

| Artigo nº Aço galvanizado | Artigo nº Aço inoxidável | Largura [mm] |
|------------------------------|-----------------------------|-----------------|
| DT10.125.0.25. | DT20.125.0.25. | 125 |
| DT10.155.0.25. | DT20.155.0.25. | 155 |
| DT10.200.0.25. | DT20.200.0.25. | 200 |
| DT10.250.0.25. | DT20.250.0.25. | 250 |

CONJUNTO DE REGULADORES DE ALTURA



A ENTREGA INCLUI:

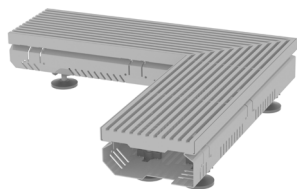
- 4 ou 6 pés niveladores com rosca / junta esférica por conjunto;
- Parafuso ajustável em aço inoxidável (material nº 1.4301);
- Base e suporte em termoplástico;

| Artigo nº Aço inoxidável | Designação | Máximo alcance [mm] |
|---|---|------------------------|
| Suporte com rosca | | |
| DT0.0.0.051. | Altura ajustável H1 / 4 pés niveladores | 30 |
| DT0.0.0.052. | Altura ajustável H2 / 4 pés niveladores | 50 |
| DT0.0.0.053. | Altura ajustável H3 / 4 pés niveladores | 70 |
| DT0.0.0.081. | Altura ajustável H1 / 6 pés niveladores | 30 |
| DT0.0.0.082. | Altura ajustável H2 / 6 pés niveladores | 50 |
| DT0.0.0.083. | Altura ajustável H3 / 6 pés niveladores | 70 |
| Suporte com rosca e junta esférica | | |
| DT0.0.0.071. | Altura ajustável H1 / 4 pés niveladores | 30 |
| DT0.0.0.072. | Altura ajustável H2 / 4 pés niveladores | 50 |
| DT0.0.0.073. | Altura ajustável H3 / 4 pés niveladores | 70 |
| DT0.0.0.091. | Altura ajustável H1 / 6 pés niveladores | 30 |
| DT0.0.0.092. | Altura ajustável H2 / 6 pés niveladores | 50 |
| DT0.0.0.093. | Altura ajustável H3 / 6 pés niveladores | 70 |

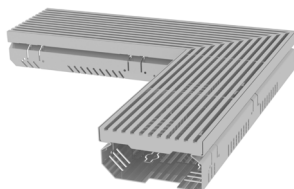
MONSUN® ACESSÓRIOS

LARGURAS 100 | 125 | 155 | 200 | 250 MM

PEÇA PARA CANTO COM ÂNGULO DE 90°



Peça para canto com altura ajustável



Peça para canto com altura fixa

A ENTREGA INCLUI:

- Corpo do canal e grelha, de acordo com os requisitos do cliente;
- Grelha com juntas de esquadria de duas peças;
- Comprimento de 500 x 500 mm;
- Ângulos entre 45° e 180°;
- Para cada peça é necessário um canal e uma grelha de 1 m;

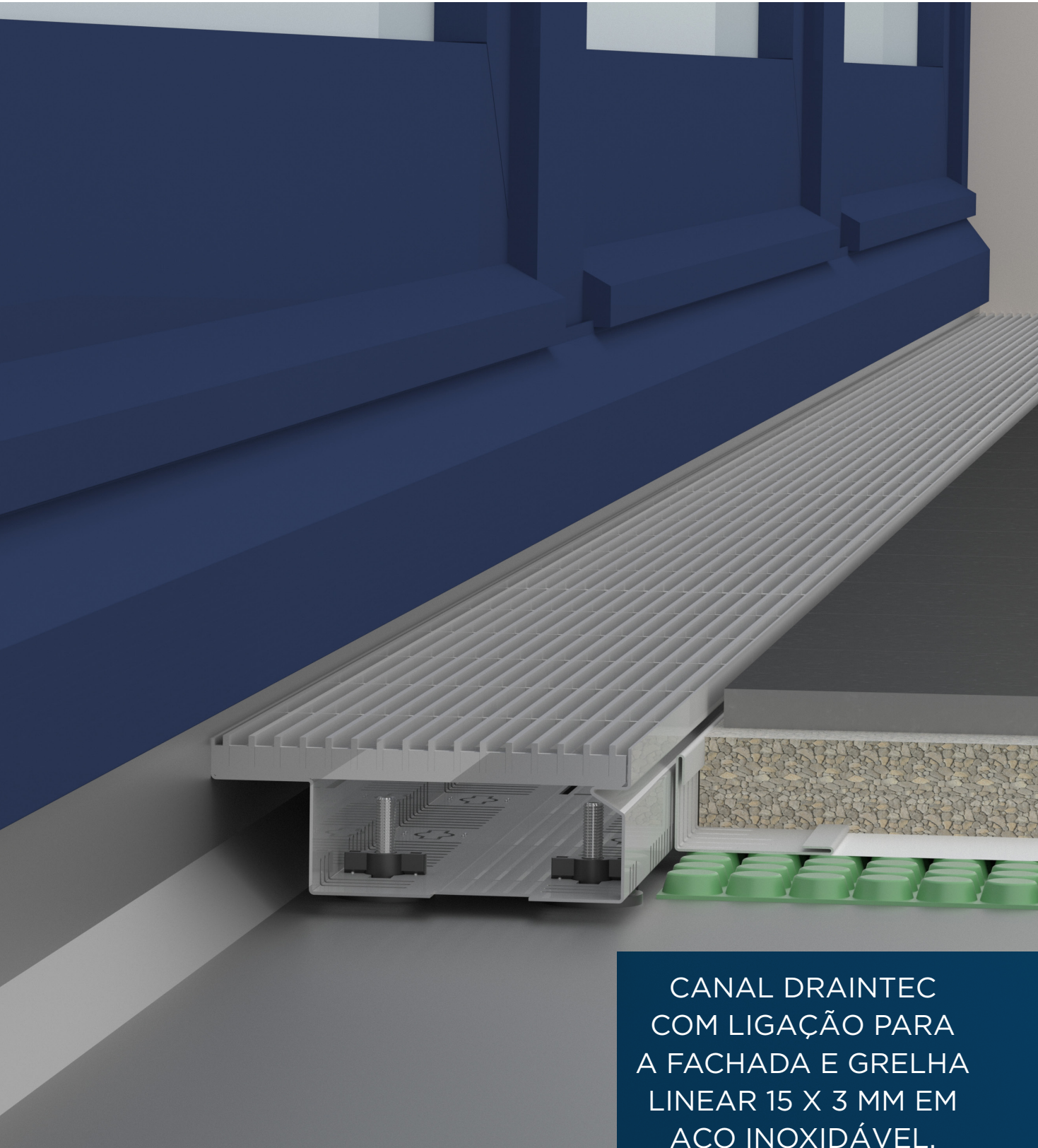
| Artigo nº Aço galvanizado | Artigo nº Aço inoxidável | Altura [mm] | Designação |
|------------------------------|-----------------------------|----------------|---------------|
| Largura 100 | | | |
| DT10.100.0.271. | DT20.100.0.271. | 100 | Canto interno |
| DT10.100.0.272. | DT20.100.0.272. | 100 | Canto externo |
| Largura 125 | | | |
| DT10.125.0.271. | DT20.125.0.271. | 125 | Canto interno |
| DT10.125.0.272. | DT20.125.0.272. | 125 | Canto externo |
| Largura 155 | | | |
| DT10.155.0.271. | DT20.155.0.271. | 155 | Canto interno |
| DT10.155.0.272. | DT20.155.0.272. | 155 | Canto externo |
| Largura 200 | | | |
| DT10.200.0.271. | DT20.200.0.271. | 200 | Canto interno |
| DT10.200.0.272. | DT20.200.0.272. | 200 | Canto externo |
| Largura 250 | | | |
| DT10.250.0.271. | DT20.250.0.271. | 250 | Canto interno |
| DT10.250.0.272. | DT20.250.0.272. | 250 | Canto externo |

CONEXÃO FACHADA

- Suporte de borda especial, com uma saliência de 50 mm da grelha para o lado da fachada ou para ligações da porta. Por exemplo, isto permite o colmatar de placas de isolamento na área de ligações críticas de portas.
- Para larguras 155 e 200 mm;



| Artigo nº Aço galvanizado | Artigo nº Aço inoxidável | Lado da fachada suspensa [mm] | Comprimento [mm] |
|------------------------------|-----------------------------|----------------------------------|---------------------|
| 10.0.0.30. | 20.0.0.30. | 50 | 1000/2000 |



CANAL DRAINTEC
COM LIGAÇÃO PARA
A FACHADA E GRELHA
LINEAR 15 X 3 MM EM
AÇO INOXIDÁVEL.

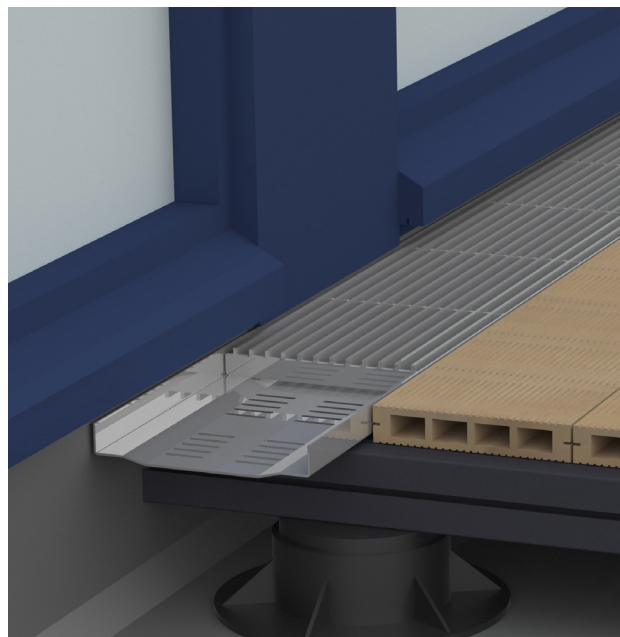
MONSUN® DRAINTEC

CANAL PARA TERRAÇOS DE MADEIRA

LARGURAS 100 | 125 | 155 | 200 | 250

INFORMAÇÃO DO PRODUTO:

- Sistema de drenagem para terraços de madeira
- Fácil fixação do corpo do canal na estrutura: a aparafusação ocorre através das ranhuras de drenagem existentes no canal e é direta nas ripas ou perfis;
- Alturas padrão de 21, 25 e 30 mm. Se a altura do canal for diferente da espessura da cobertura, é possível acrescentar um revestimento para nivelar;
- Drenagem eficaz e redução da carga de respingos de água na soleira;
- Fácil manutenção e limpeza. O canal perfurado consegue capturar folhas e outros resíduos que podem ser facilmente removidos;



FICHA TÉCNICA

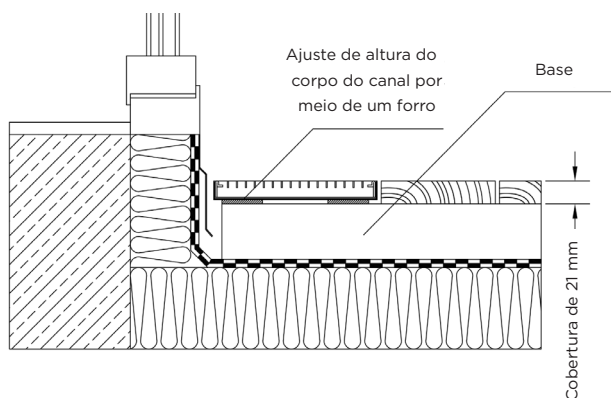
| Material |
|---|
| Aço galvanizado com alta proteção contra corrosão |
| Aço inoxidável material nº 1.4301 (V2A) |
| A pedido aço inoxidável material nº 1.4571 (V4A) |

| Largura (mm) |
|-------------------------|
| 100 |
| 125 |
| 155 |
| 200 |
| 250 |
| Outras alturas a pedido |

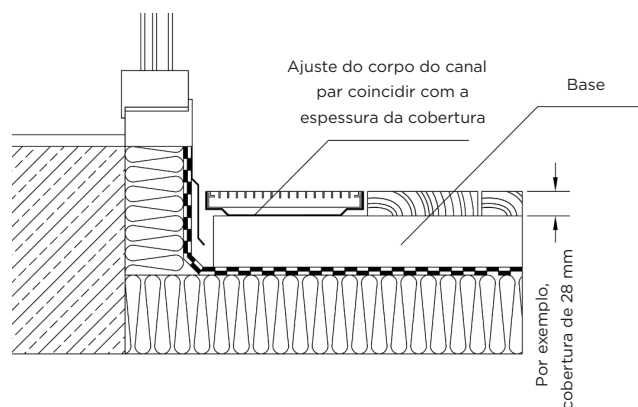
| Altura (mm) |
|-------------------------|
| 21 |
| 25 |
| 30 |
| Outras alturas a pedido |

| Comprimento (mm) |
|-------------------------|
| 1000 |
| 2000 |
| Feito à medida a pedido |

DETALHES DE INSTALAÇÃO



Canal com altura de 21 mm



Canal com altura de 25 mm

MONSUN® DRAINTEC CANAL PARA TERRAÇOS DE MADEIRA

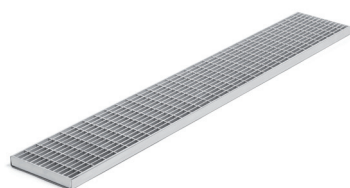
LARGURA 100 | 125 | 155 | 200 | 250 MM



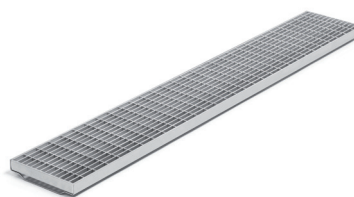
CANAL COM GRELHA PADRÃO 30X10

A ENTREGA INCLUI:

- Corpo do canal em aço galvanizado ou inoxidável;
- Grelha padrão 30x10 mm em aço galvanizado ou inoxidável;



Versão com altura de 21 mm



Versão com altura de 25 mm

| Artigo nº Aço galvanizado | Artigo nº Aço inoxidável | Altura [mm] | Comprimento [mm] |
|------------------------------|-----------------------------|----------------|---------------------|
| Largura 100 | | | |
| DTH11.100.10.01. | DTH21.100.10.01. | 21 | 1000 |
| DTH11.100.20.01. | DTH21.100.20.01. | 21 | 2000 |
| Largura 125 | | | |
| DTH11.125.10.01. | DTH21.125.10.01. | 21 | 1000 |
| DTH11.125.20.01. | DTH21.125.20.01. | 21 | 2000 |
| Largura 155 | | | |
| DTH11.155.10.01. | DTH21.155.10.01. | 21 | 1000 |
| DTH11.155.10.02. | DTH21.155.10.02. | 25 | 1000 |
| DTH11.155.10.03. | DTH21.155.10.03. | 30 | 1000 |
| DTH11.155.20.01. | DTH21.155.20.01. | 21 | 2000 |
| DTH11.155.20.02. | DTH21.155.20.02. | 25 | 2000 |
| DTH11.155.20.03. | DTH21.155.20.03. | 30 | 2000 |
| Largura 200 | | | |
| DTH11.200.10.01. | DTH21.200.10.01. | 21 | 1000 |
| DTH11.200.10.02. | DTH21.200.10.02. | 25 | 1000 |
| DTH11.200.10.03. | DTH21.200.10.03. | 30 | 1000 |
| DTH11.200.20.01. | DTH21.200.20.01. | 21 | 2000 |
| DTH11.200.20.02. | DTH21.200.20.02. | 25 | 2000 |
| DTH11.200.20.03. | DTH21.200.20.03. | 30 | 2000 |
| Largura 250 | | | |
| DTH11.250.10.01. | DTH21.250.10.01. | 21 | 1000 |
| DTH11.250.10.02. | DTH21.250.10.02. | 25 | 1000 |
| DTH11.250.10.03. | DTH21.250.10.03. | 30 | 1000 |
| DTH11.250.20.01. | DTH21.250.20.01. | 21 | 2000 |
| DTH11.250.20.02. | DTH21.250.20.02. | 25 | 2000 |
| DTH11.250.20.03. | DTH21.250.20.03. | 30 | 2000 |

