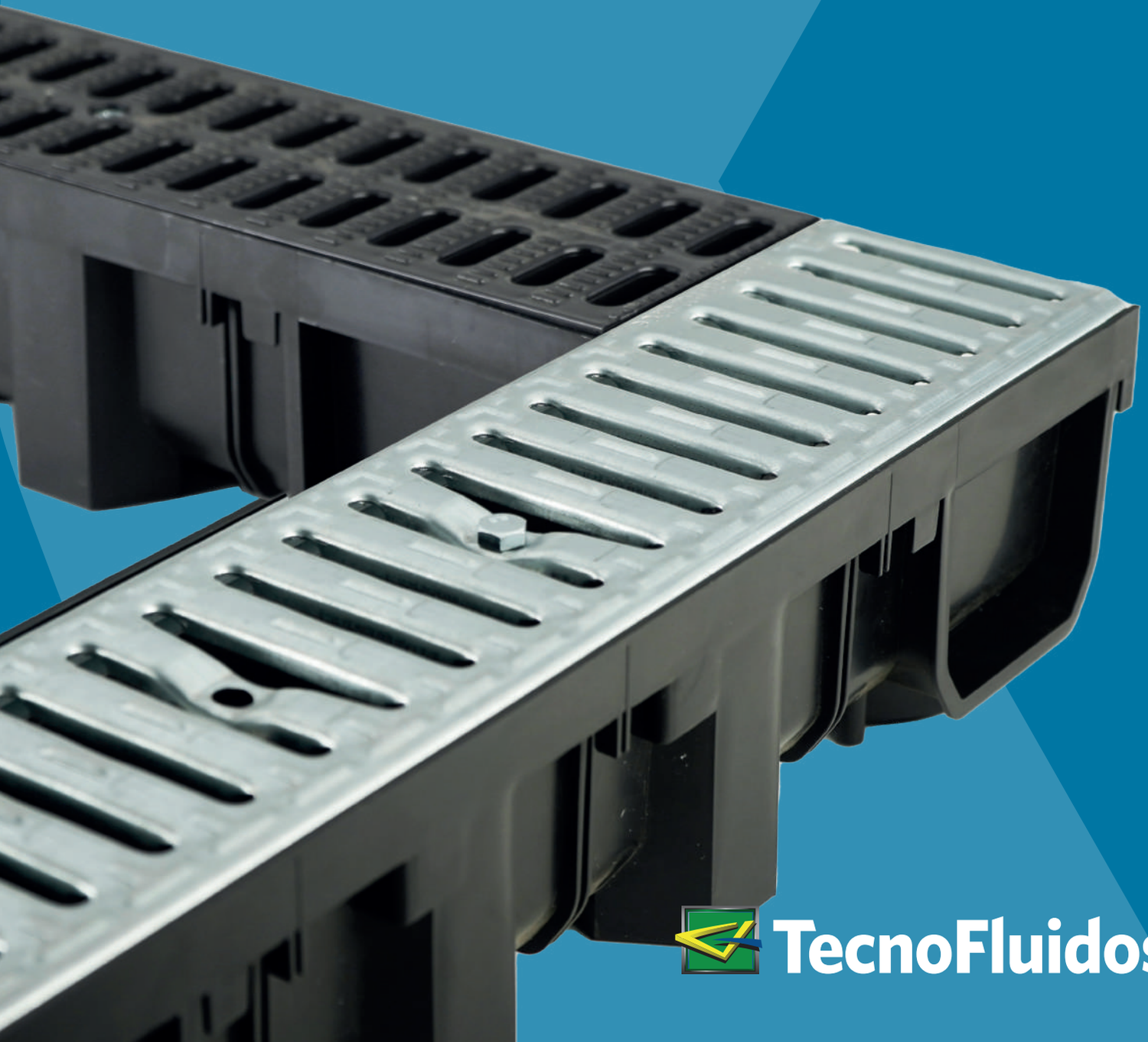


DURATOP
LINHA X

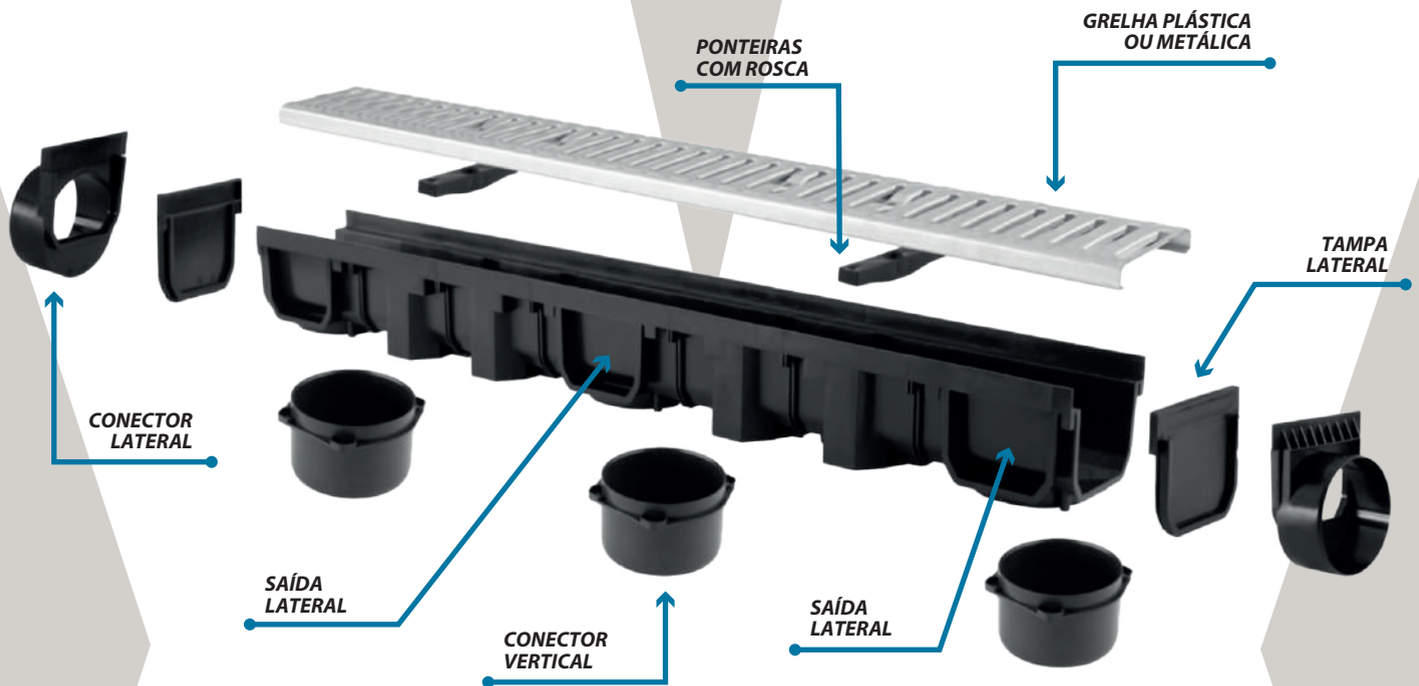
CALHAS DE PISO
ALTA RESISTÊNCIA
E FÁCIL APLICAÇÃO
COM GRELHAS PLÁSTICAS E METÁLICAS



TecnoFluidos

CALHAS DE PISO PARA EXTERIORES

Calhas de polipropileno **Duratop**, com grelhas de polipropileno ou grelha de aço zincado e acessórios de polipropileno.



VANTAGENS

- Instalação simples: as calhas possuem união macho/fêmea e suas grelhas vão montadas e fixadas por meio de parafusos de aço inoxidável.
- Leves, de fácil transporte e limpeza.
- Ótimo escoamento, grande capacidade.
- Alta resistência a mudanças de temperatura.
- Podem ser utilizadas em todo tipo de superfícies.

