

# MONSUN<sup>®</sup>

Catálogo 2021



**DRAIN**





# MONSUN<sup>®</sup>

CANAL DO YOUTUBE DA  
MONSUN |



**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 RANHUNHA LINEAR - ALTURA FIXA 24 - 26
- CANAL DE DRENAGEM COM RANHUNHA LINEAR - 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







# 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



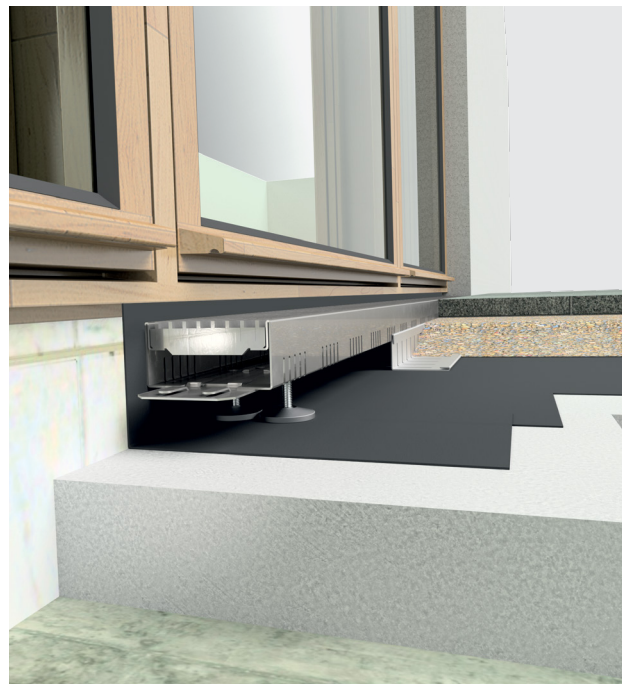
# MONSUN® DRAIN

## CANAL DE DRENAGEM

LARGURA 100 MM

### INFORMAÇÃO DO PRODUTO:

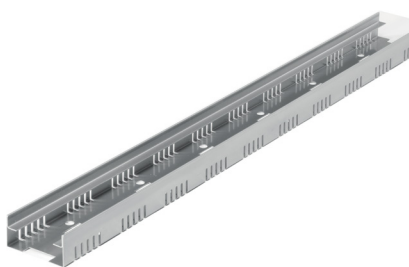
- Sistema de drenagem para uma correta e segura drenagem de água em coberturas e fachadas;
- Possibilidade de ajustar a altura do canal com um sistema de placas deslizante simples;
- Acessível para cadeiras de rodas;
- Disponível em aço galvanizado, com alta proteção contra a corrosão e aço inoxidável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

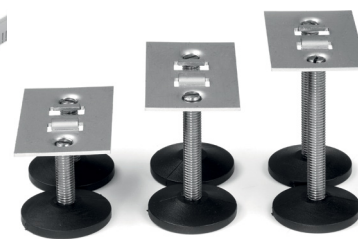
### COMPONENTES DO SISTEMA



Corpo do canal com altura fixa



Corpo do canal com altura ajustável



Pés niveladores

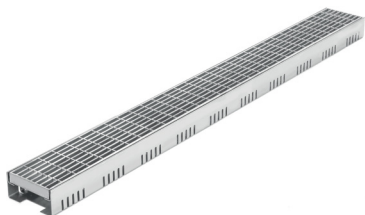


# MONSUN® DRAIN CANAL DE DRENAGEM

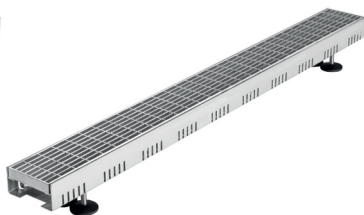
LARGURA 100 MM



## CANAL COM GRELHA PADRÃO 30X10



Canal com altura fixa



Canal com altura ajustável

### A ENTREGA INCLUI:

Canal com altura fixa:

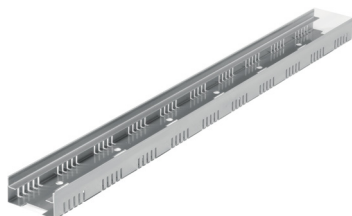
- Corpo do canal em aço galvanizado ou inoxidável;
- Grelha padrão 30 x 10 mm, em aço galvanizado ou inoxidável;
- Elementos de conexão em aço inoxidável;

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;

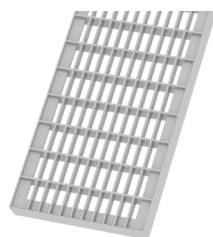
Artigo nº Aço galvanizado	Artigo nº Aço inoxidável	Altura [mm]	Comprimento [mm]
10.100.10.0.	20.100.10.0.	altura fixa 50	1000
10.100.10.1.	20.100.10.1.	60 - 90	1000
10.100.10.2.	20.100.10.2.	80 - 110	1000
10.100.10.3.	20.100.10.3.	100 - 130	1000
10.100.15.0.	20.100.15.0.	altura fixa 50	1500
10.100.15.1.	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



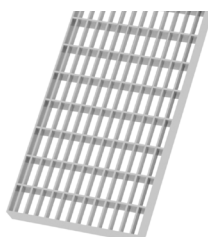
# MONSUN® DRAIN CANAL DE DRENAGEM

LARGURA 100 MM

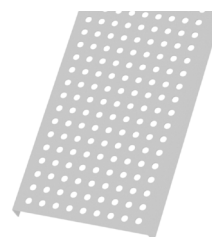
## GRELHAS



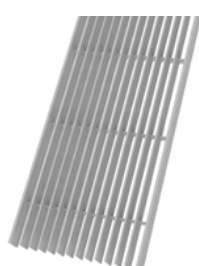
Grelha 30x10, borda em T



Grelha 30x10, borda padrão



Grelha perfurada com perfurações 8-15 mm



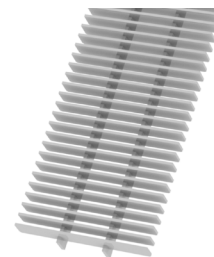
Grelha linear com barra longitudinal de 2 mm



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]
<b>Grelha 30x10, borda em T</b>			
DT11.100.10.13.	-	1000	94
DT11.100.15.13.	-	1500	94
<b>Grelha 30x10, borda padrão</b>			
13.100.10.13.	21.100.10.13.	1000	94
13.100.15.13.	21.100.15.13.	1500	94
<b>Grelha perfurada com perfurações 8-15 mm</b>			
-	24.100.10.13.	1000	94
-	24.100.15.13.	1500	94
<b>Grelha linear com barra longitudinal de 2 mm</b>			
18.100.10.13	-	1000	94
<b>Grelha linear com barra longitudinal de 3 mm</b>			
15.100.10.13.	25.100.10.13.	1000	94
15.100.15.13.	25.100.15.13.	1500	94
<b>Grelha linear com barra longitudinal de 7 mm</b>			
16.100.10.13.	26.100.10.13.	1000	94
16.100.15.13.	26.100.15.13.	1500	94
<b>Grelha linear com barra longitudinal 7 mm com acabamento mate</b>			
-	28.100.10.13.	1000	94
-	28.100.15.13.	1500	94
<b>Grelha com barra transversal de 3 mm</b>			
19.100.10.13.	29.100.10.13.	1000	94
19.100.15.13.	29.100.15.13.	1500	94
<b>Proteção contra ferrugem</b>			
19.100.0.31.	20.100.0.31.		1 peça/m

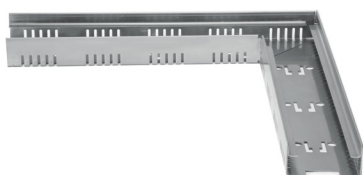


# MONSUN<sup>®</sup> ACESSÓRIOS

LARGURA 100 MM



## PEÇA DE CANTO



Peça para canto com altura fixa

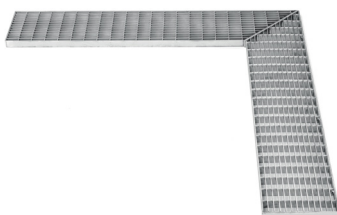


Peça para canto com altura ajustável

### 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

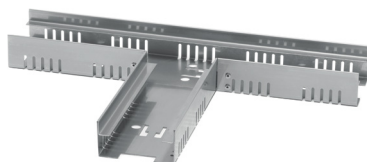
**Artigo nº**  
**Aço galvanizado**

10.100.0.27.

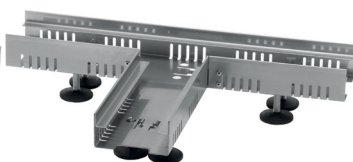
**Artigo nº**  
**Aço inoxidável**

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**

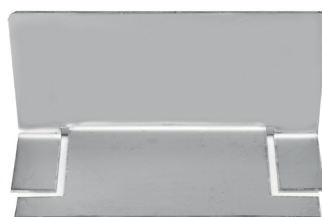
20.100.0.28.



# MONSUN® ACESSÓRIOS

LARGURA 100 MM

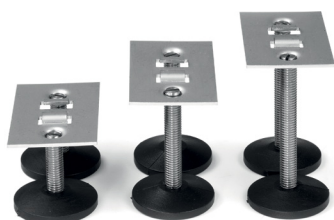
## PEÇA FINAL



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]
<b>Largura 100</b>		
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

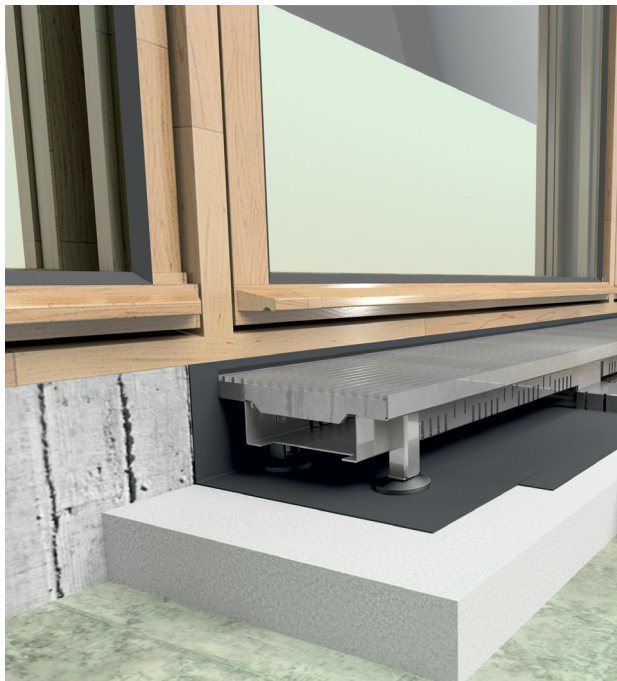
## CANAL DE DRENAGEM

LARGURA 155 | 200 | 250 | 500 MM



### INFORMAÇÃO DO PRODUTO

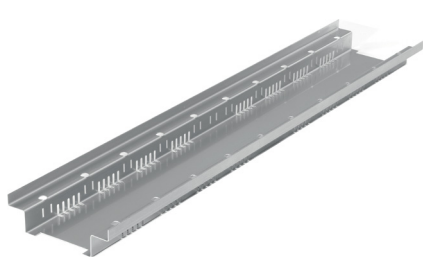
- Sistema de drenagem para uma correta e segura drenagem de água, nas coberturas e fachadas;
- Possibilidade de ajustar a altura do canal com um sistema de placas deslizante simples;
- Acessível para cadeiras de rodas;
- Material em aço galvanizado, com alta proteção contra a corrosão, e aço inoxidável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



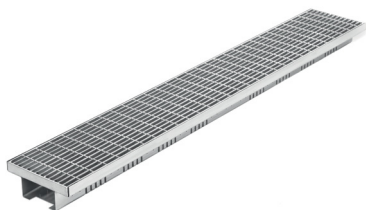
Pés niveladores



# MONSUN<sup>®</sup> 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:

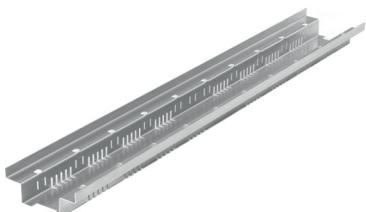
- Corpo do canal em aço galvanizado ou inoxidável;
- Grelha padrão 30x10 mm em aço galvanizado ou inoxidável;
- Elementos de conexão em aço inoxidável;

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

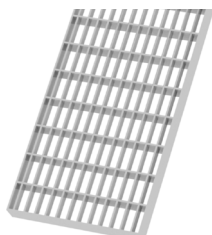
# MONSUN<sup>®</sup> DRAIN CANAL DE DRENAGEM

## LARGURA 155 MM

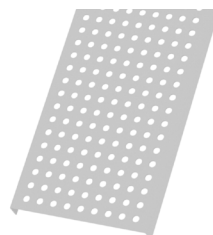
### GRELHAS



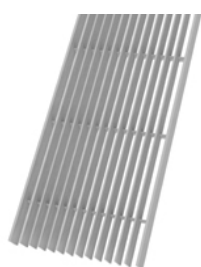
Grelha 30x10, borda em T



Grelha 30x10, borda padrão



Grelha perfurada com perfurações 8-15 mm



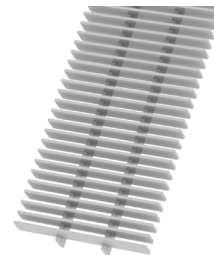
Grelha linear com barra longitudinal de 2 mm



Grelha linear com barra longitudinal de 3 mm



Grelha linear com barra longitudinal de 7 mm



Grelha com barra transversal de 3 mm

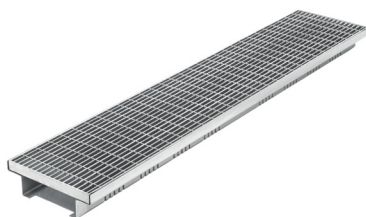
Artigo nº Aço galvanizado	Artigo nº Aço inoxidável	Comprimento [mm]	Largura [mm]
<b>Grelha 30x10, borda T</b>			
DT11.155.10.13.	-	1000	150
DT11.155.15.13.	-	1500	150
<b>Grelha 30x10, borda padrão</b>			
13.155.10.13.	21.155.10.13.	1000	150
13.155.15.13.	21.155.15.13.	1500	150
<b>Grelha perfurada com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