MONSUN® DRAINTEC CANAL PARA TERRAÇOS DE MADEIRA

LARGURA 100 | 125 | 155 | 200 | 250 MM

CANAL DE DRENAGEM SEM GRELHA



Versão com altura de 21 mm



Versão com altura de 25 mm

A EXTENSÃO DE FORNECIMENTO INCLUI:

- Corpo do canal em aço galvanizado ou inoxidável;

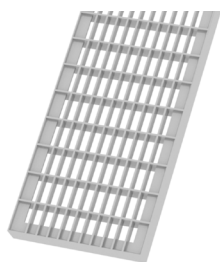
| Artigo nº Aço galvanizado | Artigo nº Aço inoxidável | Altura [mm] | Comprimento [mm] |
|------------------------------|-----------------------------|----------------|---------------------|
| Largura 100 | | | |
| DTH10.100.10.01. | DTH20.100.10.01. | 21 | 1000 |
| DTH10.100.20.01. | DTH20.100.20.01. | 21 | 2000 |
| Largura 125 | | | |
| DTH10.125.10.01. | DTH20.125.10.01. | 21 | 1000 |
| DTH10.125.20.01. | DTH20.125.20.01. | 21 | 2000 |
| Largura 155 | | | |
| DTH10.155.10.01. | DTH20.155.10.01. | 21 | 1000 |
| DTH10.155.10.02. | DTH20.155.10.02. | 25 | 1000 |
| DTH10.155.10.03. | DTH20.155.10.03. | 30 | 1000 |
| DTH10.155.20.01. | DTH20.155.20.01. | 21 | 2000 |
| DTH10.155.20.02. | DTH20.155.20.02. | 25 | 2000 |
| DTH10.155.20.03. | DTH20.155.20.03. | 30 | 2000 |
| Largura 200 | | | |
| DTH10.200.10.01. | DTH20.200.10.01. | 21 | 1000 |
| DTH10.200.10.02. | DTH20.200.10.02. | 25 | 1000 |
| DTH10.200.10.03. | DTH20.200.10.03. | 30 | 1000 |
| DTH10.200.20.01. | DTH20.200.20.01. | 21 | 2000 |
| DTH10.200.20.02. | DTH20.200.20.02. | 25 | 2000 |
| DTH10.200.20.03. | DTH20.200.20.03. | 30 | 2000 |
| Largura 250 | | | |
| DTH10.250.10.01. | DTH20.250.10.01. | 21 | 1000 |
| DTH10.250.10.02. | DTH20.250.10.02. | 25 | 1000 |
| DTH10.250.10.03. | DTH20.250.10.03. | 30 | 1000 |
| DTH10.250.20.01. | DTH20.250.20.01. | 21 | 2000 |
| DTH10.250.20.02. | DTH20.250.20.02. | 25 | 2000 |
| DTH10.250.20.03. | DTH20.250.20.03. | 30 | 2000 |

MONSUN® DRAINTEC CANAL PARA TERRAÇOS DE MADEIRA

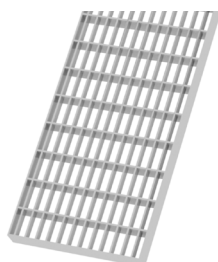
LARGURA 100 | 125 | 155 | 200 | 250 MM



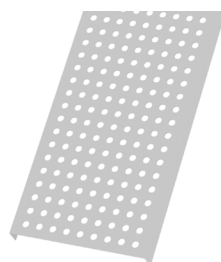
GRELHAS



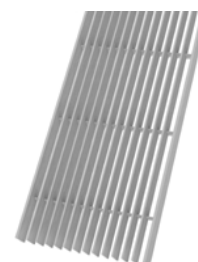
Grelha 30x10, borda em T



Grelha 30x10, borda padrão



Grelha perfurada



Grelha linear com barra longitudinal de 2 mm

| Artigo nº Aço galvanizado | Artigo nº Aço inoxidável | Comprimento [mm] | Largura [mm] |
|---|-----------------------------|---------------------|-----------------|
| Grelha 30x10, borda em T | | | |
| DT11.100.10.13. | - | 1000 | 94 |
| DT11.125.10.13. | - | 1000 | 120 |
| DT11.155.10.13. | - | 1000 | 150 |
| DT11.200.10.13. | - | 1000 | 197 |
| DT11.250.10.13. | - | 1000 | 247 |
| Grelha 30x10, borda padrão | | | |
| 13.100.10.13. | 21.100.10.13. | 1000 | 94 |
| 13.125.10.13. | 21.125.10.13. | 1000 | 120 |
| 13.155.10.13. | 21.155.10.13. | 1000 | 150 |
| 13.200.10.13. | 21.200.10.13. | 1000 | 197 |
| 13.250.10.13. | 21.250.10.13. | 1000 | 247 |
| Grelha perfurada, com perfurações de 8-15 mm | | | |
| - | 24.100.10.13. | 1000 | 94 |
| - | 24.125.10.13. | 1000 | 120 |
| - | 24.155.10.13. | 1000 | 150 |
| - | 24.200.10.13. | 1000 | 197 |
| Grelha linear com barra longitudinal de 2 mm | | | |
| 18.100.10.13. | - | 1000 | 94 |
| 18.155.10.13. | - | 1000 | 150 |

MONSUN[®] DRAINTEC CANAL PARA TERRAÇOS DE MADEIRA

LARGURA 100 | 125 | 155 | 200 | 250 MM

GRELHAS



Grelha linear, com barra longitudinal de 3 mm



Grelha linear, com barra longitudinal de 7 mm

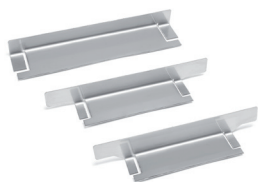
| Artigo n ^o Aço galvanizado | Artigo n ^o Aço inoxidável | Comprimento [mm] | Largura [mm] |
|--|---|---------------------|-----------------|
| Grelha linear com barra longitudinal de 3 mm | | | |
| 15.100.10.13. | 25.100.10.13. | 1000 | 94 |
| 15.125.10.13. | 25.125.10.13. | 1000 | 120 |
| 15.155.10.13. | 25.155.10.13. | 1000 | 150 |
| 15.200.10.13. | 25.200.10.13. | 1000 | 197 |
| 15.250.10.13. | 25.250.10.13. | 1000 | 247 |
| Grelha linear com barra longitudinal de 7 mm | | | |
| 16.100.10.13. | 26.100.10.13. | 1000 | 94 |
| 16.125.10.13. | 26.125.10.13. | 1000 | 120 |
| 16.155.10.13. | 26.155.10.13. | 1000 | 150 |
| 16.200.10.13. | 26.200.10.13. | 1000 | 197 |
| 16.250.10.13. | 26.250.10.13. | 1000 | 247 |
| Grelha linear com barra longitudinal de 7 mm, com acabamento mate | | | |
| - | 28.100.10.13. | 1000 | 94 |
| - | 28.125.10.13. | 1000 | 120 |
| - | 28.155.10.13. | 1000 | 150 |
| - | 28.200.10.13. | 1000 | 197 |
| - | 28.250.10.13. | 1000 | 247 |

MONSUN[®] ACESSÓRIOS

LARGURA 100 | 125 | 155 | 200 | 250 MM



PEÇA FINAL



- Peça final em aço inoxidável;
- Alturas disponíveis: 21, 25 e 30 mm;

| Artigo nº Aço inoxidável | Altura [mm] |
|-----------------------------|----------------|
| Largura 100 | |
| DTH20.100.0.051. | 21 |
| Largura 125 | |
| DTH20.125.0.051. | 21 |
| Largura 155 | |
| DTH20.155.0.051. | 21 |
| DTH20.155.0.052. | 25 |
| DTH20.155.0.053. | 30 |
| Largura 200 | |
| DTH20.200.0.051. | 21 |
| DTH20.200.0.052. | 25 |
| DTH20.200.0.053. | 30 |
| Largura 250 | |
| DTH20.250.0.051. | 21 |
| DTH20.250.0.052. | 25 |
| DTH20.250.0.053. | 30 |

CORTE AO COMPRIMENTO

- O corpo do canal e grelha são feitos à medida;

| Artigo nº Aço galvanizado | Artigo nº Aço inoxidável | Largura [mm] |
|------------------------------|-----------------------------|-----------------|
| DTH10.100.0.07. | DTH20.100.0.07. | 100 |
| DTH10.125.0.07. | DTH20.125.0.07. | 125 |
| DTH10.155.0.07. | DTH20.155.0.07. | 155 |
| DTH10.200.0.07. | DTH20.200.0.07. | 200 |
| DTH10.250.0.07. | DTH20.250.0.07. | 250 |

MONSUN[®] ACESSÓRIOS

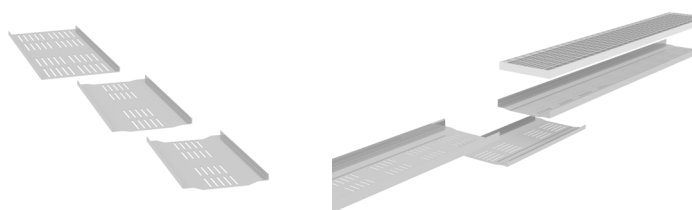
LARGURA 100 | 125 | 155 | 200 | 250 MM

ALTURA ESPECIAL

- O corpo do canal e grelha são feitos à medida;

| Artigo nº | Largura [mm] |
|----------------|--------------|
| DTH0.155.0.08. | 155 |
| DTH0.200.0.08. | 200 |
| DTH0.250.0.08. | 250 |

PEÇA DE CONEXÃO



A ENTREGA INCLUI:

- Material em aço galvanizado ou inoxidável;
- 8 peças de: parafusos e porcas;
- Para alturas de 21, 25 e 30 mm;

| Artigo nº Aço galvanizado | Artigo nº Aço inoxidável | Altura [mm] |
|------------------------------|-----------------------------|-------------|
| Largura 100 | | |
| DTH10.100.0.391. | DTH20.100.0.391. | 21 |
| Largura 125 | | |
| DTH10.125.0.391. | DTH20.125.0.391. | 21 |
| Largura 155 | | |
| DTH10.155.0.391. | DTH20.155.0.391. | 21 |
| DTH10.155.0.392. | DTH20.155.0.392. | 25 |
| DTH10.155.0.393. | DTH20.155.0.393. | 30 |
| Largura 250 | | |
| DTH10.250.0.391. | DTH20.250.0.391. | 21 |
| DTH10.250.0.392. | DTH20.250.0.392. | 25 |
| DTH10.250.0.393. | DTH20.250.0.393. | 30 |

MONSUN® DRAINTEC

CANAL DE DRENAGEM PAVTEC

LARGURAS 150 | 200



INFORMAÇÃO DO PRODUTO:

- Sistema de drenagem discreto e eficaz de fachadas, terraços ou áreas pavimentadas;
- Canal de drenagem com pedra embutida;
- O canal de drenagem PavTec encaixa-se perfeitamente na área pavimentada. De acordo com as necessidades do projeto ou da quantidade de água, o canal pode possuir uma ou duas aberturas laterais, de forma a garantir uma drenagem constante;
- O canal possui um tabuleiro onde a pedra cortada na medida pretendida é inserida e pode ser facilmente removida durante a manutenção;
- A construção especial do canal com suportes deslizantes, permite um uso variável de revestimentos de pedra, com 20 e 30 mm de espessura. É necessário ter em conta uma junta adevida de 3 mm para a altura da construção.



FICHA TÉCNICA

| Material | Largura (mm) | Altura (mm) | Comprimento (mm) | Espessura de pavimentação (mm) |
|---|--------------------------|-------------------------|------------------------------|--------------------------------|
| Chapa de aço galvanizado com maior proteção contra corrosão | 150 | 75 | 1000 | 20 |
| Aço inoxidável material nº 1.4301 (V2A) | 200 | 100 | 2000 | 30 |
| Aço inoxidável a pedido material nº 1.4571 (V4A) | Outras larguras a pedido | Outras alturas a pedido | Comprimentos fixos possíveis | Outras espessuras a pedido |

Mais informação:

www.monsun.cc/downloads

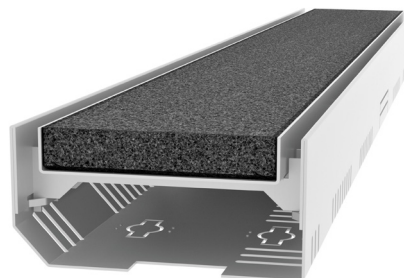
MONSUN® DRAINTEC CANAL DE DRENAGEM PAVTEC

COMPONENTES DO SISTEMA

CANAL DE DRENAGEM COM PEDRA EMBUTIDA

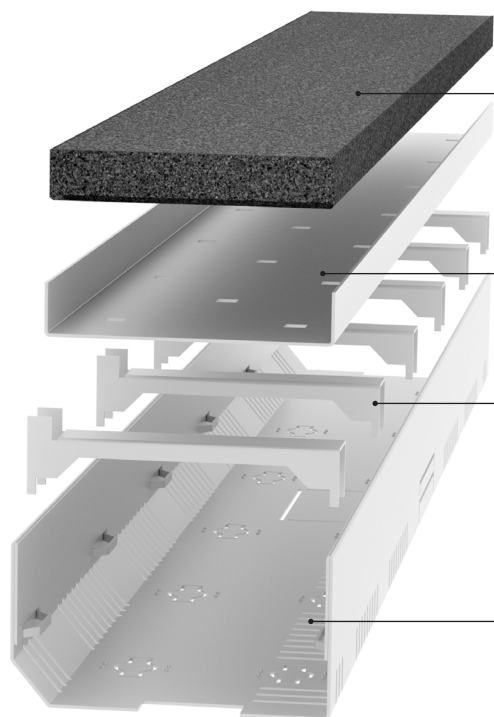


Canal de drenagem PavTec com uma abertura lateral



Canal de drenagem PavTec com duas aberturas laterais

COMPONENTES DO CANAL DE DRENAGEM PAVTEC



Exemplo: base embutida em pedra natural ou cerâmica, com uma junta adesiva de 3 mm;

Perfil em U para suporte da pedra com aberturas laterais para drenagem ;

Suportes deslocáveis para inserção da pedra com espessuras de 20 ou 30 mm;

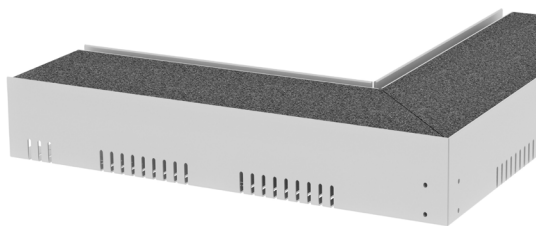
Corpo do canal fechado ou perfurado, com orifícios para o encaixe dos suportes deslocáveis;