RESISTÊNCIA

A resistência mecânica do conjunto grelha-calha corresponde a um máximo de 1,5 tonelada.

SEÇÃO HIDRÁULICA

CALHA H 105	81 cm ²
CALHA H 55	40,5 cm ²

CAMPOS DE APLICAÇÃO

Drenagem superficial em casas, pátios, parques, jardins, espaços de pedestres, piscinas interiores e exteriores, locais de lavagem de veículos, garagens, indústrias, ciclovias, áreas verdes.





CALHA H 105

Código	Material	Altura	Comprimento	Largura
10701110100	PLÁSTICO	115 mm	1000 mm	129 mm
10700110100	METAL	116 mm	1000 mm	129 mm



CALHA H 55

Código	Material	Altura	Comprimento	Largura
10703110100	PLÁSTICO	61 mm	1000 mm	129 mm
10702110100	METAL	62 mm	1000 mm	129 mm



COLETOR

Código	Material	Altura	Comprimento	Largura
10711110050	PLÁSTICO	273 mm	500 mm	129 mm
10710110050	METAL	273 mm	500 mm	129 mm

GRELHA INTERNA

Código
10724000000



PORTINHOLA ANTIRRETORNO COM GRELHA INTERNA

Código
10723000724



TAMPA LATERAL

Código	Modelo
10722000055	H 55
10722000105	H 105



CONECTOR LATERAL H 105 ESQ. 110

Código
10721110000



CONECTOR VERTICAL 110

Código
10720110000



CONECTOR LATERAL H 105 DIREITO 110

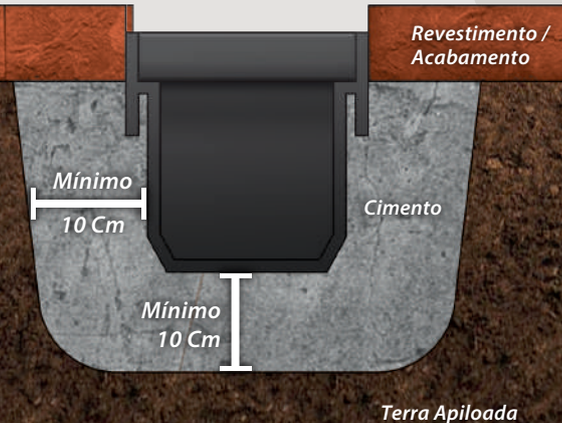
Código
10721110001



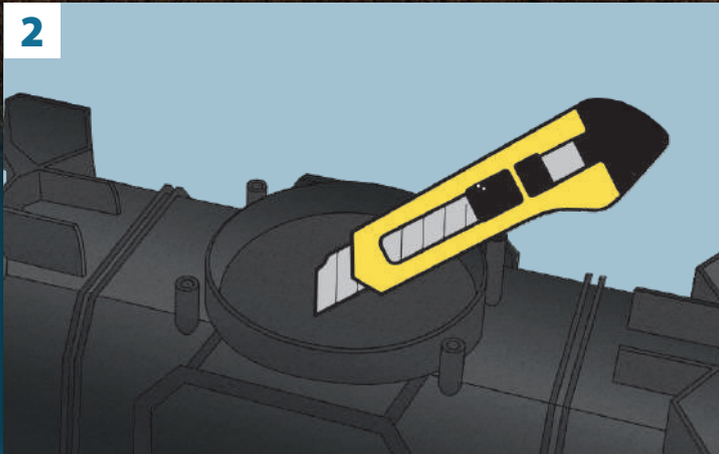
INSTRUÇÕES PARA A INSTALAÇÃO E MONTAGEM DE CALHAS DE PISO

1 ANTES DE COMEÇAR:

Definir o percurso da calha. Se as calhas forem instaladas sobre a terra, deve-se apiloar a vala, realizar um nivelamento de cimento e deixar um espaço de pelo menos 10 cm e em forma de talude nas laterais das calhas para completar com cimento, calculando a espessura do revestimento ou acabamento.