# MONSUN<sup>®</sup> 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:

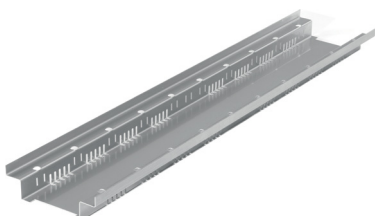
- Corpo do canal em aço galvanizado ou inoxidável;
- Grelha padrão 30x10 mm em aço galvanizado ou inoxidável;
- Elementos de conexão em aço inoxidável;

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:

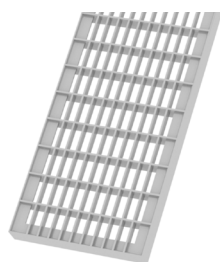
- Igual ao anterior, com 4 ou 6 pés niveladores de aço inoxidável;

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

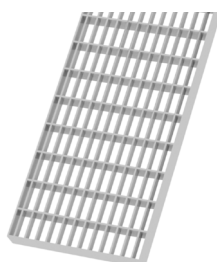
# MONSUN<sup>®</sup> DRAIN CANAL DE DRENAGEM

## LARGURA 200 MM

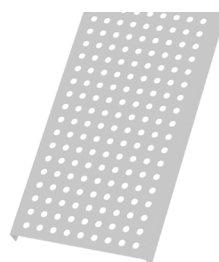
### GRELHAS



Grelha 30x10, borda em T



Grelha 30x10, borda padrão



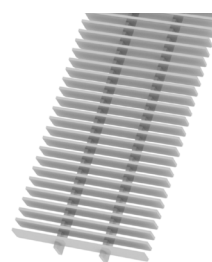
Grelha perfurada



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]
<b>Grelha 30x10, borda em T</b>			
DT11.200.10.13.	-	1000	197
DT11.200.15.13.	-	1500	197
<b>Grelha 30x10, borda padrão</b>			
13.200.10.13.	21.200.10.13.	1000	197
13.200.15.13.	21.200.15.13.	1500	197
<b>Grelha perfurada com perfurações 8-15 mm</b>			
-	24.200.10.13.	1000	197
-	24.200.15.13.	1500	197
<b>Grelha linear com barra longitudinal de 3 mm</b>			
15.200.10.13.	25.200.10.13.	1000	197
15.200.15.13.	25.200.15.13.	1500	197
<b>Grelha linear com barra longitudinal de 7 mm</b>			
16.200.10.13.	26.200.10.13.	1000	197
16.200.15.13.	26.200.15.13.	1500	197
<b>Grelha linear com barra longitudinal de 7 mm com acabamento mate</b>			
-	28.200.10.13.	1000	197
-	28.200.15.13.	1500	197
<b>Grelha com barra transversal de 3 mm</b>			
19.200.10.13.	29.200.10.13.	1000	197
19.200.15.13.	29.200.15.13.	1500	197
<b>Proteção contra ferrugem</b>			
10.200.0.31.	20.200.0.31.	1 peça/m	

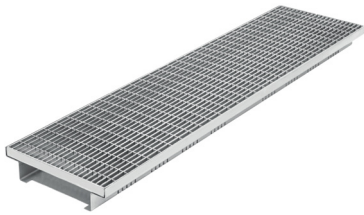




# MONSUN® DRAIN CANAL DE DRENAGEM

LARGURA 250 MM

## CANAL COMPLETO COM GRELHA PADRÃO 30X10



Canal com altura fixa



Canal com altura ajustável

### A ENTREGA INCLUI:

Canal com altura fixa:

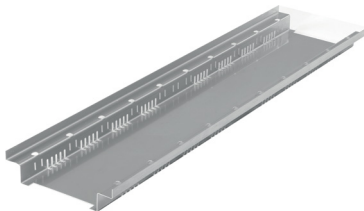
- Corpo do canal em aço galvanizado ou inoxidável;
- Grelha padrão 30x10 mm em aço galvanizado ou inoxidável;
- Elementos de conexão em aço inoxidável;

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:

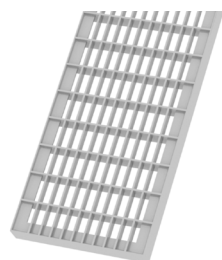
- Igual ao anterior, com 4 ou 6 pés niveladores de aço inoxidável;

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

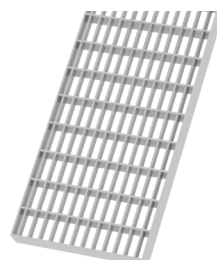
# MONSUN® DRAIN CANAL DE DRENAGEM

## LARGURA 250 MM

### GRELHA



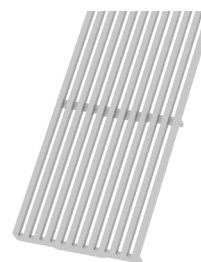
Grelha 30x10, borda em T



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]
<b>Grelha 30x10, borda em T</b>			
DT11.250.10.13.	-	1000	247
DT11.250.15.13.	-	1500	247
<b>Grelha 30x10, borda padrão</b>			
13.250.10.13.	21.250.10.13.	1000	247
13.250.15.13.	21.250.15.13.	1500	247
<b>Grelha linear com barra longitudinal de 3 mm</b>			
15.250.10.13.	25.250.10.13.	1000	247
15.250.15.13.	25.250.15.13.	1500	247
<b>Grelha linear com barra longitudinal de 7 mm</b>			
16.250.10.13.	26.250.10.13.	1000	247
16.250.15.13.	26.250.15.13.	1500	247
<b>Grelha linear com barra longitudinal de 7 mm com acabamento mate</b>			
-	28.250.10.13.	1000	247
-	28.250.15.13.	1500	247
<b>Proteção contra ferrugem</b>			
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:

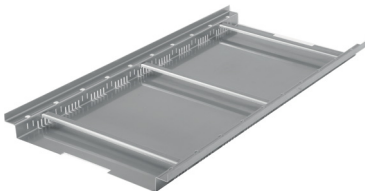
- Corpo do canal em aço galvanizado ou inoxidável;
- Grelha padrão 30x10 mm em aço galvanizado ou inoxidável;
- Elementos de conexão em aço inoxidável;

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:

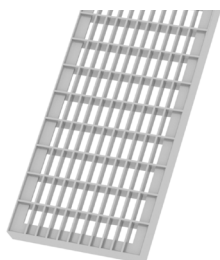
- Igual ao anterior, com 4 ou 6 pés niveladores de aço inoxidável;

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

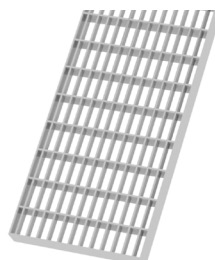
# MONSUN<sup>®</sup> DRAIN CANAL DE DRENAGEM

## 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]
<b>Grelha 30x10, borda em T</b>			
DT11.500.10.13.	-	1000	497
DT11.500.15.13.	-	1500	497
<b>Grelha 30x10, borda padrão</b>			
-	21.500.10.13.	1000	497
-	21.500.15.13.	1500	497
<b>Proteção contra ferrugem</b>			
10.500.0.31.	20.500.0.31.		1 peça/m



CANAL DE FACHADA COM GRELHA LINEAR DE 3 MM

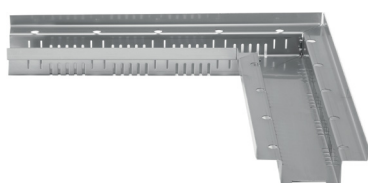




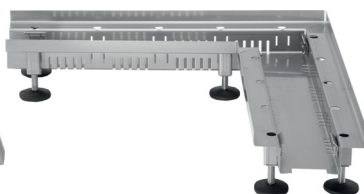
# MONSUN® ACESSÓRIOS

LARGURAS 155-250 MM

## PEÇA DE CANTO



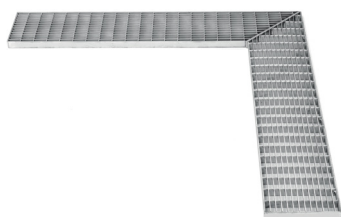
Peça para canto com altura fixa



Peça para canto com altura ajustável

### A ENTREGA INCLUI:

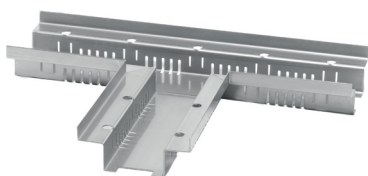
- Corpo do canal e grelha, de acordo com os requisitos do cliente;
- Grelha com juntas de esquadria de duas peças;
- Comprimento de 500 x 500 mm;
- Ângulos entre 45° e 180°;
- Para cada peça é necessário um canal e uma grelha de 1 m;



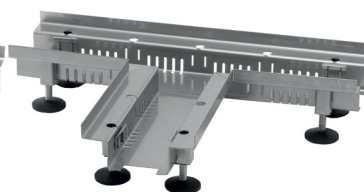
- Grelha em aço galvanizado ou inoxidável;
- Figura: grelha padrão MW 30x10

Artigo nº Aço galvanizado	Artigo nº Aço inoxidável	Largura [mm]
<b>Largura 155</b>		
10.155.0.27.	20.155.0.27.	155
<b>Largura 200</b>		
10.200.0.27.	20.200.0.27.	200
<b>Largura 250</b>		
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]
<b>Largura 155</b>		
10.155.0.28.	20.155.0.28.	155
<b>Largura 200</b>		
10.200.0.28.	20.200.0.28.	200
<b>Largura 250</b>		
10.250.0.28.	20.250.0.28.	250

# MONSUN<sup>®</sup> 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]
<b>Reguladores de altura com suporte</b>		
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
<b>Reguladores de altura com suporte e junta esférica</b>		
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;

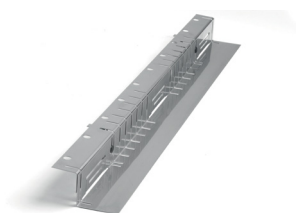
Artigo nº Aço galvanizado	Artigo nº Aço inoxidável	Lado da fachada suspensa [mm]	Comprimento [mm]
10.0.0.30.	20.0.0.30.	50	1000/1500/2000

## 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



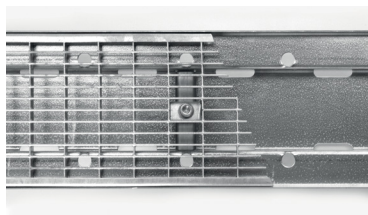
- Altura contínua;
- Adequado para larguras 155/200/250/500 mm;
- Alumínio AlMg3 e aço inoxidável (material nº 1.4301);

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



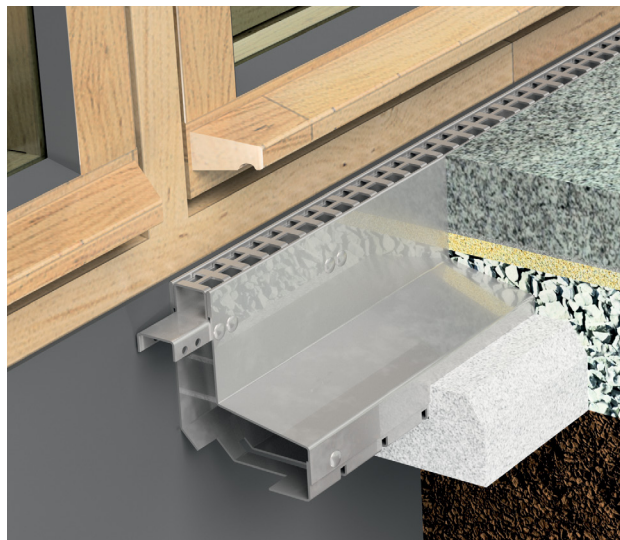
# MONSUN® DRAIN

## CANAL DE DRENAGEM COM RANHURA LINEAR

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)			

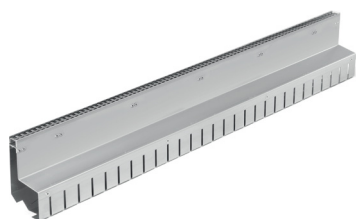


# MONSUN® DRAIN CANAL DE DRENAGEM COM RANHURA LINEAR

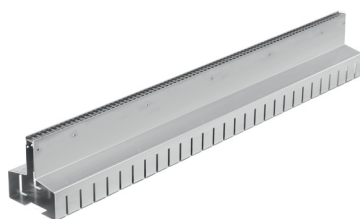
ALTURA FIXA



## CANAL DE DRENAGEM COM RANHURA LINEAR



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]
<b>Canal assimétrico - Fechado</b>					
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
<b>Canal assimétrico - Perfurado</b>					
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
<b>Canal simétrico - Fechado</b>					
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
<b>Canal simétrico - Perfurado</b>					
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]
<b>Tampa assimétrica</b>			
SRA.20.0.0.006	Tampa final esquerda	150	80
SRA.20.0.0.007	Tampa final direita	150	80
<b>Tampa simétrica</b>			
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]
<b>Peça de canto assimétrica - parte exterior</b>					
SRA.10.0.0.003	SRA.20.0.0.003	18	150	80	250X250
<b>Peça de canto assimétrica - parte interior</b>					
SRA.10.0.0.004	SRA.20.0.0.004	18	150	80	250X250
<b>Peça de canto simétrica - peça de canto 90°</b>					
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]
<b>Peça de canto assimétrica</b>			
SRA.10.0.0.009	SRA.20.0.0.009	150	300X300
<b>Peça de canto simétrica</b>			
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

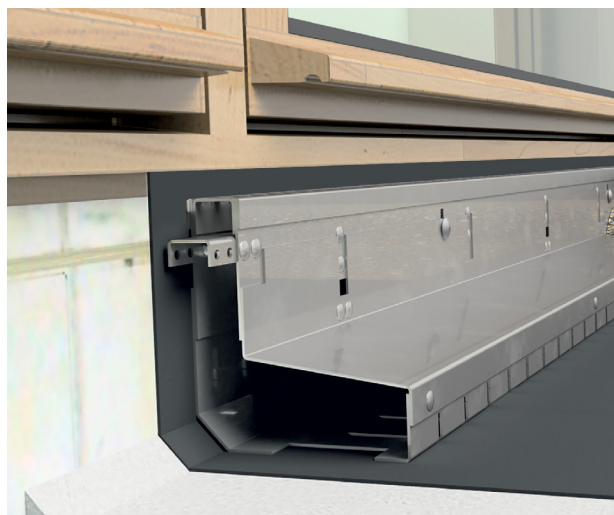
## CANAL DE DRENAGEM COM RANHURA LINEAR

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

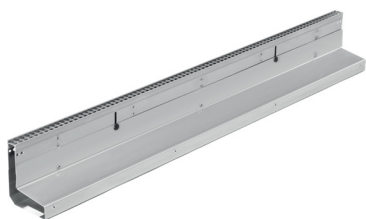
Altura (mm)
Altura Total/ Altura do pescoço: 100-130 / 60-90 120-170 / 80-130 140-210 / 100-170