MONSUN® DRAINTEC CANAL DE DRENAGEM PAVTEC

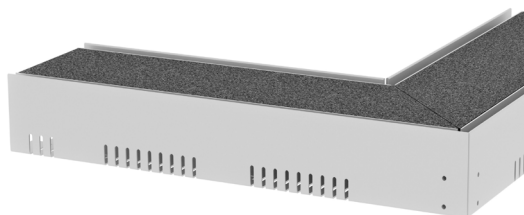
COMPONENTES DO SISTEMA



PEÇA DE CANTO PAVTEC COM ÂNGULO DE 90°

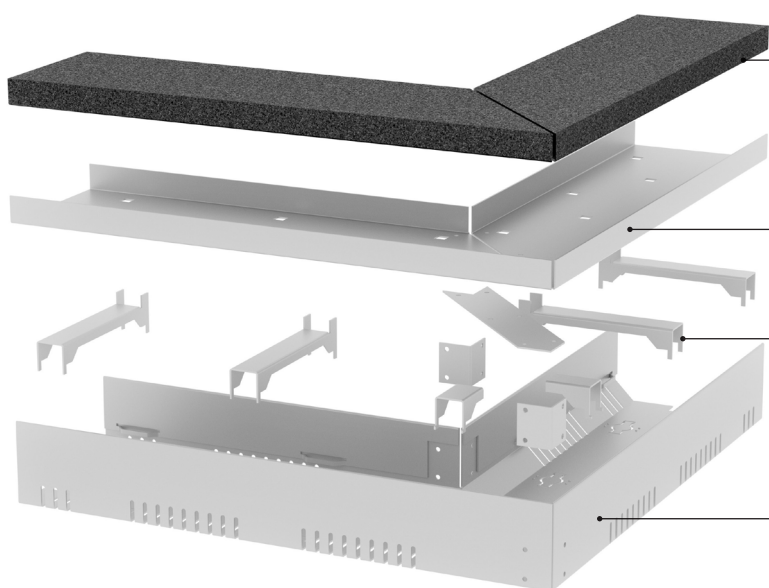


Peça de canto PavTec com ângulo de 90°, com abertura única lateral, versão com canto externo;



Peça de canto PavTec com ângulo de 90°, com abertura dupla lateral, versão com canto externo;

COMPONENTES DA PEÇA DE CANTO PAVTEC COM ÂNGULO DE 90°



Exemplo: base embutida em pedra natural ou cerâmica, com uma junta adesiva de 3 mm;

Perfil em U para suporte da pedra; design de duas partes com corte em esquadria, com aberturas laterais para drenagem;

Suportes deslocáveis para inserção da pedra com espessuras de 20 ou 30 mm;

Corpo do canal fechado ou perfurado, com orifícios para o encaixe dos suportes deslocáveis;

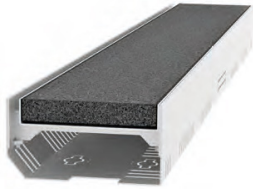
MONSUN TV | A DRENAGEM É TÃO
DECENTE ATUALMENTE | CALHA
DE PEDRA MONSUN DRAINTEC



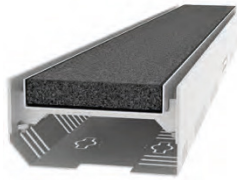
MONSUN® DRAINTEC CANAL DE DRENAGEM PAVTEC

LARGURA 150

CANAL DE DRENAGEM COM PEDRA EMBUTIDA



Canal de drenagem com pedra, com uma abertura lateral para drenagem



Canal de drenagem com pedra, com duas aberturas laterais para drenagem

PARTE INFERIOR:

- Corpo do canal em aço galvanizado ou inoxidável;
- O revestimento de pedra não está incluído no âmbito da entrega;

PERFIL U PARA SUPORTE DA PEDRA:

- Perfil em U, em aço galvanizado ou inoxidável;
- Canal com uma ou duas aberturas laterais;
- Suportes deslocáveis para inserção da pedra com espessuras de 20 ou 30 mm;
- A altura da construção depende da espessura da inserção de pedra (junta adesiva de 3 mm);
- Placa de conexão em aço galvanizado ou inoxidável;

CORPO DO CANAL | PARTE INFERIOR

| Artigo nº Aço galvanizado | Artigo nº Aço inoxidável | Altura [mm] | Comprimento [mm] |
|--|-----------------------------|----------------|---------------------|
| Canal de drenagem em pedra, fechado | | | |
| DTS10.150.10.11. | DTS20.150.10.11. | 75 | 1000 |
| DTS10.150.10.21. | DTS20.150.10.21. | 100 | 1000 |
| DTS10.150.20.11. | DTS20.150.20.11. | 75 | 2000 |
| DTS10.150.20.21. | DTS20.150.20.21. | 100 | 2000 |
| Canal de drenagem em pedra, perfurado | | | |
| DTS10.150.10.12. | DTS20.150.10.12. | 75 | 1000 |
| DTS10.150.10.22. | DTS20.150.10.22. | 100 | 1000 |
| DTS10.150.20.12. | DTS20.150.20.12. | 75 | 2000 |
| DTS10.150.20.22. | DTS20.150.20.22. | 100 | 2000 |

PERFIL U PARA PEDRA COM UMA ABERTURA LATERAL

| Artigo nº Aço galvanizado | Artigo nº Aço inoxidável | Altura [mm] | Comprimento [mm] | Espessura da pedra** [mm] |
|--|-----------------------------|----------------|---------------------|------------------------------|
| Canal de drenagem em pedra, fechado | | | | |
| DTS10.150.10.110. | DTS20.150.10.110. | - | 1000 | 20 |
| DTS10.150.10.120. | DTS20.150.10.120. | - | 1000 | 30 |

PERFIL U EM PEDRA COM DUAS RANHURAS LATERAIS

| Artigo nº Aço galvanizado | Artigo nº Aço inoxidável | Altura [mm] | Comprimento [mm] | Espessura da pedra** [mm] |
|--|-----------------------------|----------------|---------------------|------------------------------|
| Canal de drenagem em pedra, fechado | | | | |
| DTS10.150.10.210. | DTS20.150.10.110. | - | 1000 | 20 |
| DTS10.150.10.220. | DTS20.150.10.220. | - | 1000 | 30 |

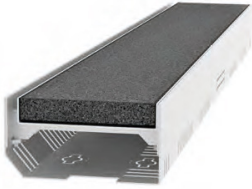
** Outras espessuras de pedra a pedido

MONSUN® DRAINTEC CANAL DE DRENAGEM PAVTEC

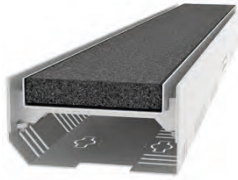
LARGURA 200



CANAL DE DRENAGEM COM PEDRA EMBUTIDA



Canal de drenagem com pedra, com uma abertura lateral para drenagem



Canal de drenagem com pedra, com duas aberturas laterais para drenagem

PARTE INFERIOR:

- Corpo do canal em aço galvanizado ou inoxidável;
- O revestimento de pedra não está incluído no âmbito da entrega;

PERFIL U PARA SUPORTE DA PEDRA:

- Perfil em U, em aço galvanizado ou inoxidável;
- Canal com uma ou duas aberturas laterais;
- Suportes deslocáveis para inserção da pedra com espessuras de 20 ou 30 mm;
- A altura da construção depende da espessura da inserção de pedra (junta adesiva de 3 mm);
- Placa de conexão em aço galvanizado ou inoxidável;

CORPO DO CANAL | PARTE INFERIOR

| Artigo nº Aço galvanizado | Artigo nº Aço inoxidável | Altura [mm] | Comprimento [mm] |
|--|-----------------------------|----------------|---------------------|
| Canal de drenagem em pedra, fechado | | | |
| DTS10.200.10.11. | DTS20.200.10.11. | 75 | 1000 |
| DTS10.200.10.21. | DTS20.200.10.21. | 100 | 1000 |
| DTS10.200.20.11. | DTS20.200.20.11. | 75 | 2000 |
| DTS10.200.20.21. | DTS20.200.20.21. | 100 | 2000 |
| Canal de drenagem em pedra, perfurado | | | |
| DTS10.200.10.12. | DTS20.200.10.12. | 75 | 1000 |
| DTS10.200.10.22. | DTS20.200.10.22. | 100 | 1000 |
| DTS10.200.20.12. | DTS20.200.20.12. | 75 | 2000 |
| DTS10.200.20.22. | DTS20.200.20.22. | 100 | 2000 |

PERFIL U PARA PEDRA COM UMA ABERTURA LATERAL

| Artigo nº Aço galvanizado | Artigo nº Aço inoxidável | Altura [mm] | Comprimento [mm] | Espessura da pedra** [mm] |
|--|-----------------------------|----------------|---------------------|------------------------------|
| Canal de drenagem em pedra, fechado | | | | |
| DTS10.200.10.110. | DTS20.200.10.110. | - | 1000 | 20 |
| DTS10.200.10.120. | DTS20.200.10.120. | - | 1000 | 30 |

PERFIL U EM PEDRA COM DUAS RANHURAS LATERAIS

| Artigo nº Aço galvanizado | Artigo nº Aço inoxidável | Altura [mm] | Comprimento [mm] | Espessura da pedra** [mm] |
|--|-----------------------------|----------------|---------------------|------------------------------|
| Canal de drenagem em pedra, fechado | | | | |
| DTS10.200.10.210. | DTS20.200.10.110. | - | 1000 | 20 |
| DTS10.200.10.220. | DTS20.200.10.220. | - | 1000 | 30 |

** Outras espessuras de pedra a pedido

MONSUN® ACESSÓRIOS

LARGURAS 150 | 200

PEÇA DE CANTO - ÂNGULO DE 90°



Peça de canto exterior, com ângulo de 90°, com duas aberturas laterais para drenagem;

PEÇA DE CANTO:

- Corpo do canal em aço galvanizado ou inoxidável;
- Ranhuras de drenagem unilaterais ou duplas;
- Suporte intercambiável para inserção de pedra, de 20 ou 30 mm;
- A cobertura de pedra não está incluída na entrega;
- Conectores em aço galvanizado ou inoxidável;

A ENTREGA INCLUI:

- Parte inferior e perfil em U, feitos de acordo com as especificações do cliente;
- Tampa, 2 partes, com um design elevado;
- Comprimento da perna 500x500 mm
- Ângulos de canto entre os 45° e 180°;
- Por cada peça de canto é necessário um perfil em U e uma parte inferior, ambas de 1 m;

CORPO DO CANAL | PARTE INFERIOR

| Artigo nº Aço galvanizado | Artigo nº Aço inoxidável | Largura [mm] | Descrição [mm] |
|--------------------------------------|-----------------------------|-----------------|-------------------|
| Largura de canal em pedra 150 | | | |
| DTS10.150.0.271. | DTS20.150.0.271. | 150 | Canto interno |
| DTS10.150.0.272. | DTS20.150.0.272. | 150 | Canto externo |
| Largura de canal em pedra 200 | | | |
| DTS10.200.0.271. | DTS20.200.0.271. | 200 | Canto interno |
| DTS10.200.0.272. | DTS20.200.0.272. | 200 | Canto externo |

CONJUNTO DE PÉS NÍVELADORES



A ENTREGA INCLUI:

- 4 pés níveladores;
- Parafuso de ajuste em aço inoxidável (EN 1.4301);
- Placa de base e suporte feito de poliamida;



| Artigo nº Aço galvanizado | Designação | Máximo alcance [mm] |
|------------------------------|-----------------------|------------------------|
| Suporte com rosca | | |
| DT0.0.0.051. | Conjunto de altura H1 | 30 |
| DT0.0.0.052. | Conjunto de altura H2 | 50 |
| DT0.0.0.053. | Conjunto de altura H3 | 70 |

MONSUN® ACESSÓRIOS

LARGURAS 150 | 200



PEÇA DE CANTO



- Material em aço inoxidável, para alturas de 75 e 100 mm;

| Artigo nº Aço inoxidável | Altura [mm] |
|-----------------------------|----------------|
| Largura do canal 150 | |
| DTS20.150.0.041. | 75 |
| DTS20.150.0.042. | 100 |
| Largura do canal 200 | |
| DTS20.200.0.041. | 75 |
| DTS20.200.0.042. | 100 |

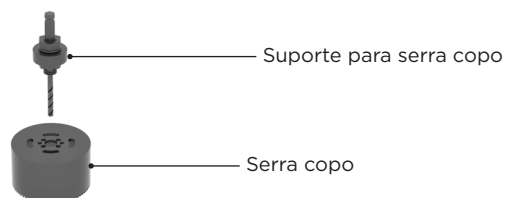
ENCAIXE DE PARAFUSO



- Adaptador de pescoço em PVC, comprimento em 60 mm;
- Em aço inoxidável a pedido;

| Artigo nº | Designação | Dimensão [mm] | Diâmetro do orifício [mm] |
|------------|------------------|------------------|------------------------------|
| 0.0.0.311. | Adaptador DN 75 | 75 x 60 | 67 |
| 0.0.0.312. | Adaptador DN 100 | 100 x 60 | 92 |

SERRA CIRCULAR



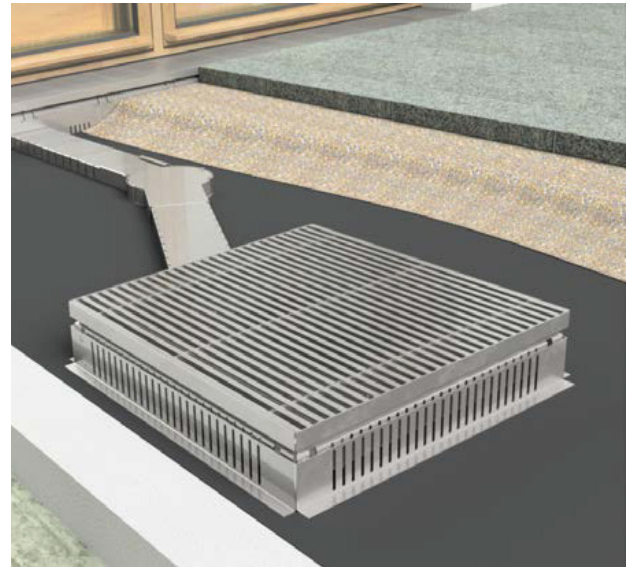
| Artigo nº | Designação [mm] | Diâmetro do orifício [mm] |
|------------|----------------------------------|------------------------------|
| 0.0.0.321. | Serra copo para adaptador DN 75 | 67 |
| 0.0.0.322. | Serra copo para adaptador DN 100 | 92 |
| 0.0.0.323. | Suporte para serra copo | - |

MONSUN® DRAINTEC ACESSÓRIOS

KIT DE DRENAGEM

INFORMAÇÃO DO PRODUTO

- O kit de drenagem MONSUN DRAINTEC, permite o livre acesso para a manutenção e limpeza da vala de drenagem;
- De acordo com as diretrizes de coberturas planas, as grelhas removíveis ou perfuradas, devem ser dispostas por cima da vala de drenagem;
- Disponível em aço inoxidável ou galvanizado com proteção contra a corrosão;
- Vários modelos de grelhas;
- Ao usar os elementos de extensão, estes podem ser implementadas de maneira estável mesmo em grandes alturas de construção;