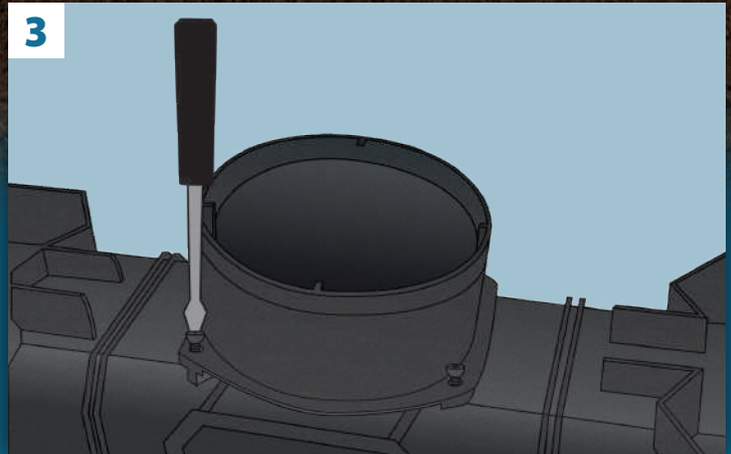


2



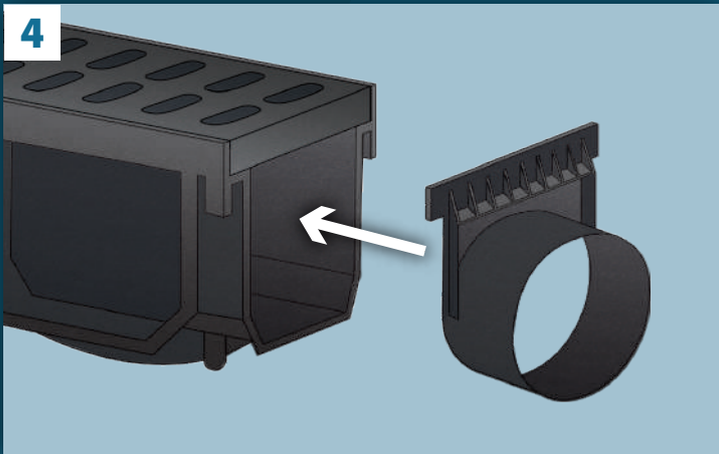
Preparar a calha de piso de acordo com o projeto e o tipo de saída/conexão. Estas saídas/conexões podem estar nas extremidades da calha ou nas marcações que vêm para recortar ao longo do corpo de forma horizontal em qualquer uma das três saídas verticais na base.

3



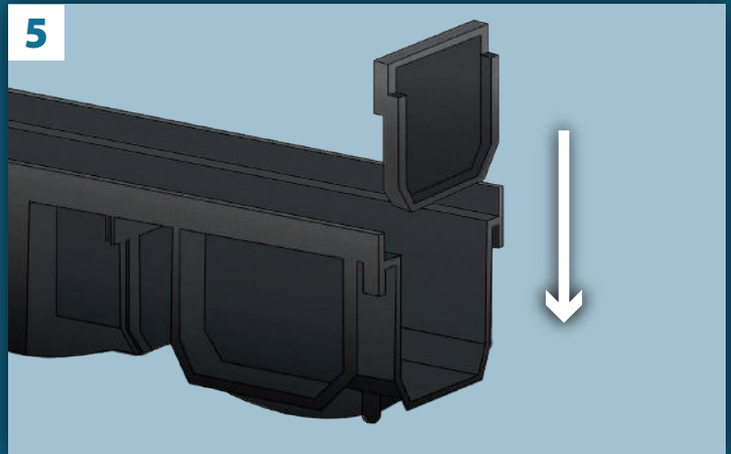
Para as saídas da base é fornecido um acessório de 110 mm que deve ser fixado no lugar definido com selante de silicone e quatro parafusos.