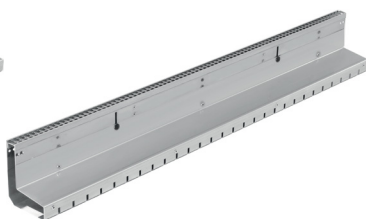
# MONSUN® DRAIN CANAL DE DRENAGEM COM RANHURA LINEAR

ALTURA AJUSTÁVEL

## CANAL DE DRENAGEM COM RANHURA LINEAR ASSIMÉTRICO



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 100 mm;

Artigo nº Aço galvanizado	Artigo nº Aço inoxidável	Altura ajustável [mm]	Altura ajustável do pescoço [mm]	Largura ranhura [mm]	Comprimento [mm]
<b>Canal fechado</b>					
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
<b>Canal perfurado</b>					
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;
- A altura pode ser facilmente ajustada;
- Tampa de perfil em U inserida na abertura do canal de drenagem;



Mais informação  
[www.monsun.cc/downloads](http://www.monsun.cc/downloads)

# MONSUN® DRAIN CANAL DE DRENAGEM COM RANHURA LINEAR

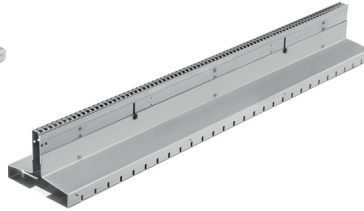
ALTURA AJUSTÁVEL



## CANAL DE DRENAGEM COM RANHURA LINEAR 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]
<b>Canal fechado</b>					
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
<b>Canal perfurado</b>					
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]
<b>Tampa assimétrica</b>			
SRA.20.0.0.106	Tampa esquerda	210	100
SRA.20.0.0.107	Tampa direita	210	100
<b>Tampa simétrica</b>			
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]
<b>Peça de canto externo, assimétrica</b>					
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
<b>Peça de canto interno, assimétrica</b>					
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
<b>Peça de canto interno e externo simétrica</b>					
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]
<b>Peça de canto assimétrica</b>			
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
<b>Peça de canto simétrica</b>			
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



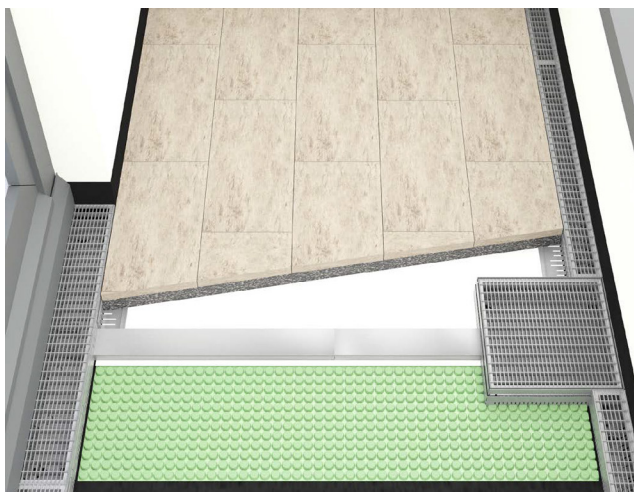
GRELHA PADRÃO  
30X10 DE PROTEÇÃO  
CONTRA ÁGUA  
PULVERIZADA





# MONSUN® DRAIN ACESSÓRIOS

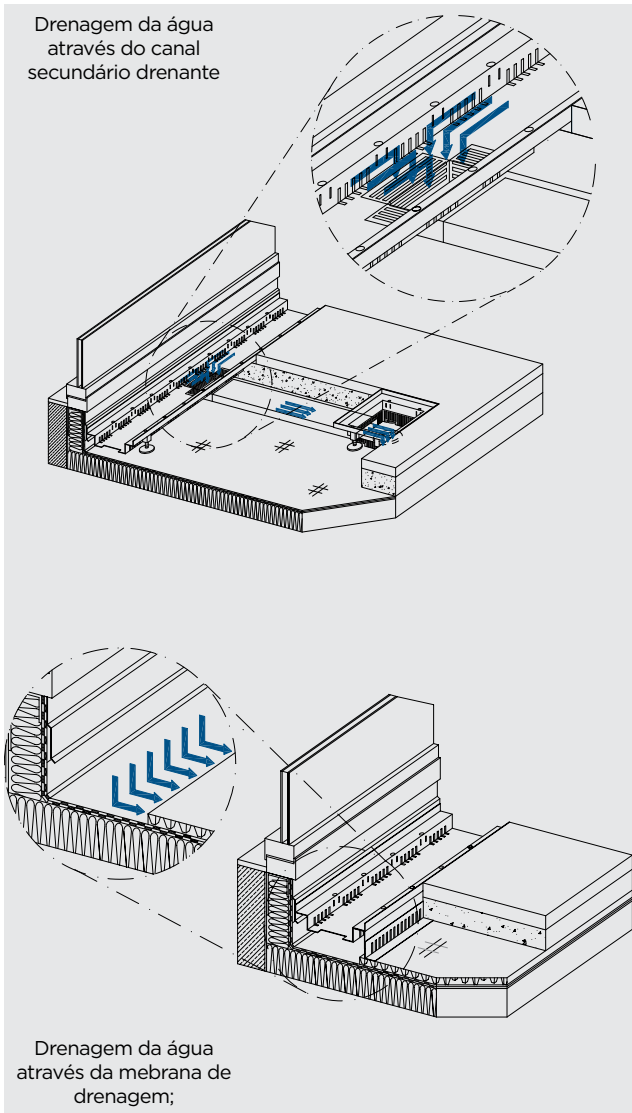
PARA UMA DRENAGEM PERMANENTE E DE SEGURANÇA



## 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;

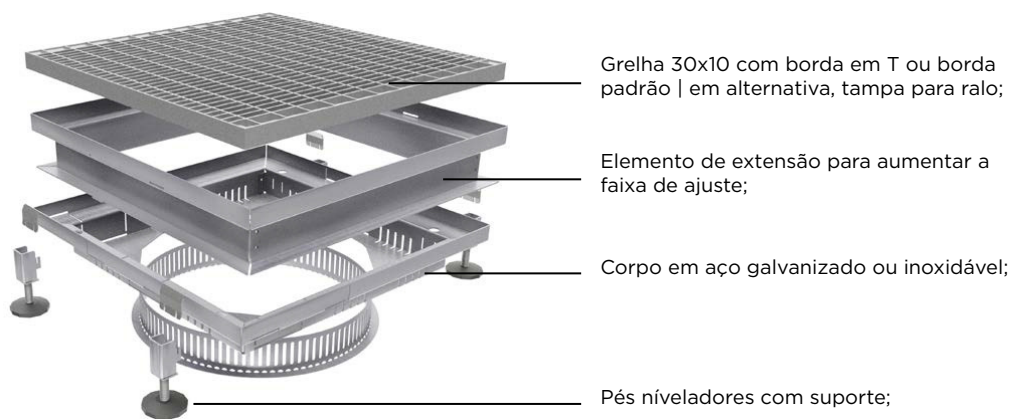


### FICHA TÉCNICA | TOPO DA VALA

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

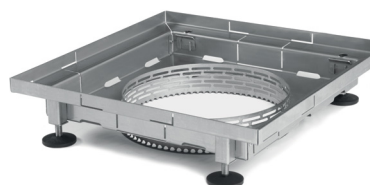


### A ENTREGA INCLUI:

- 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]
<b>Dimensão 250x250</b>		
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
<b>Dimensão 400x400</b>		
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
<b>Dimensão 500x500</b>		
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



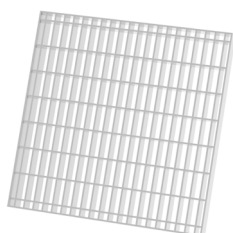
### A ENTREGA INCLUI:

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

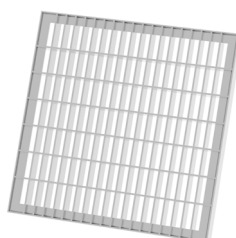
Artigo nº Aço galvanizado	Artigo nº Aço inoxidável	Altura [mm]
<b>Dimensão 250x250</b>		
10.0.0.071.	20.0.0.071.	73 - 103
10.0.0.072.	20.0.0.072.	93 - 143
10.0.0.073.	20.0.0.073.	113 - 183
<b>Dimensão 400x400</b>		
10.0.0.081.	20.0.0.081.	73 - 103
10.0.0.082.	20.0.0.082.	93 - 143
10.0.0.083.	20.0.0.083.	113 - 183
<b>Dimensão 500x500</b>		
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

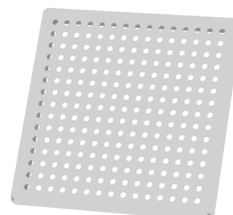
## GRELHAS



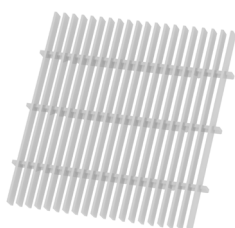
Grelha 30x10, borda padrão



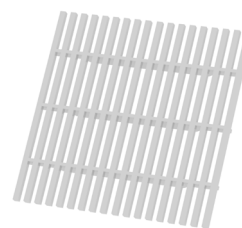
Grelha 30x10, borda em forma de T



Grelha perfurada



Grelha linear com barra longitudinal de 3 mm

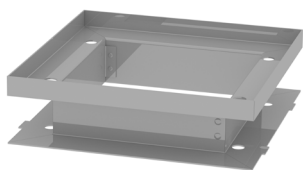


Grelha linear com barra longitudinal de 7 mm

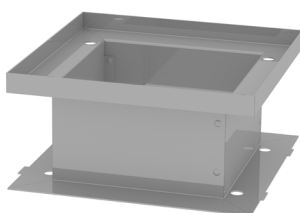
Artigo nº Aço galvanizado	Artigo nº Aço inoxidável	Dimensões [mm]
<b>Grelha 30x10, borda em forma de T</b>		
DT11.250.250.13.	-	248x248
DT11.400.400.13.	-	398x398
DT11.500.500.13.	-	498x498
<b>Grelha 30x10, borda padrão</b>		
13.250.250.13.	21.250.250.13.	248x248
13.400.400.13.	21.400.400.13.	398x398
13.500.500.13.	21.500.500.13.	498x498
<b>Grelha perfurada com perfurações 8-15 mm</b>		
-	24.250.250.13.	248x248
-	24.400.400.13.	398x398
<b>Grelha linear com barra longitudinal de 2 mm</b>		
18.250.250.13.	-	248x248
18.400.400.13.	-	398x398
<b>Grelha linear com barra longitudinal de 3 mm</b>		
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
<b>Grelha linear com barra longitudinal de 7 mm</b>		
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
<b>Grelha linear com barra longitudinal de 7 mm com acabamento mate</b>		
-	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:

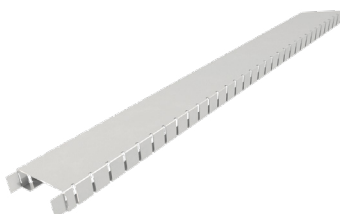
- Elemento de extensão em aço galvanizado ou inoxidável;

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

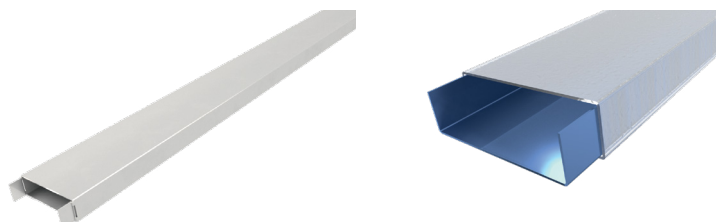
- canal secundário em aço galvanizado ou inoxidável;
- Elementos de conexão já existentes no canal;

Artigo nº Aço galvanizado	Artigo nº Aço inoxidável	Altura [mm]	Largura [mm]	Comprimento [mm]
<b>Canal secundário fechado</b>				
10.0.10.061.	20.0.10.061.	30	100	1000
10.0.20.061.	20.0.20.061.	30	100	2000
<b>Canal secundário perfurado</b>				
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.



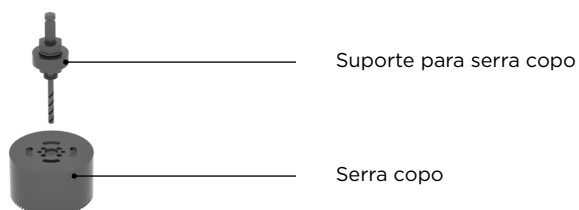
## ENCAIXE DE PARAFUSO



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

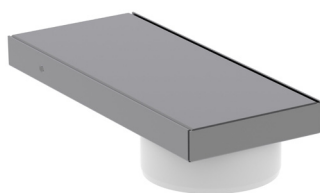
Artigo nº	Designação [mm]	Dimensão [mm]	Diâmetro do orifício [mm]
0.0.0.311.	Adaptador DN 75	75 x 60	67
0.0.0.312.	Adaptador DN 100	100 x 60	92

## SERRA 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	-

## 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

## 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]
<b>Suporte com rosca</b>		
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.