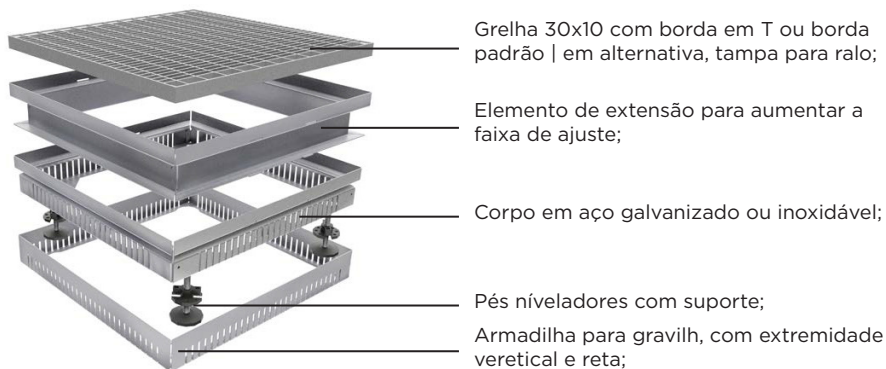


FICHA TÉCNICA | KIT DE DRENAGEM

| Material | Dimensão (mm) | Alturas (mm) |
|--|---------------|---------------------------------------|
| Aço galvanizado com alta proteção à corrosão | 250x250 | Altura 1: 80-120 Altura 2: 110-150 |
| Aço inoxidável material nº 1.4301 (V2A) | 300x300 | |
| | 400x400 | |

FICHA TÉCNICA | ELEMENTO DE EXTENSÃO

| Material | Dimensão (mm) | Alturas (mm) |
|--|---------------|--------------|
| Aço galvanizado com alta proteção à corrosão | 250x250 | 70/50 |
| Aço inoxidável material nº 1.4301 (V2A) | 300x300 | 120/100 |
| | 400x400 | |

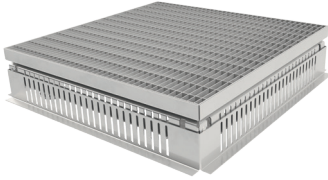


MONSUN® DRAINTEC ACESSÓRIOS

KIT DE DRENAGEM



KIT DE DRENAGEM COM GRELHA PADRÃO 30X10

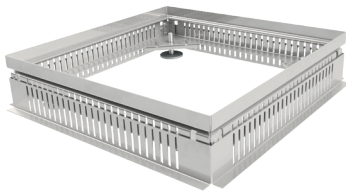


A ENTREGA INCLUI:

- Corpo principal em aço galvanizado ou inoxidável;
- Armadilha de gravilha em alumínio ou aço inoxidável;
- Grelha 30x10 mm em aço galvanizado ou inoxidável;
- 4 pés niveladores em aço inoxidável adicionais;

| Artigo nº Aço galvanizado | Artigo nº Aço inoxidável | Altura [mm] |
|------------------------------|-----------------------------|----------------|
| Dimensão 250x250 | | |
| DT11.0.0.071. | DT21.0.0.071. | 80 - 120 |
| DT11.0.0.072. | DT21.0.0.072. | 110 - 150 |
| Dimensão 300x300 | | |
| DT11.0.0.321. | DT21.0.0.321. | 80 - 120 |
| DT11.0.0.322. | DT21.0.0.322. | 110 - 150 |
| Dimensão 400x400 | | |
| DT11.0.0.081. | DT21.0.0.081. | 80 - 120 |
| DT11.0.0.082. | DT21.0.0.082. | 110 - 150 |

KIT DE DRENAGEM SEM GRELHA



A ENTREGA INCLUI:

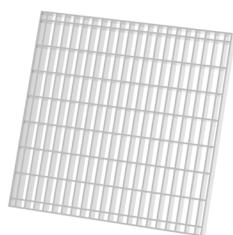
- Corpo principal em aço galvanizado ou inoxidável;
- Armadilha de gravilha em alumínio ou em aço inoxidável;
- 4 pés niveladores em aço inoxidável pré-montados;

| Artigo nº Aço galvanizado | Artigo nº Aço inoxidável | Altura [mm] |
|------------------------------|-----------------------------|----------------|
| Dimensão 250x250 | | |
| DT10.0.0.071. | DT20.0.0.071. | 80 - 120 |
| DT10.0.0.072. | DT20.0.0.072. | 110 - 150 |
| Dimensão 300x300 | | |
| DT10.0.0.321. | DT20.0.0.321. | 80 - 120 |
| DT10.0.0.322. | DT20.0.0.322. | 110 - 150 |
| Dimensão 400x400 | | |
| DT10.0.0.081. | DT20.0.0.081. | 80 - 120 |
| DT10.0.0.082. | DT20.0.0.082. | 110 - 150 |

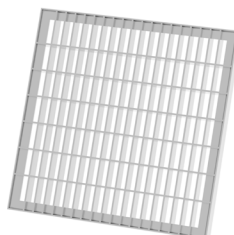
MONSUN® DRAINTEC ACESSÓRIOS

KIT DE DRENAGEM

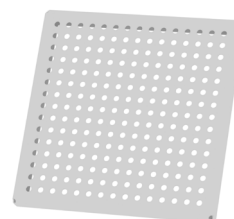
GRELHAS



Grelha 30x10, borda padrão



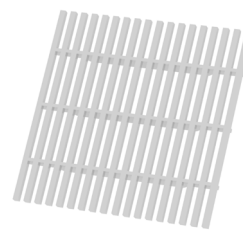
Grelha 30x10, borda em forma de T



Grelha perfurada



Grelha linear com barra longitudinal de 3 mm



Grelha linear com barra longitudinal de 7 mm

| Artigo nº Aço galvanizado | Artigo nº Aço inoxidável | Dimensão [mm] |
|---|-----------------------------|------------------|
| Grelha 30x10, borda em T | | |
| DT11.250.250.13. | - | 248x248 |
| DT11.300.300.13. | - | 298x298 |
| DT11.400.400.13. | - | 398x398 |
| Grelha 30x10, borda padrão | | |
| 13.250.250.13. | 21.250.250.13. | 248x248 |
| 13.300.300.13. | 21.300.300.13. | 298x298 |
| 13.400.400.13. | 21.400.400.13. | 398x398 |
| Grelha perfurada, com perfurações 8-15 mm | | |
| - | 24.250.250.13. | 248x248 |
| - | 24.300.300.13. | 298x298 |
| - | 24.400.400.13. | 398x398 |
| Grelha linear, com barra longitudinal de 2 mm | | |
| 18.250.250.13. | - | 248x248 |
| 18.300.300.13. | - | 298x298 |
| Grelha linear, com barra longitudinal de 3 mm | | |
| 15.250.250.13. | 25.250.250.13. | 248x248 |
| 15.300.300.13. | 25.300.300.13. | 298x298 |
| 15.400.400.13. | 25.400.400.13. | 398x398 |
| Grelha linear, com barra longitudinal de 7 mm | | |
| 16.250.250.13. | 26.250.250.13. | 248x248 |
| 16.300.300.13. | 26.300.300.13. | 298x298 |
| 16.400.400.13. | 26.400.400.13. | 398x398 |
| Grelha linear, com barra longitudinal de 7 mm, com acabamento mate | | |
| - | 28.250.250.13. | 248x248 |
| - | 28.300.300.13. | 298x298 |
| - | 28.400.400.13. | 398x398 |

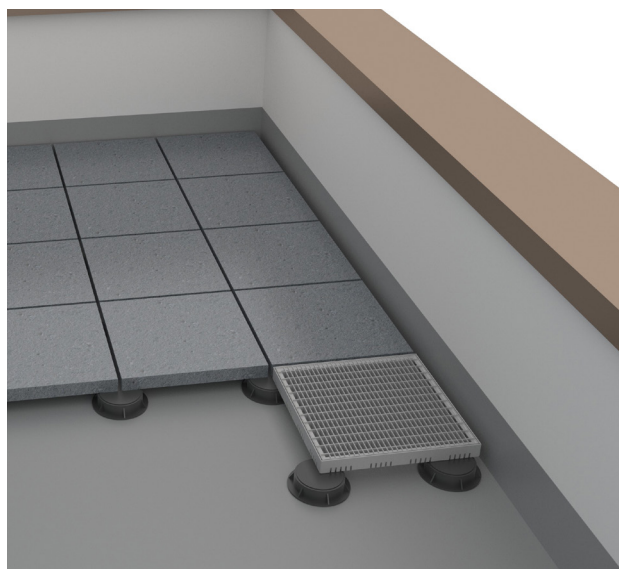
MONSUN® DRAINTEC ACESSÓRIOS

CAIXA DE INSPEÇÃO



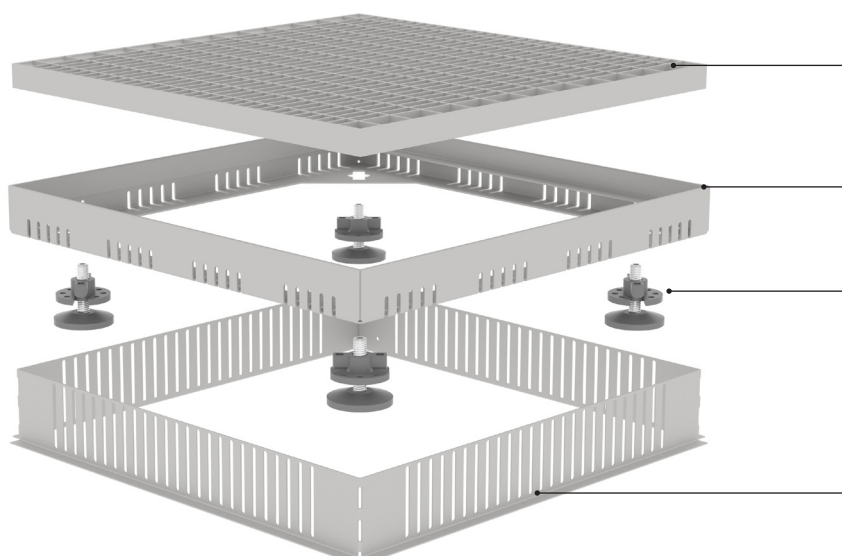
INFORMAÇÃO DO PRODUTO:

- A caixa de inspeção MONSUN DRAINTEC permite o livre acesso para manutenção e limpeza da vala de drenagem;
- De acordo com as diretrizes de coberturas planas, as grelhas removíveis ou perfuradas, devem ser dispostas por cima da vala de drenagem;
- Disponível em aço inoxidável ou galvanizado com proteção contra a corrosão;
- Vários modelos de grelhas;



FICHA TÉCNICA

| Material | Dimensão (mm) | Alturas (mm) |
|--|---------------|--|
| Aço galvanizado com alta proteção à corrosão | 250x250 | Altura fixa: 40 mm Altura 1: 60-85 Altura 2: 80-105 Altura 3: 100-125 |
| Aço inoxidável material nº 1.4301 (V2A) | 400x400 | |



Grelha com borda em T 30x10 ou com borda padrão | diferentes tipos de grelhas;

Corpo principal em aço galvanizado ou inoxidável incluindo, eventualmente, a instalação do conjunto de altura ajustável;

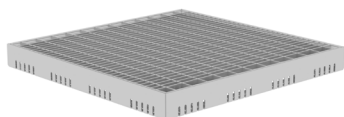
Altura ajustável definida com o suporte (mecanismo de travagem rápido 1/4);

Armadilha de gravilha como conexão vertical;

MONSUN® DRAINTEC ACESSÓRIOS

CAIXA DE INSPEÇÃO

CAIXA DE INSPEÇÃO COM GRELHA PADRÃO

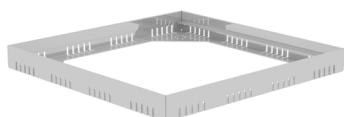


A ENTREGA INCLUI:

- Corpo principal em aço galvanizado ou inoxidável;
- Grelha 30x10 mm em aço galvanizado ou inoxidável;

| Artigo nº Aço galvanizado | Artigo nº Aço inoxidável | Altura [mm] |
|------------------------------|-----------------------------|----------------|
| Dimensão 250x250 | | |
| DT11.0.0.170. | DT21.0.0.170. | 40 |
| Dimensão 400x400 | | |
| DT11.0.0.180. | DT21.0.0.180. | 40 |

CAIXA DE INSPEÇÃO SEM GRELHA

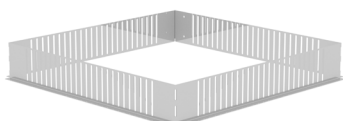


A ENTREGA INCLUI:

- Corpo principal em aço galvanizado ou inoxidável;

| Artigo nº Aço galvanizado | Artigo nº Aço inoxidável | Altura [mm] |
|------------------------------|-----------------------------|----------------|
| Dimensão 250x250 | | |
| DT10.0.0.170. | DT20.0.0.170. | 40 |
| Dimensão 400x400 | | |
| DT10.0.0.180. | DT20.0.0.180. | 40 |

ARMADILHA DE GRAVILHA



A ENTREGA INCLUI:

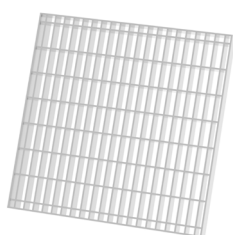
- Armadilha de gravilha em alumínio ou aço inoxidável;

| Artigo nº Aço galvanizado | Artigo nº Aço inoxidável | Altura [mm] | Altura [mm] |
|------------------------------|-----------------------------|----------------|----------------|
| Dimensão 250x250 | | | |
| DT33.0.0.171. | DT32.0.0.171. | 50 | 60 - 85 |
| DT33.0.0.172. | DT32.0.0.172. | 70 | 80 - 105 |
| DT33.0.0.173. | DT32.0.0.173. | 90 | 100 - 125 |
| Dimensão 400x400 | | | |
| DT33.0.0.181. | DT32.0.0.181. | 50 | 60 - 85 |
| DT33.0.0.182. | DT32.0.0.182. | 70 | 80 - 105 |
| DT33.0.0.183. | DT32.0.0.183. | 90 | 100 - 125 |

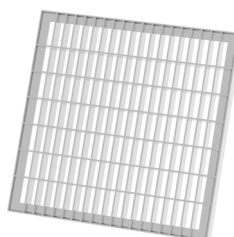
MONSUN® DRAINTEC ACESSÓRIOS

CAIXA DE INSPEÇÃO

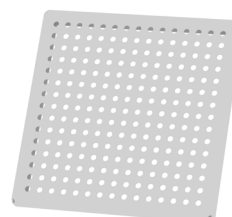
GRELHAS



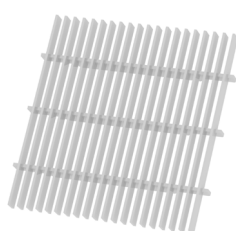
Grelha 30x10, borda padrão



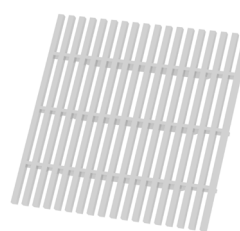
Grelha 30x10, borda em forma de T



Grelha perfurada



Grelha linear com barra longitudinal de 3 mm



Grelha linear com barra longitudinal de 7 mm

| Artigo nº Aço galvanizado | Artigo nº Aço inoxidável | Dimensão [mm] |
|---|-----------------------------|------------------|
| Grelha 30x10, borda em T | | |
| DT11.250.250.13. | - | 248x248 |
| DT11.400.400.13. | - | 398x398 |
| Grelha 30x10, borda padrão | | |
| 13.250.250.13. | 21.250.250.13. | 248x248 |
| 13.400.400.13. | 21.400.400.13. | 398x398 |
| Grelha perfurada, com perfurações de 8-15 mm | | |
| - | 24.250.250.13. | 248x248 |
| - | 24.400.400.13. | 398x398 |
| Grelha linear, com barra longitudinal de 2 mm | | |
| 18.250.250.13. | - | 248x248 |
| 18.400.400.13. | - | 398x398 |
| Grelha linear, com barra longitudinal de 3 mm | | |
| 15.250.250.13. | 25.250.250.13. | 248x248 |
| 15.400.400.13. | 25.400.400.13. | 398x398 |
| Grelha linear, com barra longitudinal de 7 mm | | |
| 16.250.250.13. | 26.250.250.13. | 248x248 |
| 16.400.400.13. | 26.400.400.13. | 398x398 |
| Grelha linear, com barra longitudinal de 7 mm, com acabamento mate | | |
| - | 28.250.250.13. | 248x248 |
| - | 28.400.400.13. | 398x398 |



MONSUN® DRAINTEC ACESSÓRIOS

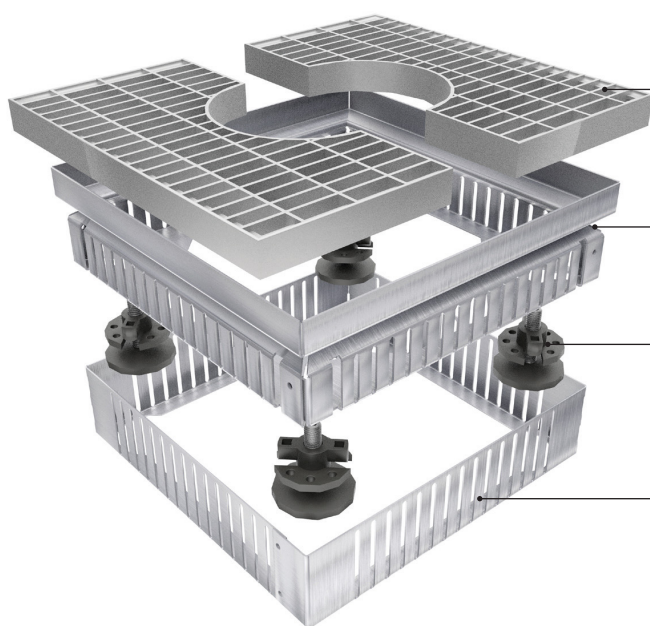
CAIXA DE INSPEÇÃO COM ABERTURA PARA TUBO DE QUEDA

INFORMAÇÃO DO PRODUTO:

- Serve para integrar os tubos de queda no kit de drenagem da Monsun ou para valas de drenagem;
- O seu design permite que a grelha seja facilmente removida para fins de inspeção ou manutenção;
- Recorte redondo de acordo com as especificações do cliente;
- As bordas são aparadas;
- Material em aço galvanizado ou inoxidável;



COMPONENTES DO SISTEMA



Grelha com borda em T 30x10 ou com borda padrão | diferentes tipos de grelhas;

Corpo principal em aço galvanizado ou inoxidável incluindo, eventualmente, a instalação do conjunto de altura ajustável;

Altura ajustável definida com o suporte (mecanismo de travagem rápido 1/4);

Armadilha de gravilha como conexão vertical;

| Artigo nº | Dimensão [mm] |
|-----------------|---------------|
| DT0.250.250.13. | 246x246 |
| DT0.300.300.13. | 296x296 |
| DT0.400.400.13. | 396x396 |

ENCAIXE DE PARAFUSO



- Adaptador de pescoço em PVC, comprimento em 60 mm;
- Em aço inoxidável a pedido;

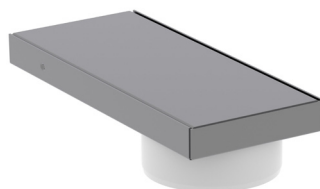
| Artigo nº | Designação [mm] | Dimensão [mm] | Diâmetro do orifício [mm] |
|------------|------------------|---------------|---------------------------|
| 0.0.0.311. | Adaptador DN 75 | 75 x 60 | 67 |
| 0.0.0.312. | Adaptador DN 100 | 100 x 60 | 92 |

SERRA COPO



| Artigo nº | Designação [mm] | Diâmetro do orifício [mm] |
|------------|----------------------------------|---------------------------|
| 0.0.0.321. | Serra copo para adaptador DN 75 | 67 |
| 0.0.0.322. | Serra copo para adaptador DN 100 | 92 |
| 0.0.0.323. | Suporte para serra copo | - |

ELEMENTO DE CONEXÃO À VALA DE DRENGEM PRINCIPAL



- Elemento de montagem em aço galvanizado e inoxidável;
- Soquete de parafuso DN75/100, comprimento 60 mm, PVC;
- Em combinação com vala drenante MONSUN;

| Artigo nº Aço galvanizado | Artigo nº Aço inoxidável | Adaptador [mm] |
|------------------------------|-----------------------------|----------------|
| 10.0.0.331. | 20.0.0.331. | Ø75 |
| 10.0.0.332. | 20.0.0.332. | Ø100 |



CONJUNTO DE ALTURA AJUSTÁVEL



A EXTENSÃO DE FORNECIMENTO INCLUI:

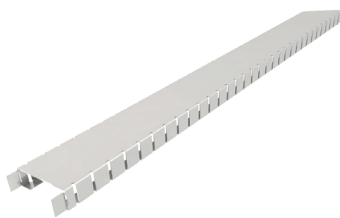
- Peças com suporte com rosca;
- Adequado para dimensão 250x250 e 400x400 mm;
- Parafuso ajustável em aço inoxidável (material 1.4301);
- Placa de base e suporte feito em termoplástico;

| Artigo nº Aço galvanizado | Designação | Máximo alcance [mm] |
|------------------------------|-----------------------|------------------------|
| Suporte com rosca | | |
| DT0.0.0.051. | Conjunto de altura H1 | 30 |
| DT0.0.0.052. | Conjunto de altura H2 | 50 |
| DT0.0.0.053. | Conjunto de altura H3 | 70 |

CANAL SECUNDÁRIO



Fechado



Perfurado

A ENTREGA INCLUI:

Fechado:

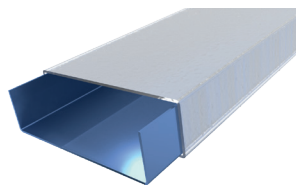
- Canal secundário em aço galvanizado ou inoxidável;
- Elementos de conexão já existentes no canal;

Perfurado

- canal secundário em aço galvanizado ou inoxidável;
- Elementos de conexão já existentes no canal;

| Artigo nº Aço galvanizado | Artigo nº Aço inoxidável | Altura [mm] | Largura [mm] | Comprimento [mm] |
|-----------------------------------|-----------------------------|----------------|-----------------|---------------------|
| Canal secundário fechado | | | | |
| 10.0.10.061. | 20.0.10.061. | 30 | 100 | 1000 |
| 10.0.20.061. | 20.0.20.061. | 30 | 100 | 2000 |
| Canal secundário perfurado | | | | |
| 10.0.10.062. | 20.0.10.062. | 30 | 100 | 1000 |
| 10.0.20.062. | 20.0.20.062. | 30 | 100 | 2000 |

CAIXA PERFIL DO CANAL SECUNDÁRIO



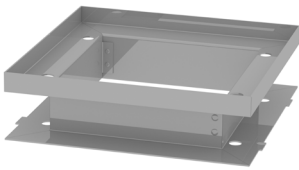
A ENTREGA INCLUI:

- canal secundário fechado;
- Perfil U inserido;
- Elementos de conexão já existentes;

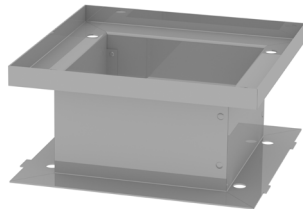
| Artigo nº Aço galvanizado | Artigo nº Aço inoxidável | Altura [mm] | Largura [mm] | Comprimento [mm] |
|------------------------------|-----------------------------|----------------|-----------------|---------------------|
| 10.0.10.291. | 20.0.10.291. | 30 | 100 | 1000 |
| 10.0.20.291. | 20.0.20.291. | 30 | 100 | 2000 |

MONSUN® ACESSÓRIOS

ELEMENTO DE EXTENSÃO



Altura 70 mm



Altura 120 mm

A ENTREGA INCLUI:

- Elemento de extensão em aço galvanizado ou inoxidável;



| Artigo nº Aço galvanizado | Artigo nº Aço inoxidável | Altura/Aumento [mm] |
|------------------------------|-----------------------------|------------------------|
| Dimensão 250x250 | | |
| DT10.0.0.341. | 20.0.0.341. | 70/50 |
| DT10.0.0.342. | 20.0.0.342. | 120/100 |
| Dimensão 300x300 | | |
| DT10.0.0.351. | 20.0.0.351. | 70/50 |
| DT10.0.0.352. | 20.0.0.352. | 120/100 |
| Dimensão 400x400 | | |
| DT10.0.0.361. | 20.0.0.361. | 70/50 |
| DT10.0.0.362. | 20.0.0.362. | 120/100 |
| Dimensão 500x500 | | |
| 10.0.0.371. | 20.0.0.371. | 70/50 |
| 10.0.0.372. | 20.0.0.372. | 120/100 |

ACESSÓRIO DE LIGAÇÃO PARA O CANAL SECUNDÁRIO



em aço galvanizado ou inoxidável

| Artigo nº Aço galvanizado | Artigo nº Aço inoxidável | Altura [mm] |
|------------------------------|-----------------------------|----------------|
| 10.0.0.171. | 20.0.0.171. | 50 |
| 10.0.0.172. | 20.0.0.172. | 70 |
| 10.0.0.173. | 20.0.0.173. | 90 |
| 10.0.0.174. | 20.0.0.174. | 130 |

ANGULO TERMINAL PARA O CANAL SECUNDÁRIO



- em aço inoxidável
- configuração entre 135° - 180

| Artigo nº Aço inoxidável |
|-----------------------------|
| 20.0.0.19. |

MONSUN® DRAINTEC

KIT DE DRENAGEM PAVTEC

PARA UMA DRENAGEM RÁPIDA E PRECISA

Tal como acontece com todos os canais de drenagem MONSUN, o canal de drenagem PavTec, juntamente com os acessórios correspondentes, também garante uma drenagem de água rápida e confiável.

Canal de drenagem PavTec com canal secundário e kit de drenagem PavTec

MONSUN® DRAINTEC KIT DE DRENAGEM PAVTEC:

- Adaptado para o canal de drenagem PavTec;
- Discretamente integrado na área pavimentada;
- Armadilha de gravilha integrada;
- Fácil manutenção;
- O kit possui aberturas laterais, para que a água superficial seja drenada;

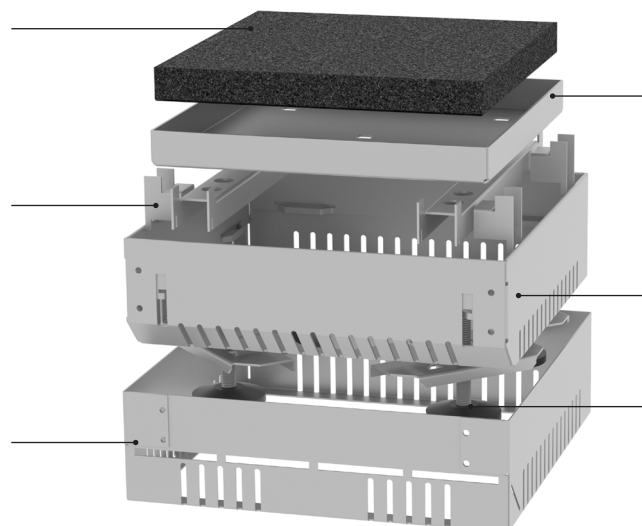


COMPONENTES DO KIT DE DRENAGEM PAVTEC

Exemplo: base embutida em pedra natural ou cerâmica, com uma junta adesiva de 3 mm;

Suportes deslocáveis para inserção da pedra com espessuras de 20 ou 30 mm;

Armadilha de gravilha, em aço inoxidável;



Perfil em U para suporte da pedra com abertura circunferencial para drenagem;

Corpo do canal fechado ou perfurado, com orifícios para o encaixe dos suportes deslocáveis;

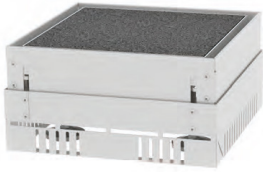
Pés niveladores em aço inoxidável pré-montados;

MONSUN® DRAINTEC KIT DE DRENAGEM PAVTEC

ALTURA AJUSTÁVEL



KIT DE DRENAGEM PAVTEC



Kit para terraço com altura ajustável

KIT DE DRENAGEM:

- Base em aço galvanizado ou inoxidável;
- Aberturas laterais, em torno da pedra, para drenagem;
- A pedra não está incluída na entrega;

PERFIL PARA INSERÇÃO DA PEDRA:

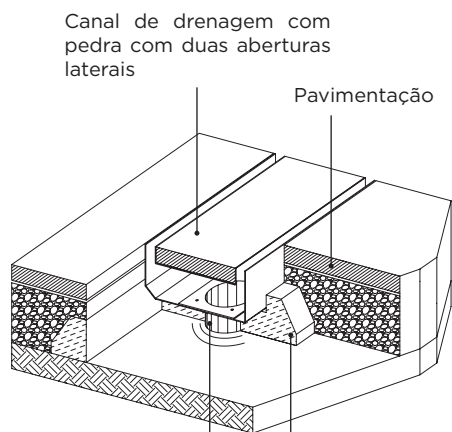
- Material em aço galvanizado ou inoxidável
- Suportes deslocáveis para inserção da pedra com espessuras de 20 ou 30 mm;
- A altura da construção depende da espessura da inserção de pedra (junta adesiva de 3 mm);

| Artigo nº Aço galvanizado | Artigo nº Aço inoxidável | Altura da base [mm] | Ajuste de altura [mm] | Espessura da pedra** [mm] |
|---|-----------------------------|---------------------------|--------------------------|------------------------------|
| Tamanho 250 x 250 | | | | |
| DTS10.0.0.0711. | DTS20.0.0.0711. | 75 | 90-120 | |
| DTS10.0.0.0712. | DTS20.0.0.0712. | 75 | 110-140 | |
| DTS10.0.0.0713. | DTS20.0.0.0713. | 75 | 130-160 | |
| DTS10.0.0.0721. | DTS20.0.0.0721. | 100 | 115-165 | |
| DTS10.0.0.0722. | DTS20.0.0.0722. | 100 | 135-185 | |
| Canal para inserção de pedra - tamanho 250 x 250 | | | | |
| DTS10.250.250.010. | DTS20.250.250.010. | | | 20 |
| DTS10.250.250.020. | DTS20.250.250.020. | | | 30 |
| Tamanho 300 x 300 | | | | |
| DTS10.0.0.1611. | DTS20.0.0.1611. | 75 | 90-120 | - |
| DTS10.0.0.1612. | DTS20.0.0.1612. | 75 | 110-140 | - |
| DTS10.0.0.1613. | DTS20.0.0.1613. | 75 | 130-160 | - |
| DTS10.0.0.1621. | DTS20.0.0.1621. | 100 | 115-165 | - |
| DTS10.0.0.1622. | DTS20.0.0.1622. | 100 | 135-185 | - |
| Canal para inserção de pedra - tamanho 300 x 300 | | | | |
| DTS10.300.200.010. | DTS20.300.300.010. | | | 20 |
| DTS10.300.200.020. | DTS20.300.300.020. | | | 30 |
| Tamanho 400 x 400 | | | | |
| DTS10.0.0.0811. | DTS20.0.0.0811. | 75 | 90-120 | - |
| DTS10.0.0.0812. | DTS20.0.0.0812. | 75 | 110-140 | - |
| DTS10.0.0.0813. | DTS20.0.0.0813. | 75 | 130-160 | - |
| DTS10.0.0.0821. | DTS20.0.0.0821. | 100 | 115-165 | - |
| DTS10.0.0.0822. | DTS20.0.0.0822. | 100 | 135-185 | - |
| Canal para inserção de pedra - tamanho 400 x 400 | | | | |
| DTS10.400.400.010. | DTS20.400.400.010. | | | 20 |
| DTS10.400.400.020. | DTS20.400.400.020. | | | 30 |

A close-up, high-angle photograph of a drainage channel installed in a stone floor. The channel is a dark, rectangular metal strip that runs diagonally across the frame. It is set into a groove cut into a light-colored, textured stone surface. The stone has a natural, slightly irregular appearance with some darker veining. The lighting is soft and even, highlighting the texture of the stone and the metallic sheen of the channel.