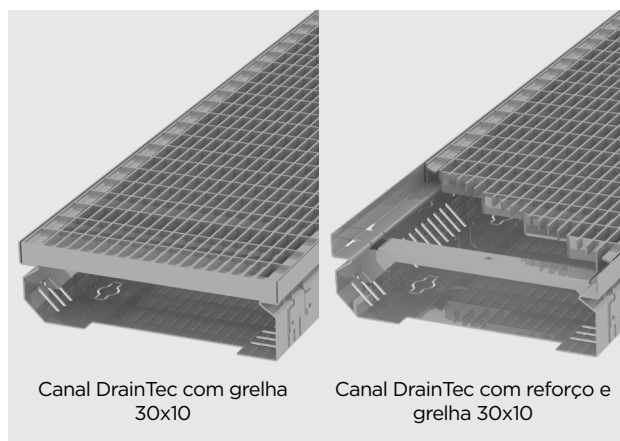
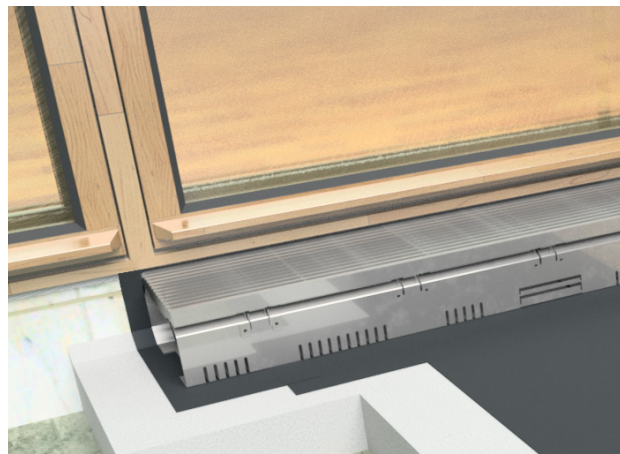
# MONSUN® DRAINTEC

## 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;



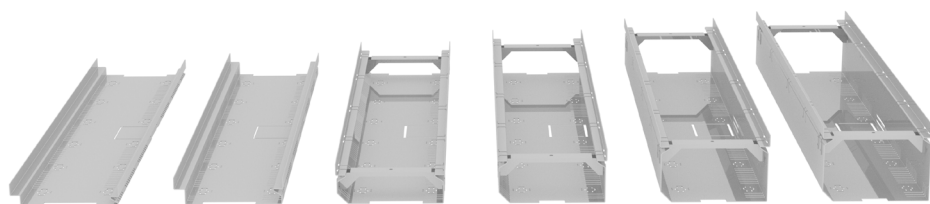
Canal DrainTec com grelha 30x10

Canal DrainTec com reforço e grelha 30x10

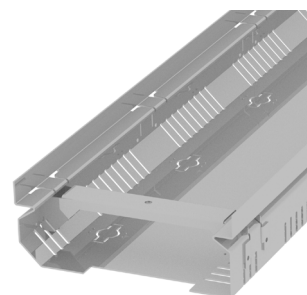
### FICHA TÉCNICA

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	

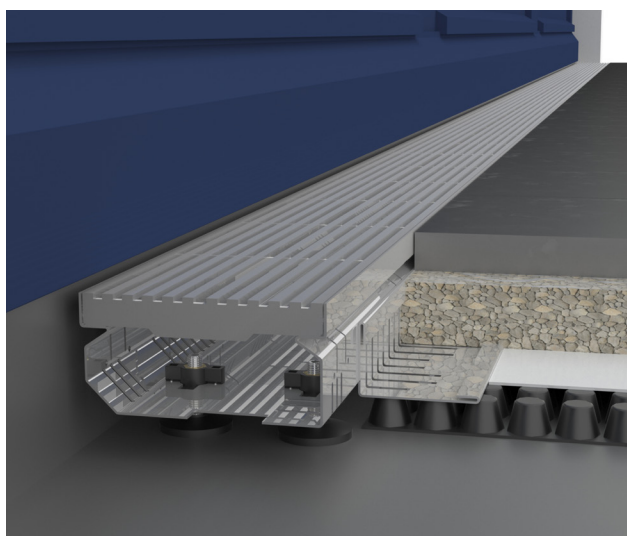
## COMPONENTES DO SISTEMA



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



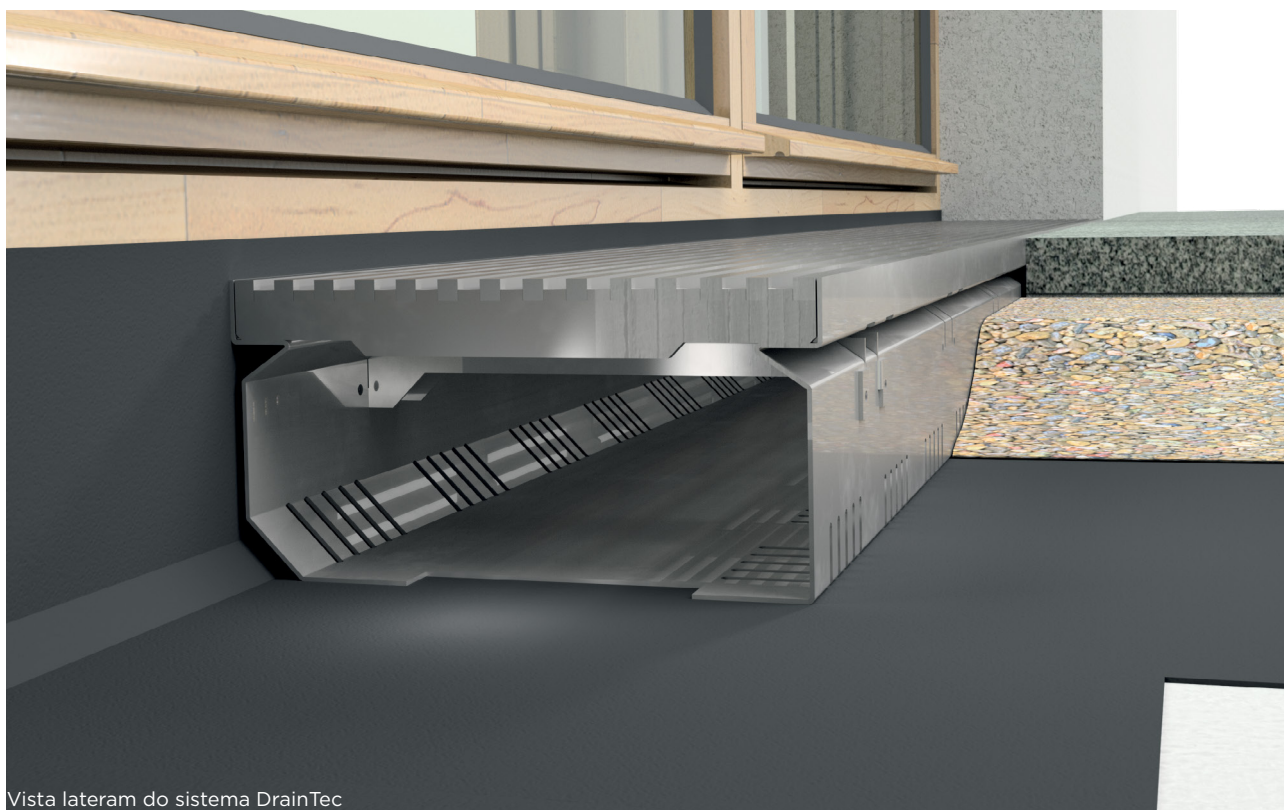
Reforço com um sistema de proteção contra ação do vento



Canal DrainTec com pés niveladores



Canal DrainTec com reforço e grelha 30x10



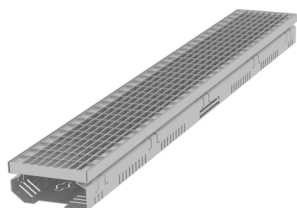
Vista lateram do sistema DrainTec



# 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;

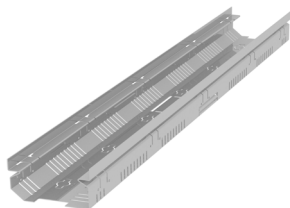
Artigo nº Aço galvanizado	Artigo nº Aço inoxidável	Altura [mm]	Comprimento [mm]
DT11.100.10.01.	DT21.100.10.01.	altura fixa 50	1000
DT11.100.10.011.	DT21.100.10.011.	65 - 90	1000
DT11.100.10.012.	DT21.100.10.012.	80 - 110	1000
DT11.100.10.013.	DT21.100.10.013.	100 - 130	1000
DT11.100.20.01.	DT21.100.20.01.	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;

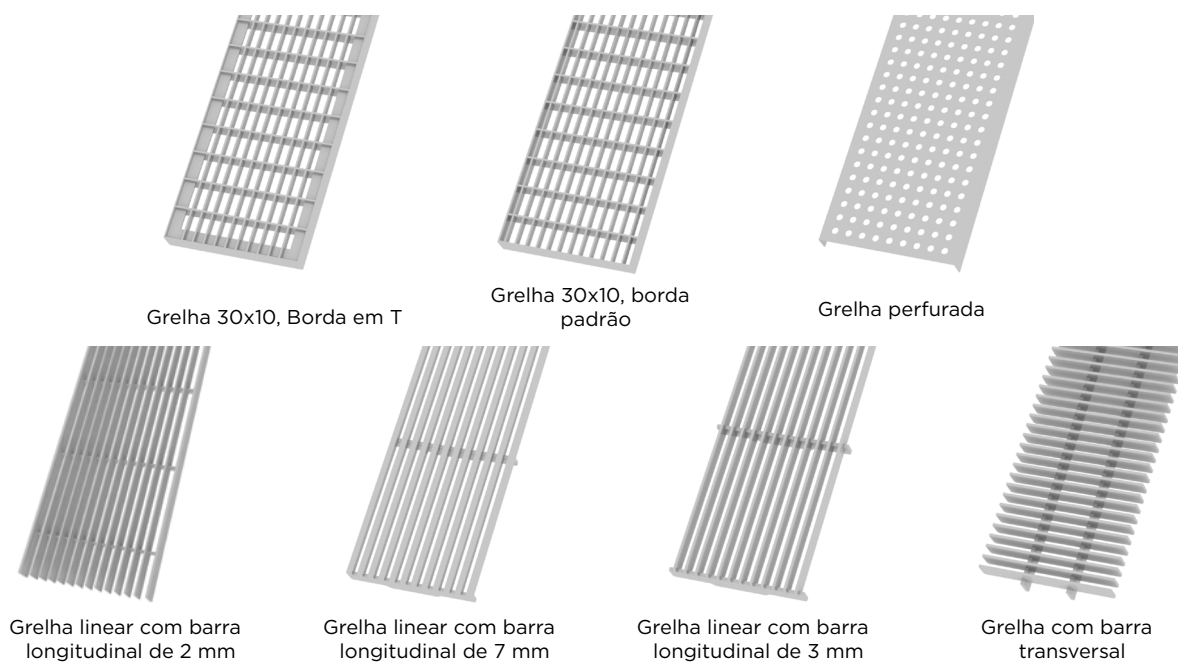


Artigo nº Aço galvanizado	Artigo nº Aço inoxidável	Altura [mm]	Comprimento [mm]
DT10.100.10.01.	DT20.100.10.01.	altura fixa 50	1000
DT10.100.10.011.	DT20.100.10.011.	65 - 90	1000
DT10.100.10.012.	DT20.100.10.012.	80 - 110	1000
DT10.100.10.013.	DT20.100.10.013.	100 - 130	1000
DT10.100.20.01.	DT20.100.20.01.	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

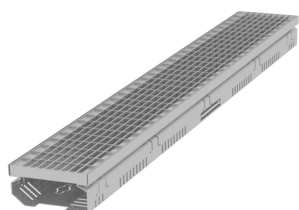


Artigo nº Aço galvanizado	Artigo nº Aço inoxidável	Comprimento [mm]	Largura [mm]
<b>Grelha 30x10, borda em T</b>			
DT11.100.10.13.	-	1000	94
<b>Grelha 30x10, borda padrão</b>			
13.100.10.13.	21.100.10.13.	1000	94
<b>Grelha perfurada com perfurações 8-15 mm</b>			
-	24.100.10.13.	1000	94
<b>Grelha linear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

# MONSUN<sup>®</sup> 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:

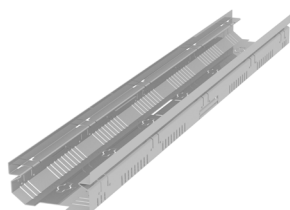
- Corpo do canal em aço galvanizado ou inoxidável;
- Grelha em aço galvanizado ou inoxidável;
- 4 ou 6 pés niveladores adicionais ;
- Elementos de conexão em aço inoxidável;
- Reforço com um sistema de proteção contra a ação do vento, para o corpo do canal de 100 mm de altura;

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

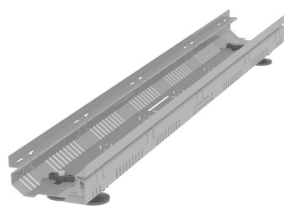
# MONSUN® DRAINTEC CANAL DE DRENAGEM

## 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

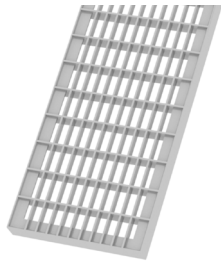


# MONSUN® DRAINTEC CANAL DE DRENAGEM

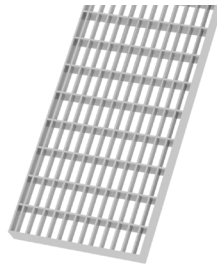
LARGURA 125 MM



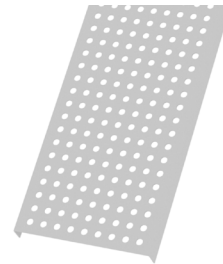
## GRELHAS



Grelha 30x10, borda em T



Grelha 30x10, borda padrão



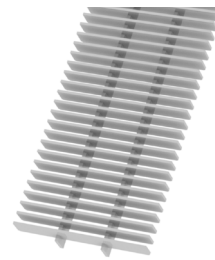
Grelha perfurada



Grelha linear com barra longitudinal de 3 mm



Grelha linear com barra longitudinal de 7 mm



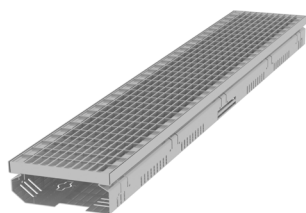
Grelha com barra transversal

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

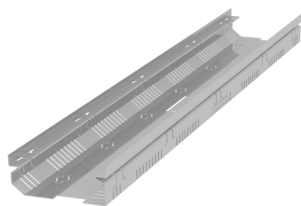
- Corpo do canal em aço galvanizado ou inoxidável;
- Grelha em aço galvanizado ou inoxidável;
- 4 ou 6 pés niveladores adicionais ;
- Elementos de conexão em aço inoxidável;
- Reforço com um sistema de proteção contra a ação do vento, para o corpo do canal de 100 mm de altura;

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;