MONSUN[®] DRAINTEC
CANAL DE DRENAGEM COM
PEDRA EMBUTIDA
EXEMPLO DE INSTALAÇÃO

CANAL DE DRENAGEM COM PEDRA EMBUTIDA, COM DUAS ABERTURAS LATERAIS PARA DRENAGEM DA ÁGUA



Parafuso DN 75/100

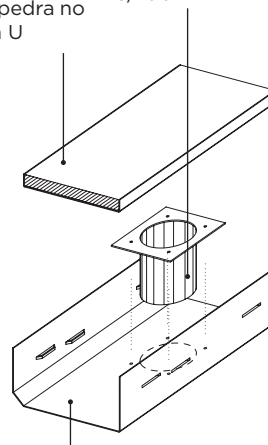
Pavimentação

Fundação do canal / suportes traseiros

Qualidade do concreto > C12 / 15

O betão poroso é usado para canais de drenagem perfurados. A drenagem segura da água deve ser garantida. Observar as instruções do fabricante.

Parafuso DN 75/100
Inserir a pedra no perfil em U



Corpo do canal, com recorte em círculo, no local, para a conexão com o tubo de drenagem

KIT DE DRENAGEM PAVTEC, COM ABERTURAS LATERAIS PARA DRENAGEM DA ÁGUA

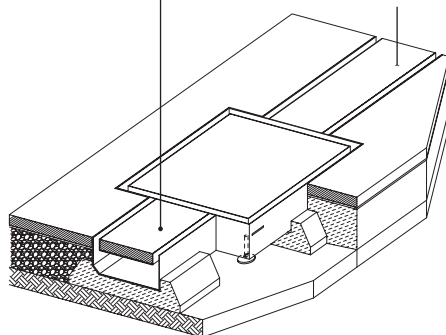


OBSERVAÇÃO

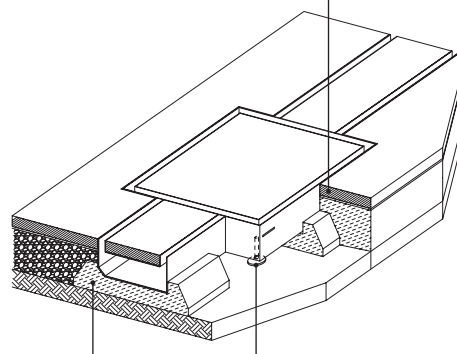
- o kit de drenagem serve como uma abertura de inspeção para a manutenção e limpeza;
- Integrado no pavimento de forma discreta;
- A rarunha circunferencial garante uma drenagem ideal da água da superfície

Kit de drenagem, com aberturas em torno do canal, para drenagem da água

Canal de drenagem com pedra embutida, com duas aberturas laterais para drenagem da água



Pavimentação



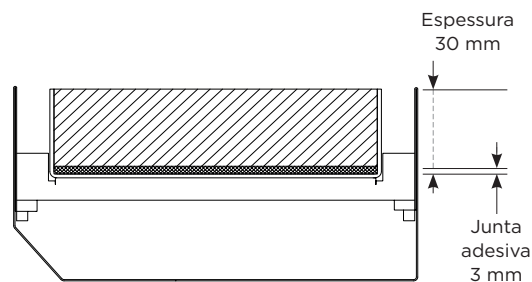
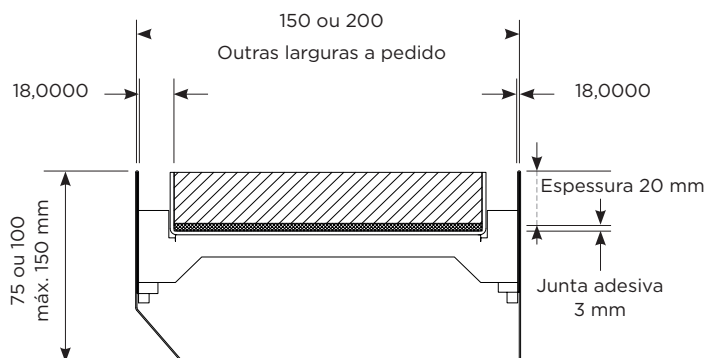
Fundação do canal / suportes traseiros

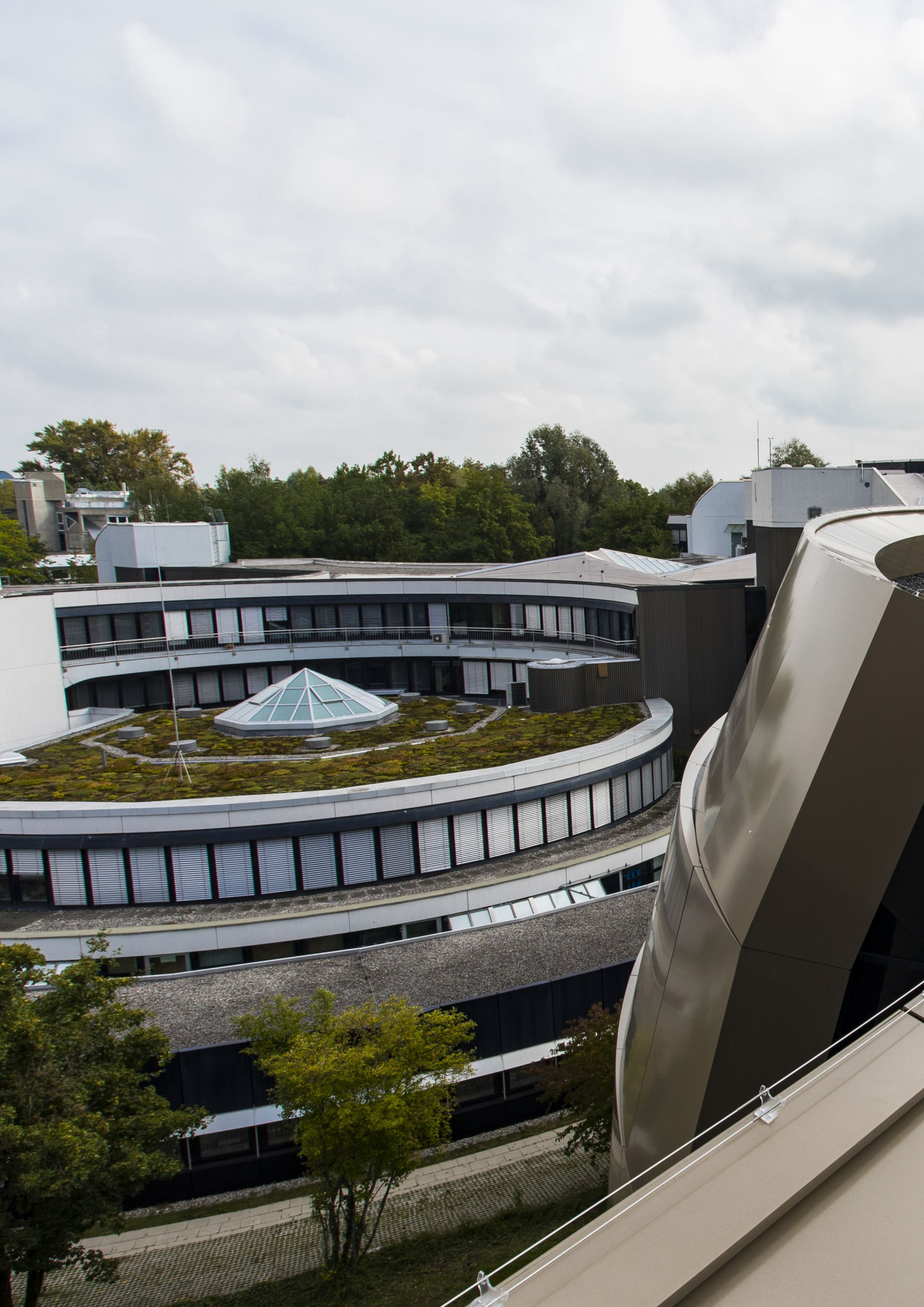
Qualidade do concreto > C12 / 15

O betão poroso é usado para canais de drenagem perfurados. A drenagem segura da água deve ser garantida. Observar as instruções do fabricante.

Kit de drenagem com altura ajustável. Quando utilizado ao ar livre, os pés niveladores servem como auxílio para montagem do kit;

COMPONENTE TRANSVERSAL COM ESPESSURA DE 20 E 30 MM





DESENHE O PERFIL!

A delimitação da área, principalmente em coberturas verdes, é um tema muito importante. A gama Green da MONSUN oferece várias opções de acessórios para coberturas verdes intensivas e extensivas, bem como parques e jardins. Todos os sistemas são fáceis de instalar, com formas personalizadas, feitas à medida, e a possibilidade de instalações opcionais, totalmente adaptadas. Os produtos padrão estão sempre disponíveis, enquanto os produtos feitos à medida têm, um curto prazo de produção e entrega.

MONSUN GREEN

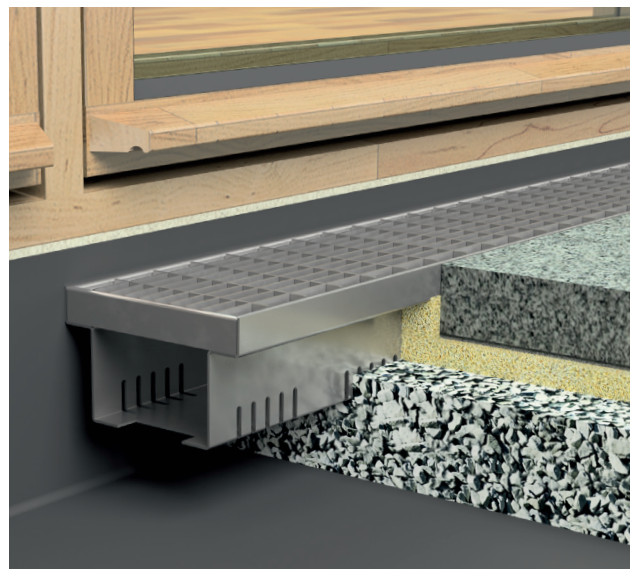
MONSUN® GREEN

CANAL DE DRENAGEM

LARGURAS 100 | 125 | 155 | 200 | 250

INFORMAÇÃO DO PRODUTO:

- Solução de baixo custo para uma drenagem segura;
- Canal de drenagem acessível para cadeiras de rodas;
- Material: aço galvanizado com alta proteção contra corrosão;



FICHA TÉCNICA

| Material | Largura (mm) | Altura (mm) | Comprimento (mm) |
|---|--------------|-------------|------------------|
| Aço galvanizado com alta proteção contra corrosão | 100 | 30 | 1000 |
| | 125 | 40 | 2000 |
| | 155 | 50 | |
| | 200 | | |
| | 250 | | |

COMPONENTES DO SISTEMA



Canal com grelha padrão



Canal com grelha linear de 2 mm

MONSUN® GREEN CANAL DE DRENAGEM

LARGURAS 100 | 125 | 155 | 200 | 250

CANAL COM GRELHA PADRÃO



Canal com grelha padrão

A ENTREGA INCLUI:

- Corpo do canal em aço galvanizado;
- Grelha em aço galvanizado;
- Elementos de conexão em aço inoxidável;

| Artigo nº | Altura [mm] | Comprimento [mm] |
|---|-------------|------------------|
| Largura 100 mm com grelha padrão 30x10 | | |
| GR11.100.10.02. | 40 | 1000 |
| GR11.100.10.03. | 50 | 1000 |
| GR11.100.20.02. | 40 | 2000 |
| GR11.100.20.03. | 50 | 2000 |
| Largura 125 mm com grelha padrão 30x10 | | |
| GR11.125.10.01. | 30 | 1000 |
| GR11.125.10.02. | 40 | 1000 |
| GR11.125.10.03. | 50 | 1000 |
| GR11.125.20.01. | 30 | 2000 |
| GR11.125.20.02. | 40 | 2000 |
| GR11.125.20.03. | 50 | 2000 |
| Largura 155 mm com grelha padrão 30x10 | | |
| GR11.155.10.01. | 30 | 1000 |
| GR11.155.10.02. | 40 | 1000 |
| GR11.155.10.03. | 50 | 1000 |
| GR11.155.20.01. | 30 | 2000 |
| GR11.155.20.02. | 40 | 2000 |
| GR11.155.20.03. | 50 | 2000 |
| Largura 200 mm com grelha padrão 30x10 | | |
| GR11.200.10.01. | 30 | 1000 |
| GR11.200.10.02. | 40 | 1000 |
| GR11.200.10.03. | 50 | 1000 |
| GR11.200.20.01. | 30 | 2000 |
| GR11.200.20.02. | 40 | 2000 |
| GR11.200.20.03. | 50 | 2000 |
| Largura 250 mm com grelha padrão 30x10 | | |
| GR11.250.10.01. | 30 | 1000 |
| GR11.250.10.02. | 40 | 1000 |
| GR11.250.10.03. | 50 | 1000 |
| GR11.250.20.01. | 30 | 2000 |
| GR11.250.20.02. | 40 | 2000 |
| GR11.250.20.03. | 50 | 2000 |



MONSUN® GREEN CANAL DE DRENAGEM

LARGURAS 100 | 155

CANAL COM GRELHA LINEAR DE 2 MM



Canal com grelha linear, 2 mm

A ENTREGA INCLUI:

- Corpo do canal em aço galvanizado;
- Grelha linear em aço galvanizado;
- Elementos de conexão em aço inoxidável;

| Artigo nº | Altura [mm] | Comprimento [mm] |
|---|-------------|------------------|
| Largura 100 mm com grelha linear de 2 mm | | |
| GR18.100.10.02. | 40 | 1000 |
| GR18.100.10.03. | 50 | 1000 |
| GR18.100.20.02. | 40 | 2000 |
| GR18.100.20.03. | 50 | 2000 |
| Largura 155 mm com grelha linear de 2 mm | | |
| GR18.155.10.01. | 30 | 1000 |
| GR18.155.10.02. | 40 | 1000 |
| GR18.155.10.03. | 50 | 1000 |
| GR18.155.20.01. | 30 | 2000 |
| GR18.155.20.02. | 40 | 2000 |
| GR18.155.20.03. | 50 | 2000 |

PEÇA FINAL

| Artigo nº | Largura [mm] | Altura [mm] |
|----------------------------------|--------------|-------------|
| Peça final largura 100 mm | | |
| GR10.100.0.042. | 100 | 40 |
| GR10.100.0.043. | 100 | 50 |
| Peça final largura 125 mm | | |
| GR10.125.0.041. | 125 | 30 |
| GR10.125.0.042. | 125 | 40 |
| GR10.125.0.043. | 125 | 50 |
| Peça final largura 155 mm | | |
| GR10.155.0.041. | 155 | 30 |
| GR10.155.0.042. | 155 | 40 |
| GR10.155.0.043. | 155 | 50 |
| Peça final largura 200 mm | | |
| GR10.200.0.041. | 200 | 30 |
| GR10.200.0.042. | 200 | 40 |
| GR10.200.0.043. | 200 | 50 |
| Peça final largura 250 mm | | |
| GR10.250.0.041. | 250 | 30 |
| GR10.250.0.042. | 250 | 40 |
| GR10.250.0.043. | 250 | 50 |

MONSUN® GREEN CANAL DE DRENAGEM

LARGURAS 100 | 125 | 155 | 200 | 250

PÉS NÍVELADORES



Canal com grelha e pés niveladores;

A ENTREGA INCLUI:

- A perfuração necessária para a montagem do suporte, na parte inferior do canal;
- Os pés niveladores podem ser deslocados longitudinalmente a uma distância de, aproximadamente, 170 mm;
- Conjunto de 4, 6 ou 8 pés niveladores;
- Os pés niveladores podem ter que ser encurtados para baixas alturas de instalação;

| Artigo nº | Descrição | Comprimento total [mm] | Máximo alcance de altura [mm] | Quantidades niveladores |
|-----------------------|------------------|------------------------|-------------------------------|-------------------------|
| Largura 100 mm | | | | |
| GR0.100.10.051. | alcance de 30 mm | 1000 | 30 | 4 |
| GR0.100.10.052. | alcance de 50 mm | 1000 | 50 | 4 |
| GR0.100.10.053. | alcance de 70 mm | 1000 | 70 | 4 |
| GR0.100.20.051. | alcance de 30 mm | 2000 | 30 | 8 |
| GR0.100.20.052. | alcance de 50 mm | 2000 | 50 | 8 |
| GR0.100.20.053. | alcance de 70 mm | 2000 | 70 | 8 |
| Largura 125 mm | | | | |
| GR0.125.10.051. | alcance de 30 mm | 1000 | 30 | 4 |
| GR0.125.10.052. | alcance de 50 mm | 1000 | 50 | 4 |
| GR0.125.10.053. | alcance de 70 mm | 1000 | 70 | 4 |
| GR0.125.20.051. | alcance de 30 mm | 2000 | 30 | 8 |
| GR0.125.20.052. | alcance de 50 mm | 2000 | 50 | 8 |
| GR0.125.20.053. | alcance de 70 mm | 2000 | 70 | 8 |
| Largura 155 mm | | | | |
| GR0.155.10.051. | alcance de 30 mm | 1000 | 30 | 4 |
| GR0.155.10.052. | alcance de 50 mm | 1000 | 50 | 4 |
| GR0.155.10.053. | alcance de 70 mm | 1000 | 70 | 4 |
| GR0.155.20.051. | alcance de 30 mm | 2000 | 30 | 8 |
| GR0.155.20.052. | alcance de 50 mm | 2000 | 50 | 8 |
| GR0.155.20.053. | alcance de 70 mm | 2000 | 70 | 8 |
| Largura 200 mm | | | | |
| GR0.200.10.051. | alcance de 30 mm | 1000 | 30 | 6 |
| GR0.200.10.052. | alcance de 50 mm | 1000 | 50 | 6 |
| GR0.200.10.053. | alcance de 70 mm | 1000 | 70 | 6 |
| GR0.200.20.051. | alcance de 30 mm | 2000 | 30 | 8 |
| GR0.200.20.052. | alcance de 50 mm | 2000 | 50 | 8 |
| GR0.200.20.053. | alcance de 70 mm | 2000 | 70 | 8 |
| Largura 250 mm | | | | |
| GR0.250.10.051. | alcance de 30 mm | 1000 | 30 | 6 |
| GR0.250.10.052. | alcance de 50 mm | 1000 | 50 | 6 |
| GR0.250.10.053. | alcance de 70 mm | 1000 | 70 | 6 |
| GR0.250.20.051. | alcance de 30 mm | 2000 | 30 | 8 |
| GR0.250.20.052. | alcance de 50 mm | 2000 | 50 | 8 |
| GR0.250.20.053. | alcance de 70 mm | 2000 | 70 | 8 |

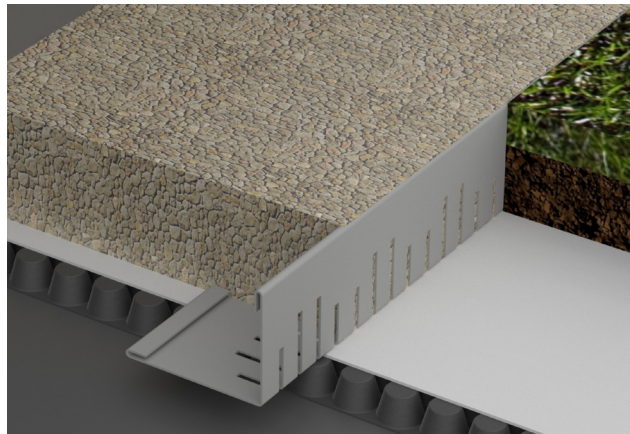


MONSUN® ACESSÓRIOS GREEN PARA COBERTURAS PLANAS E VERDES

PERFIL DE GRAVILHA | PERFIL DE GRAVILHA XL

INFORMAÇÃO DO PRODUTO:

- Perfis para uma perfeita organização das coberturas verdes, jardins e parques;
- Disponível em alumínio AlMg3 e aço inoxidável (material nº 1.4301);
- Taxa de fluxo de água min. 85 cm²/m;
- Suporte de montagem para a fixação do perfil;
- Disponível uma solução curva para designs com biomorficos



PERFIL DE GRAVILHA

FICHA TÉCNICA

| Material | Dimensão (mm) Altura 1 / Altura 2 | Comprimento (mm) |
|---|--------------------------------------|------------------|
| Alumínio AlMg3 | 50 / 80 | 2000 |
| Aço inoxidável material nº 1.4301 (V2A) | 80 / 120 | |
| | 100 / 150 | |

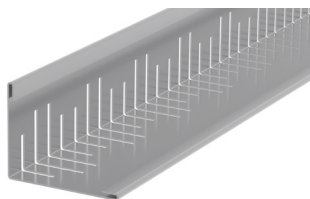
PERFIL DE GRAVILHA XL

FICHA TÉCNICA

| Material | Dimensão (mm) Altura 1 / Altura 2 | Comprimento de produção (mm) |
|----------------|--------------------------------------|------------------------------|
| Alumínio AlMg3 | 60 / 80 | 2500 |
| | 80 / 100 | |
| | 100 / 120 | |
| | 120 / 150 | |

MONSUN® GREEN ACESSÓRIOS PARA COBERTURAS PLANAS E VERDES

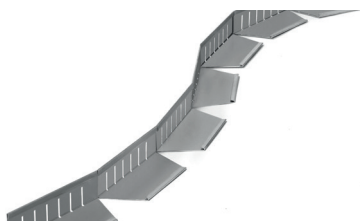
PREFIL DE GRAVILHA



- Perfil de gravilha em alumínio AlMg3 ou aço inoxidável (material nº 1.4301);
- Adequado para duas alturas de instalação diferentes;

| Artigo nº | Designação | Espessura [mm] | Altura 1 [mm] | Altura 2 [mm] | Comprimento [mm] |
|-----------------------|------------|----------------|---------------|---------------|------------------|
| Alumínio | | | | | |
| 33.0.20.251. | 50/80 | 1,20 | 50 | 80 | 2000 |
| 33.0.20.012. | 80/120 | 1,50 | 80 | 120 | 2000 |
| 33.0.20.013. | 100/150 | 1,50 | 100 | 150 | 2000 |
| Aço inoxidável | | | | | |
| 32.0.20.251. | 50/80 | 1,00 | 50 | 80 | 2000 |
| 32.0.20.252. | 80/120 | 1,00 | 80 | 120 | 2000 |
| 32.0.20.253. | 100/150 | 1,00 | 100 | 150 | 2000 |

PREFIL DE GRAVILHA | SOLUÇÃO CURVILÍNEA



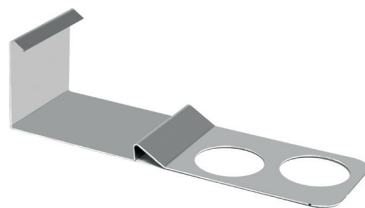
- Perfil de gravilha em alumínio AlMg3 ou aço inoxidável (material nº 1.4301);

| Artigo nº Alumínio | Artigo nº Aço inoxidável | Armadilha de gravilha - Solução curvilínea | Altura [mm] | Comprimento [mm] |
|--------------------|--------------------------|--|-------------|------------------|
| 33.0.20.031. | 32.0.20.031. | H 50 | 50 | 2000 |
| 33.0.20.032. | 32.0.20.032. | H 80 | 80 | 2000 |
| 33.0.20.033. | 32.0.20.033. | H 100 | 100 | 2000 |
| 33.0.20.034. | 32.0.20.034. | H 120 | 120 | 2000 |
| 33.0.20.035. | 32.0.20.035. | H 150 | 150 | 2000 |



MONSUN® GREEN ACESSÓRIOS PARA COBERTURAS PLANAS E VERDES

SUPORTE DE MONTAGEM



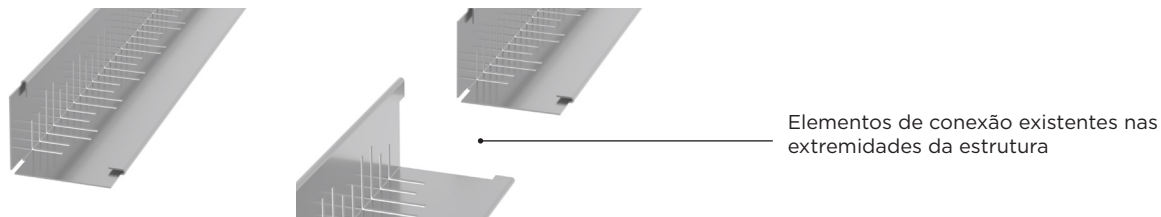
Suporte de montagem feito de alumínio ou aço inoxidável;

| Artigo nº Alumínio | Artigo nº Aço inoxidável | Designação Suporte de montagem | Altura [mm] | Largura [mm] |
|-----------------------|-----------------------------|-----------------------------------|----------------|-----------------|
| 33.0.0.041. | 32.0.0.041. | 50/80 | 50 | 100 |
| 33.0.0.042. | 32.0.0.042. | 80/50 | 80 | 100 |
| 33.0.0.043. | 32.0.0.043. | 80/120 | 80 | 100 |
| 33.0.0.044. | 32.0.0.044. | 120/80 | 120 | 100 |
| 33.0.0.045. | 32.0.0.045. | 100/150 | 100 | 100 |
| 33.0.0.046. | 32.0.0.046. | 150/100 | 150 | 100 |



MONSUN® GREEN ACESSÓRIOS PARA COBERTURAS PLANAS E VERDES

PERFIL DE GRAVILHA XL

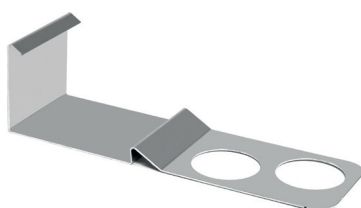


- Perfil de gravilha em alumínio AlMg3;
- Adequado para instalações com dois tipos de alturas;
- Elementos de conexão pré-formados;

| Artigo nº | Designação | Espessura [mm] | Altura 1 [mm] | Altura 2 [mm] | Comprimento de produção [mm] |
|-----------------|------------|----------------|---------------|---------------|------------------------------|
| Alumínio | | | | | |
| 33.0.25.001. | 60/80 | 1,00 | 60 | 80 | 2500 |
| 33.0.25.011. | 60/80 | 1,20 | 60 | 80 | 2500 |
| 33.0.25.021. | 60/80 | 1,50 | 60 | 80 | 2500 |
| 33.0.25.002. | 80/100 | 1,00 | 80 | 100 | 2500 |
| 33.0.25.012. | 80/100 | 1,20 | 80 | 100 | 2500 |
| 33.0.25.022. | 80/100 | 1,50 | 80 | 100 | 2500 |
| 33.0.25.003. | 100/120 | 1,00 | 100 | 120 | 2500 |
| 33.0.25.013. | 100/120 | 1,20 | 100 | 120 | 2500 |
| 33.0.25.023. | 100/120 | 1,50 | 100 | 120 | 2500 |
| 33.0.25.033. | 100/120 | 2,00 | 100 | 120 | 2500 |
| 33.0.25.014. | 120/150 | 1,20 | 120 | 150 | 2500 |
| 33.0.25.024. | 120/150 | 1,50 | 120 | 150 | 2500 |
| 33.0.25.034. | 120/150 | 2,00 | 120 | 150 | 2500 |



SUPORTE DE MONTAGEM XL



Suporte de montagem feito de alumínio ou aço inoxidável;

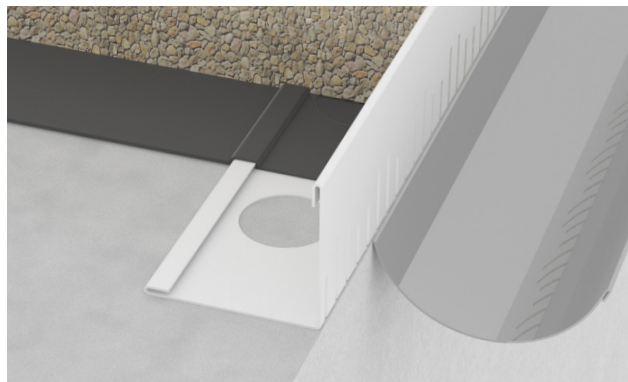
| Artigo nº | Designação Suporte de montagem | Altura [mm] | Largura [mm] |
|-------------|--------------------------------|-------------|--------------|
| 33.0.0.047. | 60/80 | 60 | 100 |
| 33.0.0.048. | 80/60 | 80 | 100 |
| 33.0.0.049. | 80/100 | 80 | 100 |
| 33.0.0.050. | 100/80 | 100 | 100 |
| 33.0.0.051. | 100/120 | 100 | 100 |
| 33.0.0.052. | 120/100 | 120 | 100 |
| 33.0.0.053. | 120/150 | 120 | 100 |
| 33.0.0.054. | 150/120 | 150 | 100 |