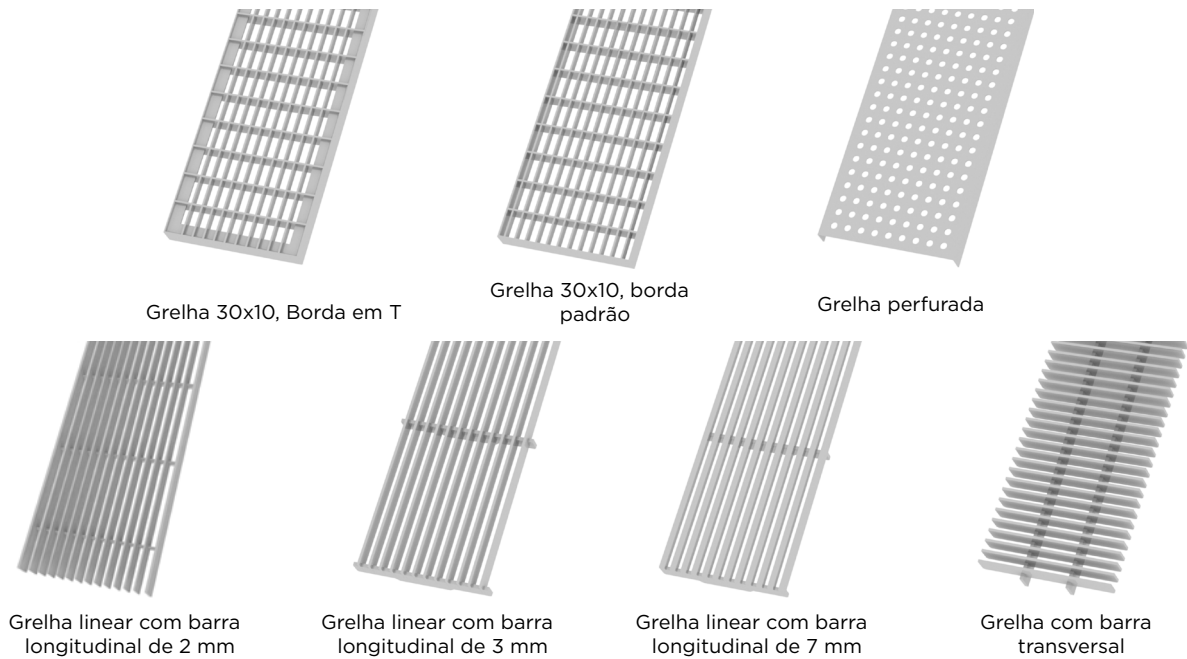


Artigo nº Aço galvanizado	Artigo nº Aço inoxidável	Altura [mm]	Comprimento [mm]
DT10.155.10.00.	DT20.155.10.00.	altura fixa 40	1000
DT10.155.10.001.	DT20.155.10.001.	55 - 80	1000
DT10.155.10.002.	DT20.155.10.002.	75 - 100	1000
DT10.155.10.003.	DT20.155.10.003.	95 - 120	1000
DT10.155.20.00.	DT20.155.20.00.	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



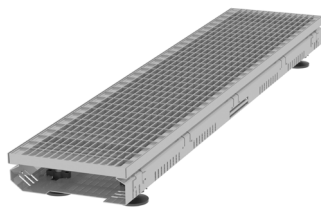
Artigo nº Aço galvanizado	Artigo nº Aço inoxidável	Comprimento [mm]	Largura [mm]
<b>Grelha 30x10, borda em T</b>			
DT11.155.10.13.	-	1000	94
<b>Grelha 30x10, borda padrão</b>			
13.155.10.13.	21.155.10.13.	1000	94
<b>Grelha perfurada com perfurações 8-15 mm</b>			
-	24.155.10.13.	1000	94
<b>Grelha linear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



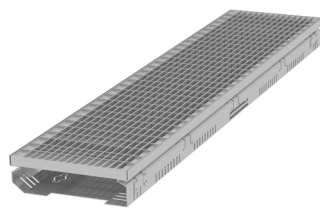
# MONSUN<sup>®</sup> DRAINTEC CANAL DE DRENAGEM

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;

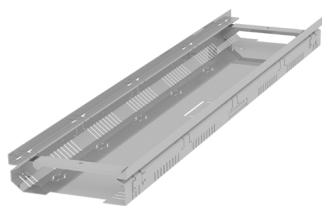


Artigo nº Aço galvanizado	Artigo nº Aço inoxidável	Altura [mm]	Comprimento [mm]
DT11.200.10.00.	DT21.200.10.00.	altura fixa 40	1000
DT11.200.10.001.	DT21.200.10.001.	55 - 80	1000
DT11.200.10.002.	DT21.200.10.002.	75 - 100	1000
DT11.200.10.003.	DT21.200.10.003.	95 - 120	1000
DT11.200.20.00.	DT21.200.20.00.	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

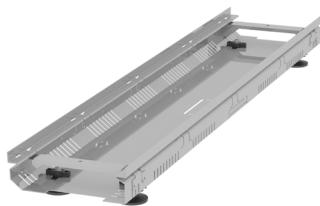
# MONSUN® DRAINTEC CANAL DE DRENAGEM

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:

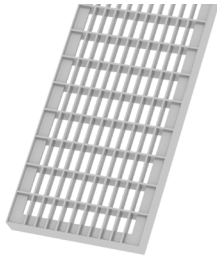
- Corpo do canal em aço galvanizado ou inoxidável;
- Grelha em aço galvanizado ou inoxidável;
- 4 ou 6 pés niveladores adicionais ;
- Elementos de conexão em aço inoxidável;
- Reforço com um sistema de proteção contra a ação do vento, para o corpo do canal de 100 mm de altura;

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

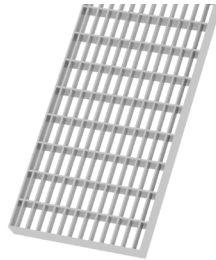
# MONSUN® DRAINTEC CANAL DE DRENAGEM

LARGURA 200 MM

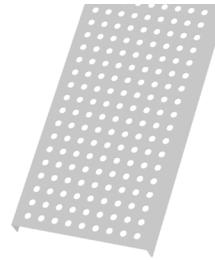
## GRELHAS



Grelha 30x10, borda em T



Grelha 30x10, borda padrão



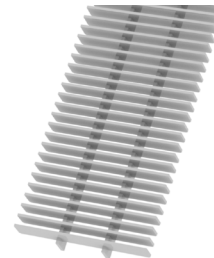
Grelha perfurada



Grelha linear com barra longitudinal de 3 mm



Grelha linear com barra longitudinal de 7 mm



Grelha com barra transversal

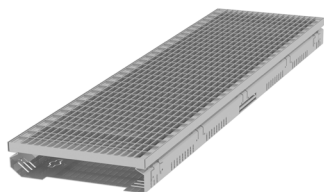
Artigo nº Aço galvanizado	Artigo nº Aço inoxidável	Comprimento [mm]	Largura [mm]
<b>Grelha 30x10, borda em T</b>			
DT11.200.10.13.	-	1000	197
<b>Grelha 30x10, borda padrão</b>			
13.200.10.13.	21.200.10.13.	1000	197
<b>Grelha perfurada com perfurações 8-15 mm</b>			
-	24.200.10.13.	1000	197
<b>Grelha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



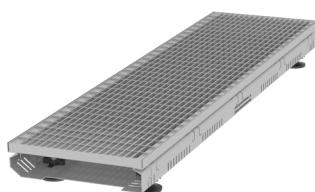
# MONSUN® DRAINTEC CANAL DE DRENAGEM

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;

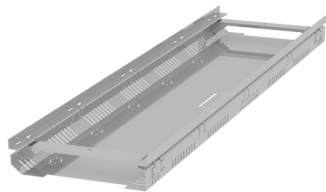
Artigo nº Aço galvanizado	Artigo nº Aço inoxidável	Altura [mm]	Comprimento [mm]
DT11.250.10.00.	DT21.250.10.00.	altura fixa 40	1000
DT11.250.10.001.	DT21.250.10.001.	55 - 80	1000
DT11.250.10.002.	DT21.250.10.002.	75 - 100	1000
DT11.250.10.003.	DT21.250.10.003.	95 - 120	1000
DT11.250.20.00.	DT21.250.20.00.	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

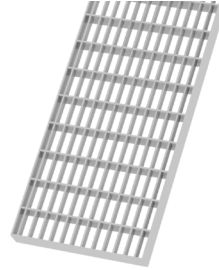
# MONSUN® DRAINTEC CANAL DE DRENAGEM

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]
<b>Grelha 30x10, borda em T</b>			
DT11.250.10.13.	-	1000	247
<b>Grelha 30x10, borda padrão</b>			
13.250.10.13.	21.250.10.13.	1000	247
<b>Grelha linear com barra longitudinal de 3 mm</b>			
15.250.10.13.	25.250.10.13.	1000	247
<b>Grelha linear com barra longitudinal de 7 mm</b>			
16.250.10.13.	26.250.10.13.	1000	247
<b>Grelha linear com barra longitudinal de 7 mm com acabamento mate</b>			
-	28.250.10.13.	1000	247
<b>Proteção contra ferrugem</b>			
DT10.250.0.31.	DT20.250.0.31.	1 peça / m	

# MONSUN<sup>®</sup> ACESSÓRIOS

LARGURAS 100 | 125 | 155 | 200 | 250 MM



## CORTE AO COMPRIMENTO

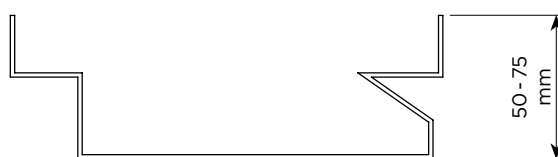
- O corpo do canal e grelha são feitos à medida;

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

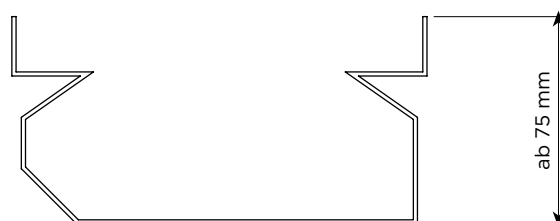
## ALTURA ESPECIAL

- 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]
<b>Largura 100</b>	
DT20.100.0.041.	50
DT20.100.0.042.	75
DT20.100.0.043.	100
DT20.125.0.044.	125
<b>Largura 125</b>	
DT20.125.0.041.	50
DT20.125.0.042.	75
DT20.125.0.043.	100
DT20.125.0.044.	125
<b>Largura 155</b>	
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
<b>Largura 200</b>	
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
<b>Largura 250</b>	
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

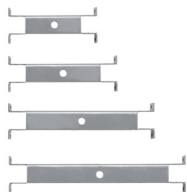


# MONSUN® ACESSÓRIOS

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:

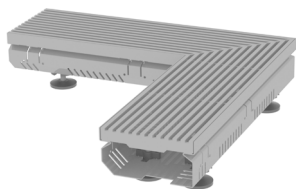
- 4 ou 6 pés niveladores com rosca / junta esférica por conjunto;
- Parafuso ajustável em aço inoxidável (material nº 1.4301);
- Base e suporte em termoplástico;

Artigo nº Aço inoxidável	Designação	Máximo alcance [mm]
<b>Suporte com rosca</b>		
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
<b>Suporte com rosca e junta esférica</b>		
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

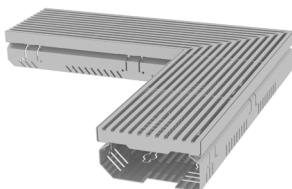
# MONSUN® ACESSÓRIOS

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;

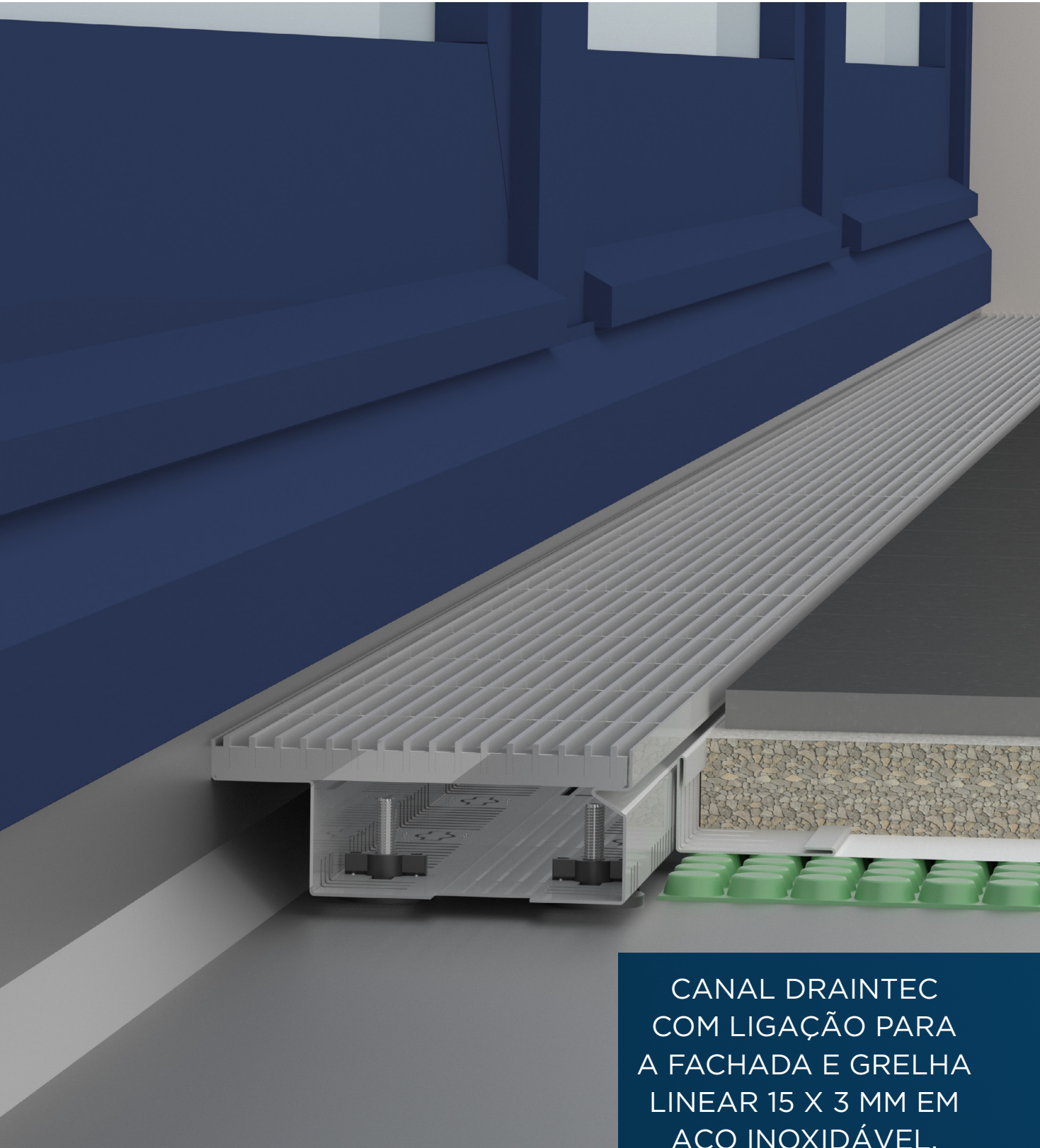
Artigo nº Aço galvanizado	Artigo nº Aço inoxidável	Altura [mm]	Designação
<b>Largura 100</b>			
DT10.100.0.271.	DT20.100.0.271.	100	Canto interno
DT10.100.0.272.	DT20.100.0.272.	100	Canto externo
<b>Largura 125</b>			
DT10.125.0.271.	DT20.125.0.271.	125	Canto interno
DT10.125.0.272.	DT20.125.0.272.	125	Canto externo
<b>Largura 155</b>			
DT10.155.0.271.	DT20.155.0.271.	155	Canto interno
DT10.155.0.272.	DT20.155.0.272.	155	Canto externo
<b>Largura 200</b>			
DT10.200.0.271.	DT20.200.0.271.	200	Canto interno
DT10.200.0.272.	DT20.200.0.272.	200	Canto externo
<b>Largura 250</b>			
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.

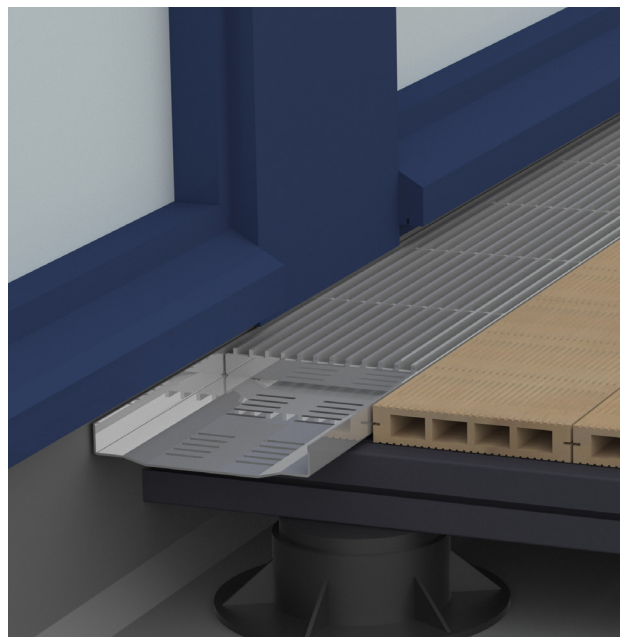
# MONSUN® DRAINTEC

## CANAL PARA TERRAÇOS DE MADEIRA

LARGURAS 100 | 125 | 155 | 200 | 250

### INFORMAÇÃO DO PRODUTO:

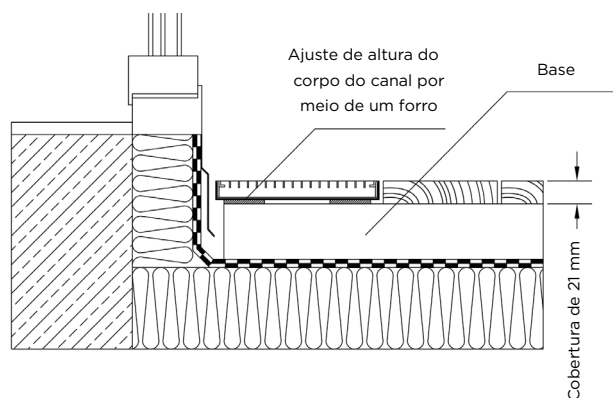
- Sistema de drenagem para terraços de madeira
- Fácil fixação do corpo do canal na estrutura: a aparafusação ocorre através das ranhuras de drenagem existentes no canal e é direta nas ripas ou perfis;
- Alturas padrão de 21, 25 e 30 mm. Se a altura do canal for diferente da espessura da cobertura, é 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;



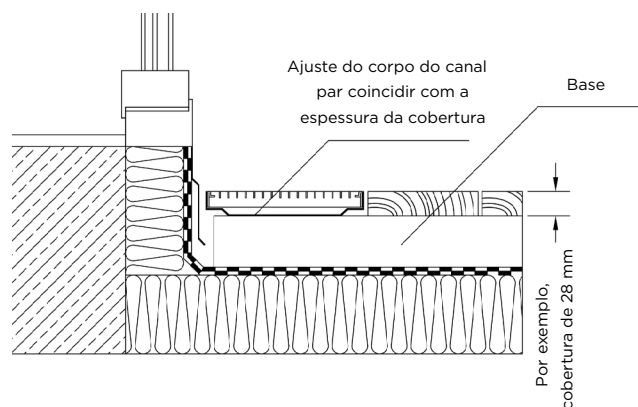
### FICHA TÉCNICA

Material	Largura (mm)	Altura (mm)	Comprimento (mm)
Aço galvanizado com alta proteção contra corrosão	100	21	1000
Aço inoxidável material nº 1.4301 (V2A)	125	25	2000
A pedido aço inoxidável material nº 1.4571 (V4A)	155	30	Feito à medida a pedido
	200	Outras alturas a pedido	
	250		
	Outras alturas a pedido		

### DETALHES DE INSTALAÇÃO



Canal com altura de 21 mm



Canal com altura de 25 mm



# MONSUN® DRAINTEC CANAL PARA TERRAÇOS DE MADEIRA

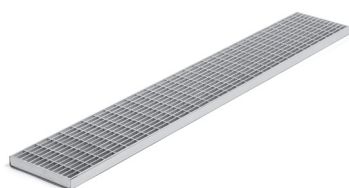
LARGURA 100 | 125 | 155 | 200 | 250 MM



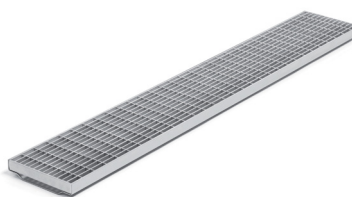
## CANAL COM GRELHA PADRÃO 30X10

### 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]
<b>Largura 100</b>			
DTH11.100.10.01.	DTH21.100.10.01.	21	1000
DTH11.100.20.01.	DTH21.100.20.01.	21	2000
<b>Largura 125</b>			
DTH11.125.10.01.	DTH21.125.10.01.	21	1000
DTH11.125.20.01.	DTH21.125.20.01.	21	2000
<b>Largura 155</b>			
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
<b>Largura 200</b>			
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
<b>Largura 250</b>			
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;

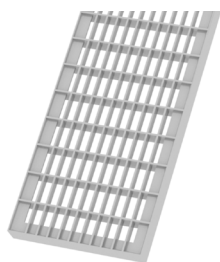
Artigo nº Aço galvanizado	Artigo nº Aço inoxidável	Altura [mm]	Comprimento [mm]
<b>Largura 100</b>			
DTH10.100.10.01.	DTH20.100.10.01.	21	1000
DTH10.100.20.01.	DTH20.100.20.01.	21	2000
<b>Largura 125</b>			
DTH10.125.10.01.	DTH20.125.10.01.	21	1000
DTH10.125.20.01.	DTH20.125.20.01.	21	2000
<b>Largura 155</b>			
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
<b>Largura 200</b>			
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
<b>Largura 250</b>			
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

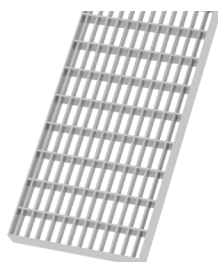
LARGURA 100 | 125 | 155 | 200 | 250 MM



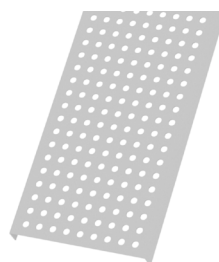
## GRELHAS



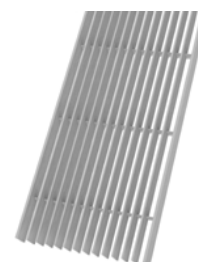
Grelha 30x10, borda em T



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]
<b>Grelha 30x10, borda em T</b>			
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
<b>Grelha 30x10, borda padrão</b>			
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
<b>Grelha perfurada, com perfurações de 8-15 mm</b>			
-	24.100.10.13.	1000	94
-	24.125.10.13.	1000	120
-	24.155.10.13.	1000	150
-	24.200.10.13.	1000	197
<b>Grelha linear com barra longitudinal de 2 mm</b>			
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 nº Aço galvanizado	Artigo nº Aço inoxidável	Comprimento [mm]	Largura [mm]
<b>Grelha linear com barra longitudinal de 3 mm</b>			
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
<b>Grelha linear com barra longitudinal de 7 mm</b>			
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
<b>Grelha linear com barra longitudinal de 7 mm, com acabamento mate</b>			
-	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<sup>®</sup> 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]
<b>Largura 100</b>	
DTH20.100.0.051.	21
<b>Largura 125</b>	
DTH20.125.0.051.	21
<b>Largura 155</b>	
DTH20.155.0.051.	21
DTH20.155.0.052.	25
DTH20.155.0.053.	30
<b>Largura 200</b>	
DTH20.200.0.051.	21
DTH20.200.0.052.	25
DTH20.200.0.053.	30
<b>Largura 250</b>	
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<sup>®</sup> ACESSÓRIOS

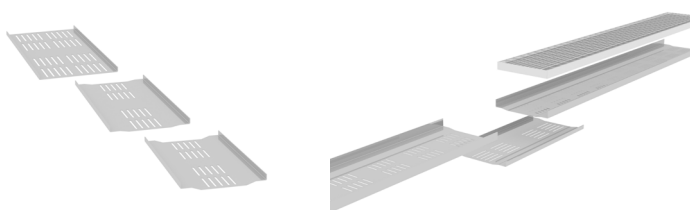
LARGURA 100 | 125 | 155 | 200 | 250 MM

## 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]
<b>Largura 100</b>		
DTH10.100.0.391.	DTH20.100.0.391.	21
<b>Largura 125</b>		
DTH10.125.0.391.	DTH20.125.0.391.	21
<b>Largura 155</b>		
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
<b>Largura 250</b>		
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 adevista de 3 mm para a altura da construção.



### FICHA TÉCNICA

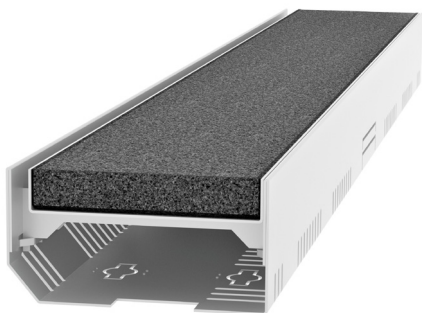
Material	Largura (mm)	Altura (mm)	Comprimento (mm)	Espessura de pavimentação (mm)
Chapa de aço galvanizado com maior proteção contra corrosão	150	75	1000	20
Aço inoxidável material nº 1.4301 (V2A)	200	100	2000	30
Aço inoxidável a pedido material nº 1.4571 (V4A)	Outras larguras a pedido	Outras alturas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

Mais informação:  
[www.monsun.cc/downloads](http://www.monsun.cc/downloads)

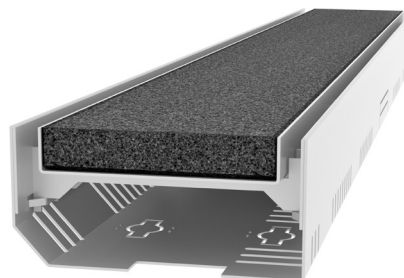
# MONSUN® DRAINTEC CANAL DE DRENAGEM PAVTEC

## COMPONENTES DO SISTEMA

### CANAL DE DRENAGEM COM PEDRA EMBUTIDA

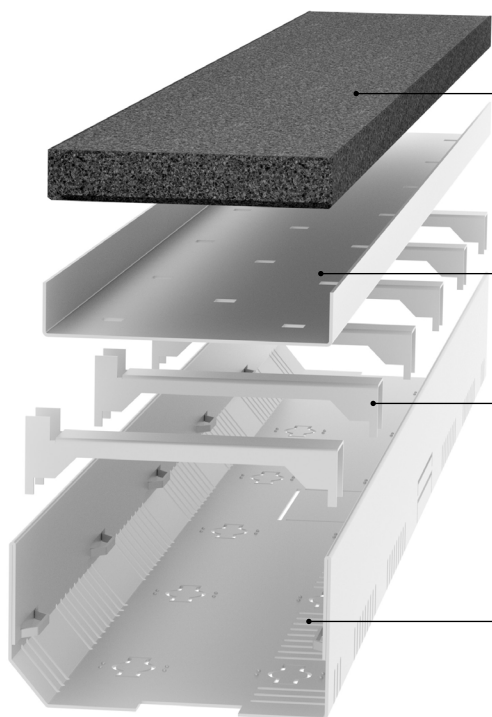


Canal de drenagem PavTec com uma abertura lateral



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;

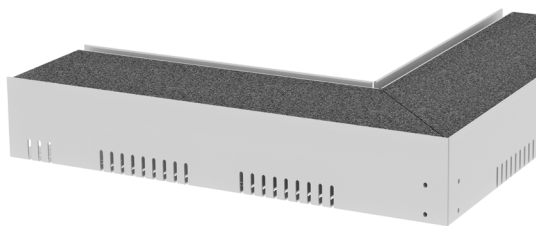
Corpo do canal fechado ou perfurado, com orifícios para o encaixe dos suportes deslocáveis;