MONSUN® ACESSÓRIOS GREEN PARA COBERTURAS PLANAS E VERDES

PERFIL DE BORDA | PERFIL DE BORDA XL

INFORMAÇÃO DO PRODUTO:

- Fácil instalação e fixação diretamente na camada de impermeabilização;
- Delimitações limpas, simples e permanentes para coberturas verdes e jardins;
- Disponível em alumínio AlMg3 e aço inoxidável (material nº 1.4301);
- Taxa de fluxo de água min. 85 cm²/m;



PERFIL DE BORDA

FICHA TÉCNICA

| Material | Altura (mm) | Comprimento (mm) |
|---|-------------|------------------|
| Alumínio AlMg3 | 50 | 2000 |
| Aço inoxidável - material nº 1.4301 (V2A) | 80 | |
| | 100 | |
| | 120 | |

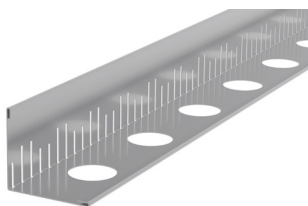
PERFIL DE BORDA XL

FICHA TÉCNICA

| Material | Altura (mm) | Comprimento de produção (mm) |
|----------------|-------------|------------------------------|
| Alumínio AlMg3 | 60 | 2500 |
| | 80 | |
| | 100 | |
| | 120 | |

MONSUN® GREEN PARA COBERTURAS PLANAS E VERDES

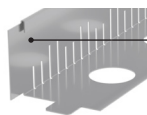
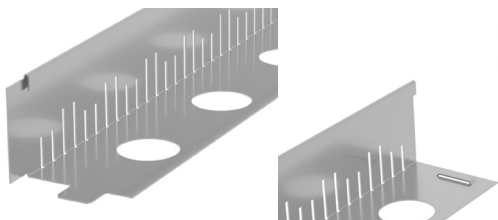
PERFIL DE BORDA



- Perfil de borda em alumínio AlMg3 ou aço inoxidável (material nº 1.4301);
- Suporte inferior perfurado com diâmetro de 60 mm;

| Artigo nº | Designação Perfil de borda | Espessura [mm] | Altura [mm] | Comprimento [mm] |
|-----------------------|----------------------------|----------------|-------------|------------------|
| Alumínio | | | | |
| 33.0.20.281. | H 50 | 1,20 | 50 | 2000 |
| 33.0.20.112. | H 80 | 1,50 | 80 | 2000 |
| 33.0.20.113. | H 100 | 1,50 | 100 | 2000 |
| 33.0.20.114. | H 120 | 1,50 | 120 | 2000 |
| Aço inoxidável | | | | |
| 32.0.20.281. | H 50 | 1,00 | 50 | 2000 |
| 32.0.20.282. | H 80 | 1,00 | 80 | 2000 |
| 32.0.20.283. | H 100 | 1,00 | 100 | 2000 |
| 32.0.20.114. | H 120 | 1,25 | 120 | 2000 |

PERFIL DE BORDA XL



Elementos de conexão existentes nas extremidades da estrutura

- Perfil de borda em alumínio AlMg3;
- Suporte inferior perfurado com diâmetro de 60 mm;

| Artigo nº | Designação Perfil de borda | Espessura [mm] | Altura [mm] | Suporte inferior [mm] | Comprimento de produção [mm] |
|-----------------|----------------------------|----------------|-------------|-----------------------|------------------------------|
| Alumínio | | | | | |
| 33.0.25.101. | H 60 | 1,00 | 60 | 80 | 2500 |
| 33.0.25.111. | H 60 | 1,20 | 60 | 80 | 2500 |
| 33.0.25.121. | H 60 | 1,50 | 60 | 80 | 2500 |
| 33.0.25.102. | H 80 | 1,00 | 80 | 80 | 2500 |
| 33.0.25.112. | H 80 | 1,20 | 80 | 80 | 2500 |
| 33.0.25.122. | H 80 | 1,50 | 80 | 80 | 2500 |
| 33.0.25.103. | H 100 | 1,00 | 100 | 90 | 2500 |
| 33.0.25.113. | H 100 | 1,20 | 100 | 90 | 2500 |
| 33.0.25.123. | H 100 | 1,50 | 100 | 90 | 2500 |
| 33.0.25.114. | H 120 | 1,20 | 120 | 110 | 2500 |
| 33.0.25.124. | H 120 | 1,50 | 120 | 110 | 2500 |
| 33.0.25.134. | H 120 | 2,00 | 120 | 110 | 2500 |
| 33.0.25.115. | H 140 | 1,20 | 140 | 140 | 2500 |
| 33.0.25.125. | H 140 | 1,50 | 140 | 140 | 2500 |
| 33.0.25.135. | H 140 | 2,00 | 140 | 110 | 2500 |

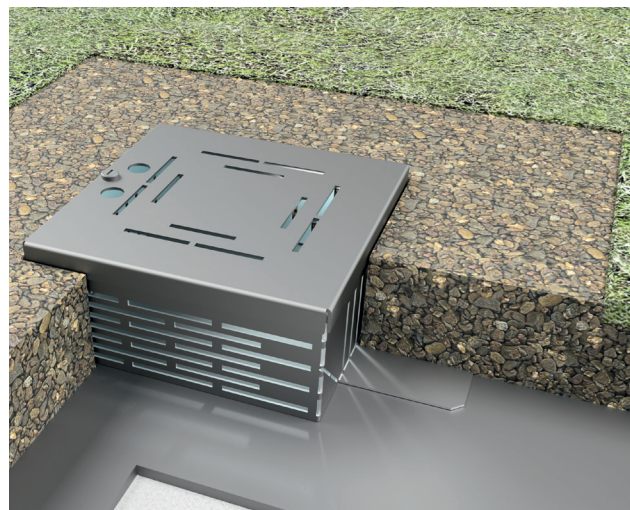


MONSUN® ACESSÓRIOS GREEN PARA COBERTURAS PLANAS E VERDES

CAIXA DE INSPEÇÃO

INFORMAÇÃO DO PRODUTO:

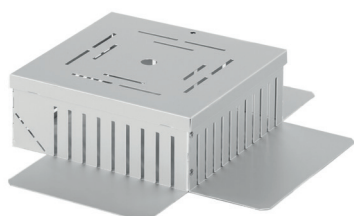
- Fácil manutenção e controlo da camada de impermeabilização e da saída da água;
- Versão resistente à quebra, revestida em alumínio (RAL 9007) e em aço inoxidável (material nº 1.4301);
- O design especial permite o uso em superfícies elevadas e em elementos construídos;
- Para os conjuntos em multicamadas ou para uma instalação especial, a caixa de inspeção é combinada com o elemento de extensão MONSUN;



FICHA TÉCNICA

| Material | Dimensão (mm) | Altura - caixa de inspeção (mm) | Altura - elemento de extensão (mm) |
|---|---------------|---------------------------------|------------------------------------|
| Alumínio AlMg3 | 250 x 250 | 50 | 100 |
| Aço inoxidável - material nº 1.4301 (V2A) | 300 x 300 | 100 | |
| | 400 x 400 | 120 | 200 |

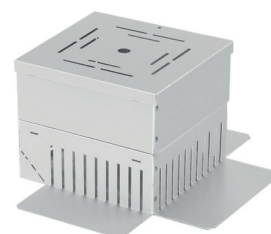
COMPONENTES DO SISTEMA



Caixa de inspeção



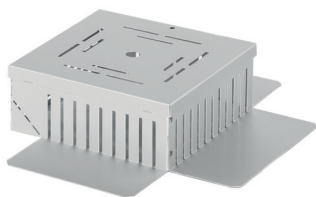
Elemento de extensão



Caixa de inspeção combinada com o elemento de extensão

MONSUN® GREEN PARA COBERTURAS PLANAS E VERDES

CAIXA DE INSPEÇÃO



- Pode ser utilizado de forma variável;
- Elemento de extensão revestido em alumínio ou aço inoxidável;

| Artigo nº Alumínio | Artigo nº Aço inoxidável | Designação | Altura [mm] |
|----------------------------------|--------------------------|-------------------------|-------------|
| Caixa de inspeção 250x250 | | | |
| 33.0.0.061. | 32.0.0.061. | Caixa de inspeção H 50 | 50 |
| 33.0.0.062. | 32.0.0.062. | Caixa de inspeção H 100 | 100 |
| 33.0.0.063. | 32.0.0.063. | Caixa de inspeção H 120 | 120 |
| Caixa de inspeção 300x300 | | | |
| 33.0.0.141. | 32.0.0.141. | Caixa de inspeção H 50 | 50 |
| 33.0.0.142. | 32.0.0.142. | Caixa de inspeção H 100 | 100 |
| 33.0.0.143. | 32.0.0.143. | Caixa de inspeção H 120 | 120 |
| Caixa de inspeção 400x400 | | | |
| 33.0.0.301. | 32.0.0.301. | Caixa de inspeção H 100 | 100 |
| 33.0.0.302. | 32.0.0.302. | Caixa de inspeção H 120 | 120 |

ELEMENTO DE EXTENSÃO



- Elemento de extensão revestido em alumínio ou aço inoxidável;

| Artigo nº Alumínio | Artigo nº Aço inoxidável | Designação | Altura [mm] |
|-------------------------------------|--------------------------|------------|-------------|
| Elemento de extensão 250x250 | | | |
| 33.0.0.101. | 32.0.0.101 | H 100 | 100 |
| 33.0.0.102. | 32.0.0.102 | H 200 | 200 |
| Elemento de extensão 300x300 | | | |
| 33.0.0.151. | 32.0.0.151 | H 100 | 100 |
| 33.0.0.152. | 32.0.0.152 | H 200 | 200 |
| Elemento de extensão 400x400 | | | |
| 33.0.0.311. | 32.0.0.311. | H 100 | 100 |
| 33.0.0.312. | 32.0.0.312. | H 120 | 200 |





A photograph of a garden bed with tall, thin green grasses. A metal edging is visible in the foreground, and a wooden structure is partially visible on the left. The background is a soft-focus view of more greenery.

DELIMITAÇÃO FEITA À MEDIDA.

Luxo, formas nobres, redução, design personalizado, esta é a Gala, a nova gama de produtos MONSUN. O aço inoxidável é feito exatamente à medida do cliente, de acordo com a sua ideia e dimensões solicitadas. Metais como o aço inoxidável, têm a vantagem de serem maleáveis, o que os torna adaptáveis a linhas curvas e harmoniosas. Os canteiros têm um efeito arejado e elegante ao mesmo tempo e estão perfeitamente integrados no conceito de paisagismo e design do jardim. Através da utilização de materiais e colorações diferentes, é possível a criação de variadas instalações e implementações. Na conhecida qualidade da MONSUN, os materiais são entregues no menor espaço de tempo possível, prévia aceitação do projeto.

MONSUN GALA



MONSUN® GALA

FLEXIBILIDADE DE DESIGN LIVRE |
FORMAS COMPLETAS E ILIMITADAS



Metais como o aço inoxidável, têm a vantagem de serem maleáveis, o que os torna adaptáveis a linhas curvas e harmoniosas. As dimensões são variáveis e é necessário prever orifícios ou aberturas a pedido e de acordo com a camada de impermeabilização.



Monsun® Gala permite um design individual, de acordo com a necessidade e área de uso. As bordas estreitas e os canteiros possuem, ao mesmo tempo, um efeito arejado e elegante e estão perfeitamente integrados no conceito de paisagismo e no design de jardins. Através da utilização de materiais e colorações diferentes, é possível a criação de variadas instalações e implementações.

Mais efeitos podem ser adicionados e alcançados por meio de uso de elementos de iluminação, como lâmpadas LED coloridas.

FLEXIBILIDADE DE DESIGN LIVRE SEM LIMITES E VARIEDADE DE FORMAS

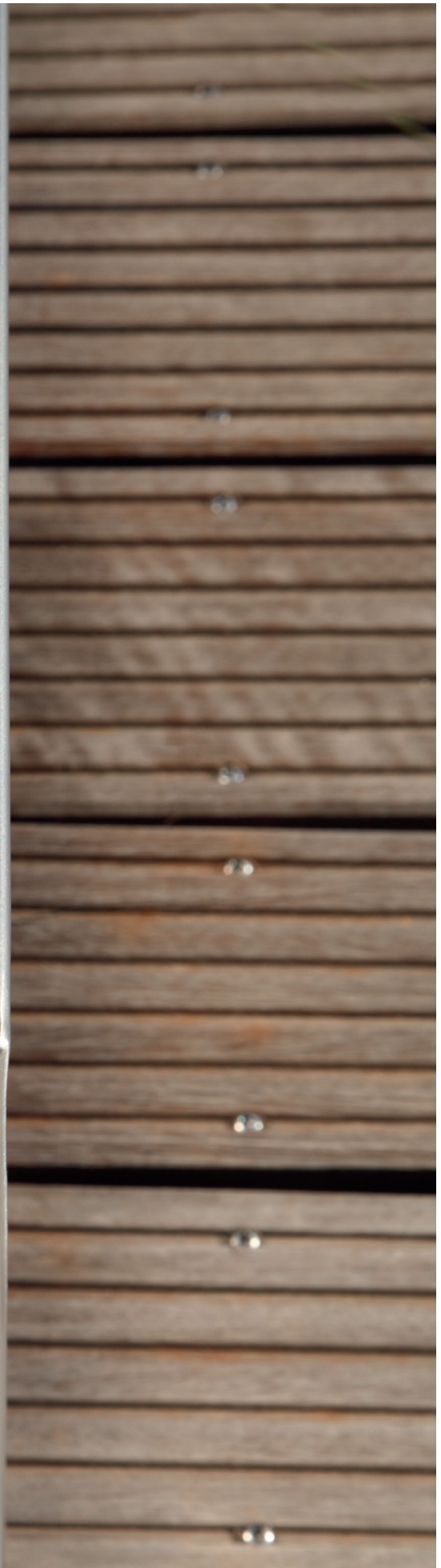
- **Aço inoxidável polido;**
- **Folha de alumínio ou aço galvanizado com revestimento, de acordo com RAL ou NCS;**
- **Alumínio anodizado;**
- **Aço corten;**



ÂNGULO DO PERFIL
DE BORDA, EM AÇO
INOXIDÁVEL.









MEGA FLOREIRA PRODUZIDA À MEDIDA, EM AÇO INOXIDÁVEL OU REVESTIDO, COM DIFERENTES FORMAS



MONSUN®

SERVIÇO E INFORMAÇÃO



PARA OS ESPECIALISTAS DA MONSUN



MONSUN®

CONTACTO MONSUN:

Monsun GmbH
Olschewskibogen 4
80935 München
Tel. + 49 / (0)89 / 35 88 233
Fax + 49 / (0)89 / 35 88 23 49
info@monsun.cc
info@monsunrinne.com
www.monsun.cc

LANDLAB

CONTACTO LANDLAB:

Representante em Portugal
R. das Amoreiras, 155, S3 4460-227,
Senhora da Hora
Portugal
T: +351 93 2468118
T: +351 22 9537165
www.landlab.pt . info@landlab.pt

As imagens aqui presentes têm apenas a intenção de mostrar o sistema de canais de drenagem e os respetivos acessórios da gama MONSUN. As imagens nem sempre mostram um guia de instalação preciso e, por esse motivo, é importante consultar o layout final do projeto.

Sujeito a alterações técnicas. | Versão - Setembro de 2021.

LANDLAB

MONSUN[®]