# MONSUN® DRAINTEC CANAL DE DRENAGEM PAVTEC

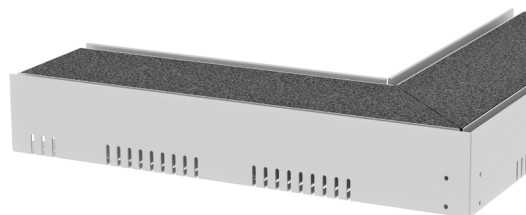
## COMPONENTES DO SISTEMA



### PEÇA DE CANTO PAVTEC COM ÂNGULO DE 90°

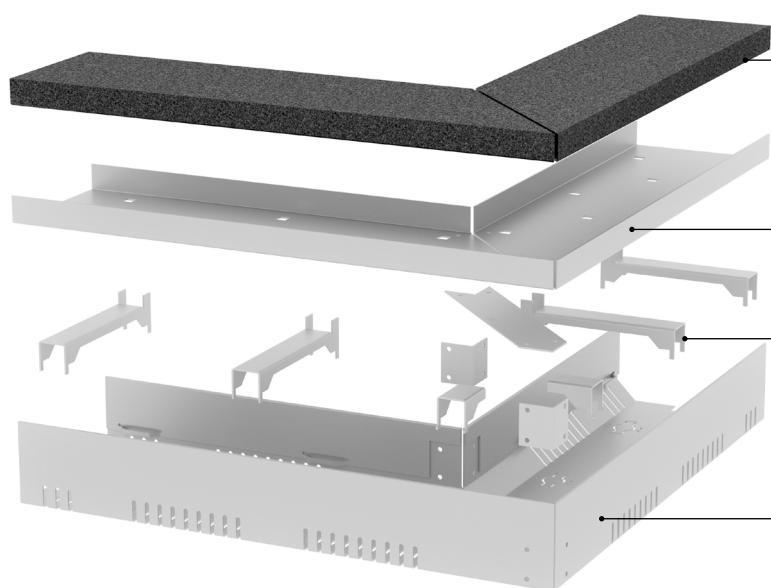


Peça de canto PavTec com ângulo de 90°, com abertura única lateral, versão com canto externo;



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





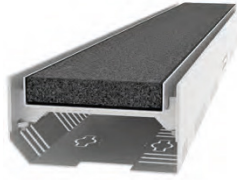
# MONSUN® DRAINTEC CANAL DE DRENAGEM PAVTEC

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]
<b>Canal de drenagem em pedra, fechado</b>			
DTS10.150.10.11.	DTS20.150.10.11.	<b>75</b>	1000
DTS10.150.10.21.	DTS20.150.10.21.	<b>100</b>	1000
DTS10.150.20.11.	DTS20.150.20.11.	<b>75</b>	2000
DTS10.150.20.21.	DTS20.150.20.21.	<b>100</b>	2000
<b>Canal de drenagem em pedra, perfurado</b>			
DTS10.150.10.12.	DTS20.150.10.12.	<b>75</b>	1000
DTS10.150.10.22.	DTS20.150.10.22.	<b>100</b>	1000
DTS10.150.20.12.	DTS20.150.20.12.	<b>75</b>	2000
DTS10.150.20.22.	DTS20.150.20.22.	<b>100</b>	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]
<b>Canal de drenagem em pedra, fechado</b>				
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]
<b>Canal de drenagem em pedra, fechado</b>				
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

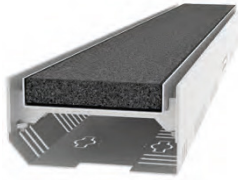
LARGURA 200



## 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]
<b>Canal de drenagem em pedra, fechado</b>			
DTS10.200.10.11.	DTS20.200.10.11.	<b>75</b>	1000
DTS10.200.10.21.	DTS20.200.10.21.	<b>100</b>	1000
DTS10.200.20.11.	DTS20.200.20.11.	<b>75</b>	2000
DTS10.200.20.21.	DTS20.200.20.21.	<b>100</b>	2000
<b>Canal de drenagem em pedra, perfurado</b>			
DTS10.200.10.12.	DTS20.200.10.12.	<b>75</b>	1000
DTS10.200.10.22.	DTS20.200.10.22.	<b>100</b>	1000
DTS10.200.20.12.	DTS20.200.20.12.	<b>75</b>	2000
DTS10.200.20.22.	DTS20.200.20.22.	<b>100</b>	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]
<b>Canal de drenagem em pedra, fechado</b>				
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]
<b>Canal de drenagem em pedra, fechado</b>				
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]
<b>Largura de canal em pedra 150</b>			
DTS10.150.0.271.	DTS20.150.0.271.	150	Canto interno
DTS10.150.0.272.	DTS20.150.0.272.	150	Canto externo
<b>Largura de canal em pedra 200</b>			
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 niveladores;
- 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]
<b>Suporte com rosca</b>		
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 FINAL



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

Artigo nº Aço inoxidável	Altura [mm]
<b>Largura do canal 150</b>	
DTS20.150.0.041.	75
DTS20.150.0.042.	100
<b>Largura do canal 200</b>	
DTS20.200.0.041.	75
DTS20.200.0.042.	100

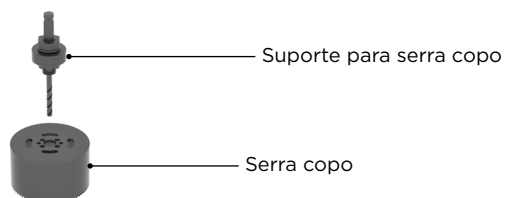
## ENCAIXE DE PARAFUSO



- 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



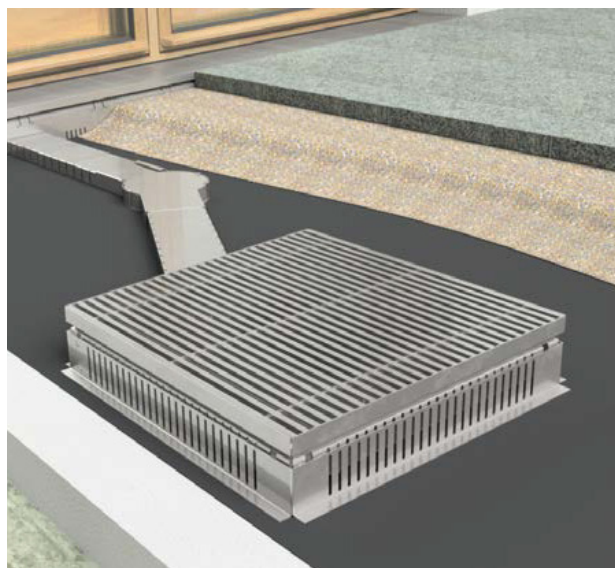
Artigo nº	Designação [mm]	Diâmetro do orifício [mm]
0.0.0.321.	Serra copo para adaptador DN 75	67
0.0.0.322.	Serra copo para adaptador DN 100	92
0.0.0.323.	Suporte para serra copo	-

# 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;

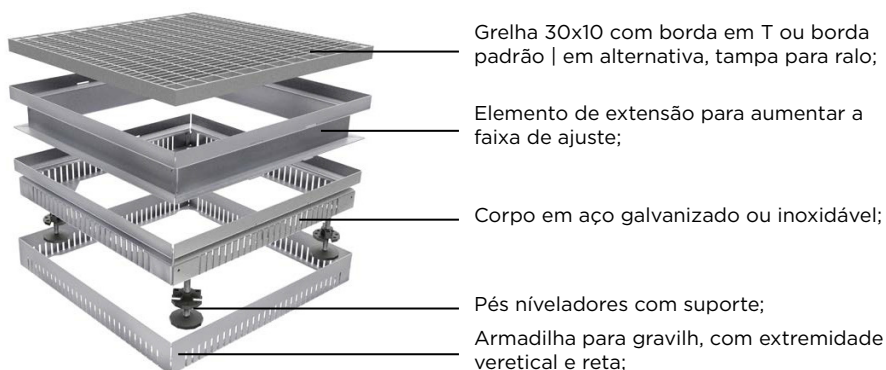


### FICHA TÉCNICA | KIT DE DRENAGEM

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	



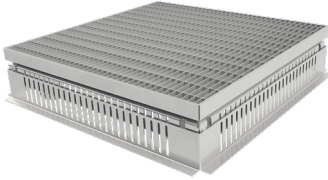


# MONSUN® DRAINTEC ACESSÓRIOS

## KIT DE DRENAGEM



### KIT DE DRENAGEM COM GRELHA PADRÃO 30X10

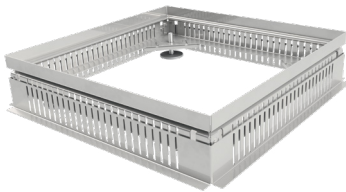


#### A ENTREGA INCLUI:

- 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]
<b>Dimensão 250x250</b>		
DT11.0.0.071.	DT21.0.0.071.	80 - 120
DT11.0.0.072.	DT21.0.0.072.	110 - 150
<b>Dimensão 300x300</b>		
DT11.0.0.321.	DT21.0.0.321.	80 - 120
DT11.0.0.322.	DT21.0.0.322.	110 - 150
<b>Dimensão 400x400</b>		
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:

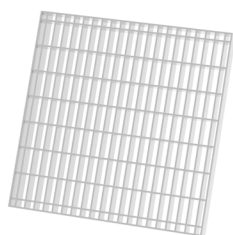
- Corpo principal em aço galvanizado ou inoxidável;
- Armadilha de gravilha em alumínio ou em aço inoxidável;
- 4 pés niveladores em aço inoxidável pré-montados;

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

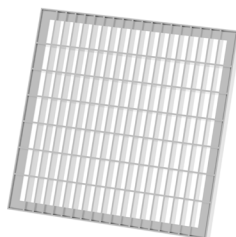
# MONSUN® DRAINTEC ACESSÓRIOS

## KIT DE DRENAGEM

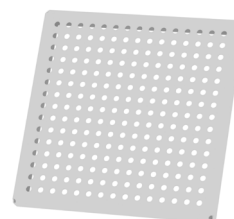
### GRELHAS



Grelha 30x10, borda padrão



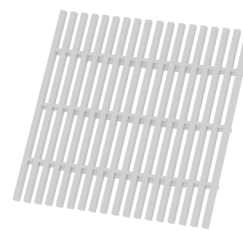
Grelha 30x10, borda em forma de T



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]
<b>Grelha 30x10, borda em T</b>		
DT11.250.250.13.	-	248x248
DT11.300.300.13.	-	298x298
DT11.400.400.13.	-	398x398
<b>Grelha 30x10, borda padrão</b>		
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
<b>Grelha perfurada, com perfurações 8-15 mm</b>		
-	24.250.250.13.	248x248
-	24.300.300.13.	298x298
-	24.400.400.13.	398x398
<b>Grelha linear, com barra longitudinal de 2 mm</b>		
18.250.250.13.	-	248x248
18.300.300.13.	-	298x298
<b>Grelha linear, com barra longitudinal de 3 mm</b>		
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
<b>Grelha linear, com barra longitudinal de 7 mm</b>		
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
<b>Grelha linear, com barra longitudinal de 7 mm, com acabamento mate</b>		
-	28.250.250.13.	248x248
-	28.300.300.13.	298x298
-	28.400.400.13.	398x398

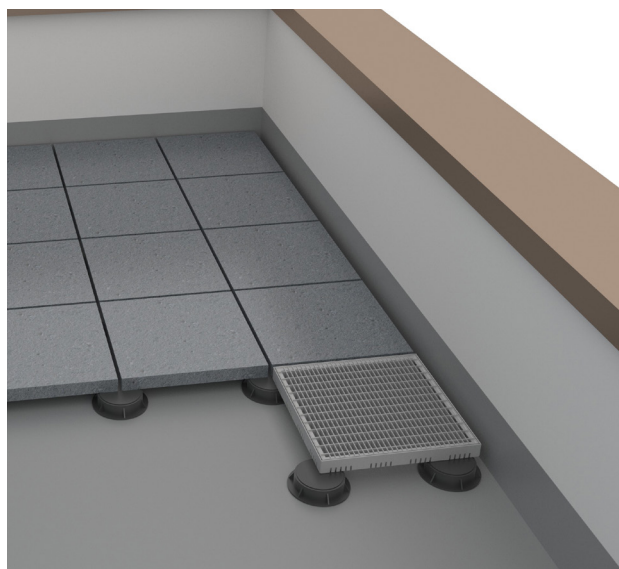
# MONSUN® DRAINTEC ACESSÓRIOS

## CAIXA DE INSPEÇÃO



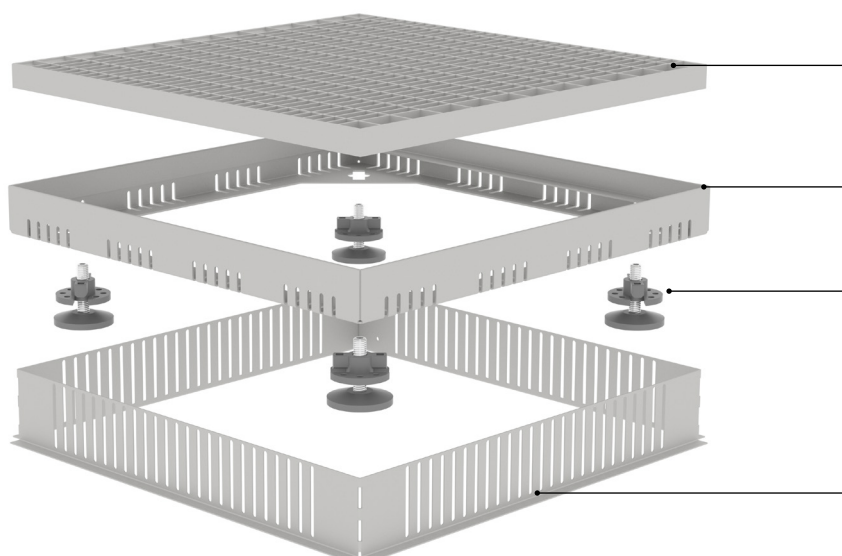
### INFORMAÇÃO DO PRODUTO:

- 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;

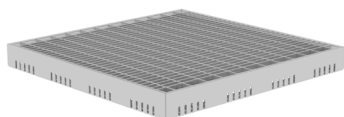
Altura ajustável definida com o suporte (mecanismo de travagem rápido 1/4);

Armadilha de gravilha como conexão vertical;

# MONSUN® DRAINTEC ACESSÓRIOS

## CAIXA DE INSPEÇÃO

### CAIXA DE INSPEÇÃO COM GRELHA PADRÃO

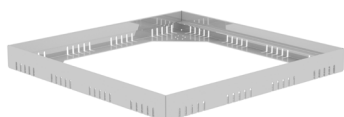


#### A ENTREGA INCLUI:

- 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]
<b>Dimensão 250x250</b>		
DT11.0.0.170.	DT21.0.0.170.	40
<b>Dimensão 400x400</b>		
DT11.0.0.180.	DT21.0.0.180.	40

### CAIXA DE INSPEÇÃO SEM GRELHA

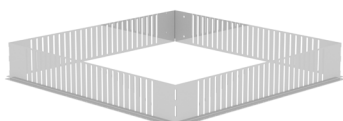


#### A ENTREGA INCLUI:

- Corpo principal em aço galvanizado ou inoxidável;

Artigo nº Aço galvanizado	Artigo nº Aço inoxidável	Altura [mm]
<b>Dimensão 250x250</b>		
DT10.0.0.170.	DT20.0.0.170.	40
<b>Dimensão 400x400</b>		
DT10.0.0.180.	DT20.0.0.180.	40

### ARMADILHA DE GRAVILHA



#### A ENTREGA INCLUI:

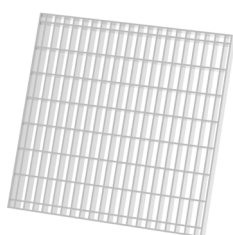
- Armadilha de gravilha em alumínio ou aço inoxidável;

Artigo nº Aço galvanizado	Artigo nº Aço inoxidável	Altura [mm]	Altura [mm]
<b>Dimensão 250x250</b>			
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
<b>Dimensão 400x400</b>			
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

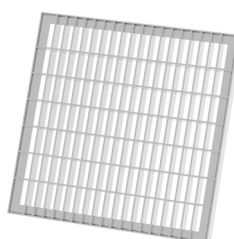
# MONSUN® DRAINTEC ACESSÓRIOS

## CAIXA DE INSPEÇÃO

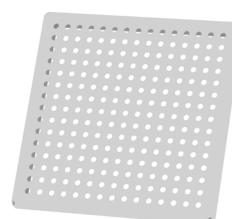
### GRELHAS



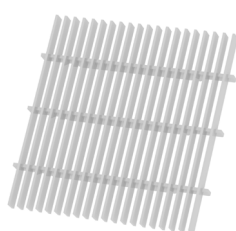
Grelha 30x10, borda padrão



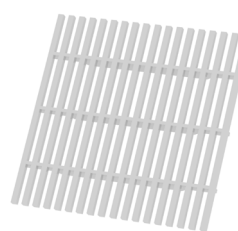
Grelha 30x10, borda em forma de T



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]
<b>Grelha 30x10, borda em T</b>		
DT11.250.250.13.	-	248x248
DT11.400.400.13.	-	398x398
<b>Grelha 30x10, borda padrão</b>		
13.250.250.13.	21.250.250.13.	248x248
13.400.400.13.	21.400.400.13.	398x398
<b>Grelha perfurada, com perfurações de 8-15 mm</b>		
-	24.250.250.13.	248x248
-	24.400.400.13.	398x398
<b>Grelha linear, com barra longitudinal de 2 mm</b>		
18.250.250.13.	-	248x248
18.400.400.13.	-	398x398
<b>Grelha linear, com barra longitudinal de 3 mm</b>		
15.250.250.13.	25.250.250.13.	248x248
15.400.400.13.	25.400.400.13.	398x398
<b>Grelha linear, com barra longitudinal de 7 mm</b>		
16.250.250.13.	26.250.250.13.	248x248
16.400.400.13.	26.400.400.13.	398x398
<b>Grelha linear, com barra longitudinal de 7 mm, com acabamento mate</b>		
-	28.250.250.13.	248x248
-	28.400.400.13.	398x398





# MONSUN® DRAINTEC ACESSÓRIOS

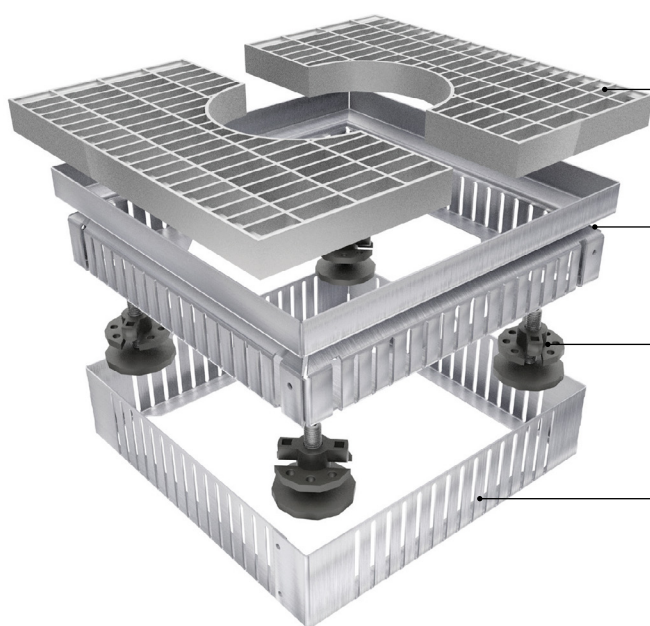
## CAIXA DE INSPEÇÃO COM ABERTURA PARA TUBO DE QUEDA

### 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

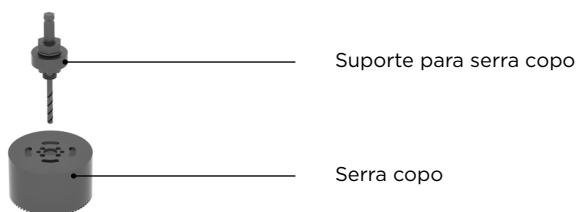
## ENCAIXE DE PARAFUSO



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

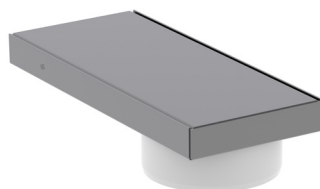
Artigo nº	Designação [mm]	Dimensão [mm]	Diâmetro do orifício [mm]
0.0.0.311.	Adaptador DN 75	75 x 60	67
0.0.0.312.	Adaptador DN 100	100 x 60	92

## SERRA 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	-

## 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:

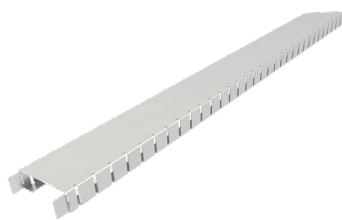
- Peças com suporte com rosca;
- Adequado para dimensão 250x250 e 400x400 mm;
- Parafuso ajustável em aço inoxidável (material 1.4301);
- Placa de base e suporte feito em termoplástico;

Artigo nº Aço galvanizado	Designação	Máximo alcance [mm]
<b>Suporte com rosca</b>		
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:

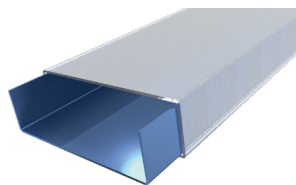
- Canal secundário em aço galvanizado ou inoxidável;
- Elementos de conexão já existentes no canal;

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]
<b>Canal secundário fechado</b>				
10.0.10.061.	20.0.10.061.	30	100	1000
10.0.20.061.	20.0.20.061.	30	100	2000
<b>Canal secundário perfurado</b>				
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



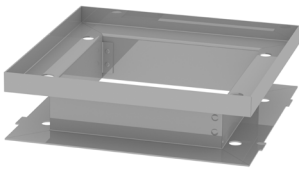
### A ENTREGA INCLUI:

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

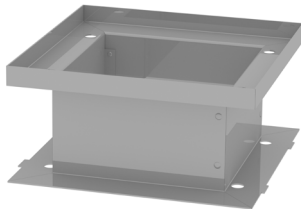
Artigo nº Aço galvanizado	Artigo nº Aço inoxidável	Altura [mm]	Largura [mm]	Comprimento [mm]
10.0.10.291.	20.0.10.291.	30	100	1000
10.0.20.291.	20.0.20.291.	30	100	2000

# 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]
<b>Dimensão 250x250</b>		
DT10.0.0.341.	20.0.0.341.	70/50
DT10.0.0.342.	20.0.0.342.	120/100
<b>Dimensão 300x300</b>		
DT10.0.0.351.	20.0.0.351.	70/50
DT10.0.0.352.	20.0.0.352.	120/100
<b>Dimensão 400x400</b>		
DT10.0.0.361.	20.0.0.361.	70/50
DT10.0.0.362.	20.0.0.362.	120/100
<b>Dimensão 500x500</b>		
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;

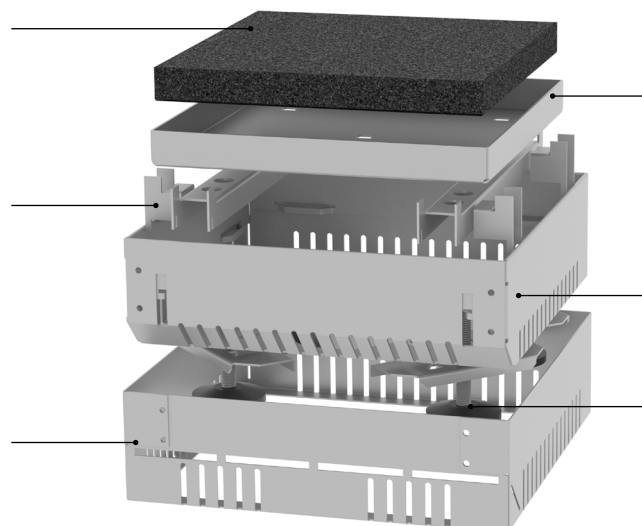


### COMPONENTES DO KIT DE DRENAGEM PAVTEC

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;

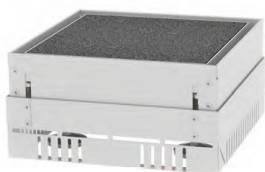
Pés niveladores em aço inoxidável pré-montados;



# 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]
<b>Tamanho 250 x 250</b>				
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	
<b>Canal para inserção de pedra - tamanho 250 x 250</b>				
DTS10.250.250.010.	DTS20.250.250.010.			20
DTS10.250.250.020.	DTS20.250.250.020.			30
<b>Tamanho 300 x 300</b>				
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	-
<b>Canal para inserção de pedra - tamanho 300 x 300</b>				
DTS10.300.200.010.	DTS20.300.300.010.			20
DTS10.300.200.020.	DTS20.300.300.020.			30
<b>Tamanho 400 x 400</b>				
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	-
<b>Canal para inserção de pedra - tamanho 400 x 400</b>				
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 is recessed into a groove cut into the stone. The stone has a natural, textured appearance with various shades of grey and brown. The lighting creates soft shadows, highlighting the depth of the channel and the texture of the stone.

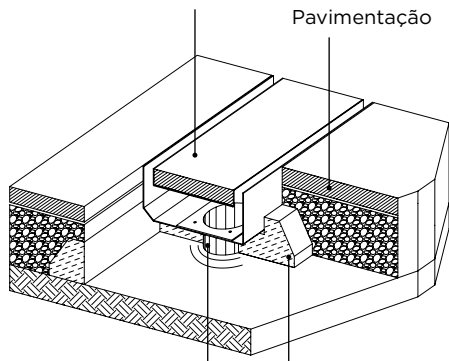
MONSUN® DRAINTEC  
CANAL DE DRENAGEM COM  
PEDRA EMBUTIDA

EXEMPLO DE INSTALAÇÃO

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



Canal de drenagem com pedra com duas aberturas laterais



Parafuso DN 75/100

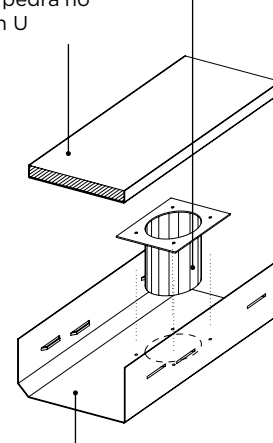
Pavimentação

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

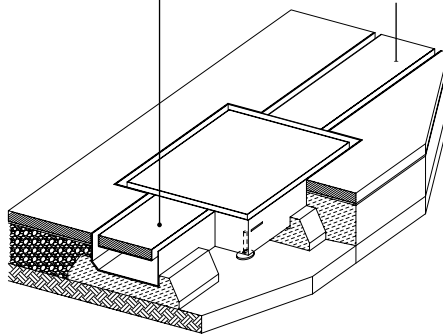


### OBSERVAÇÃO

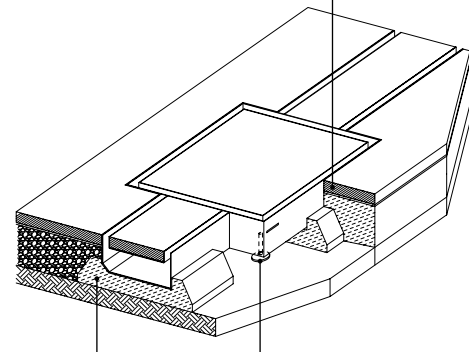
- o kit de drenagem serve como uma abertura de inspeção para a manutenção e limpeza;
- Integrado no pavimento de forma discreta;
- A rarunha circunferencial garante uma drenagem ideal da água da superfície

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



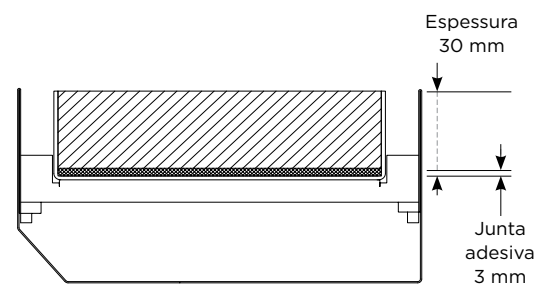
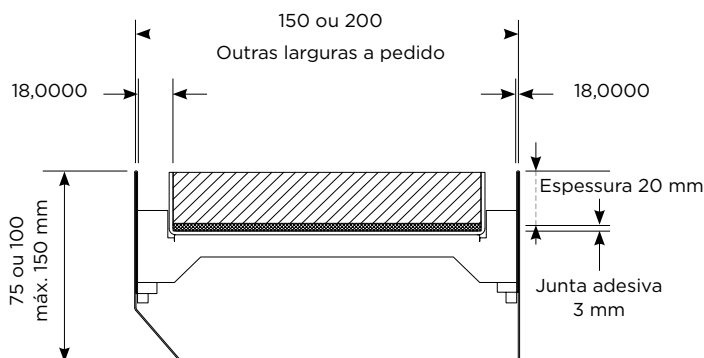
Fundação do canal / suportes traseiros

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





# 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.

Aplica-se os nossos Termos Gerais e Condições de Venda. | Sujeito a alterações técnicas. | Versão - Maio de 2020.



**LANDLAB**

**MONSUN<sup>®</sup>**