4

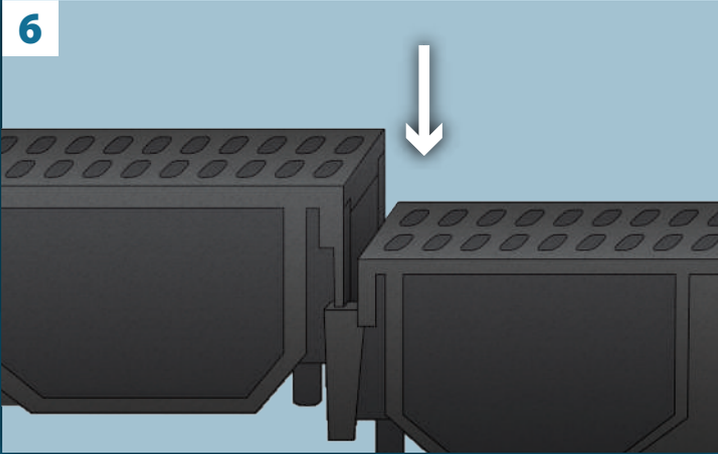


Para as saídas frontais ou laterais é fornecido outro acessório que deve ser inserido na ranhura depois de cortar a membrana da saída escolhida e deve ser fixado com selante de silicone

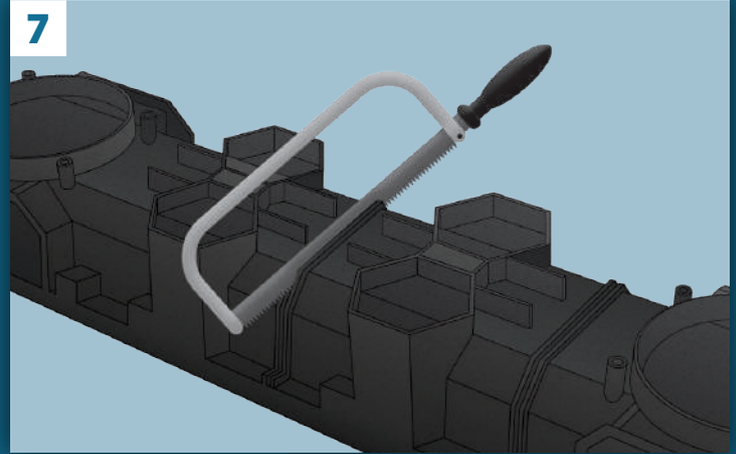
5



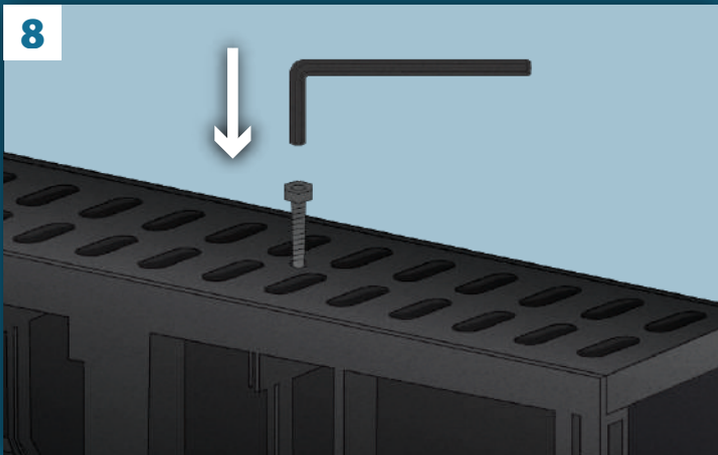
Para os trechos iniciais e finais é fornecida uma tampa que fecha a extremidade da calha e deve ser fixada com selante.



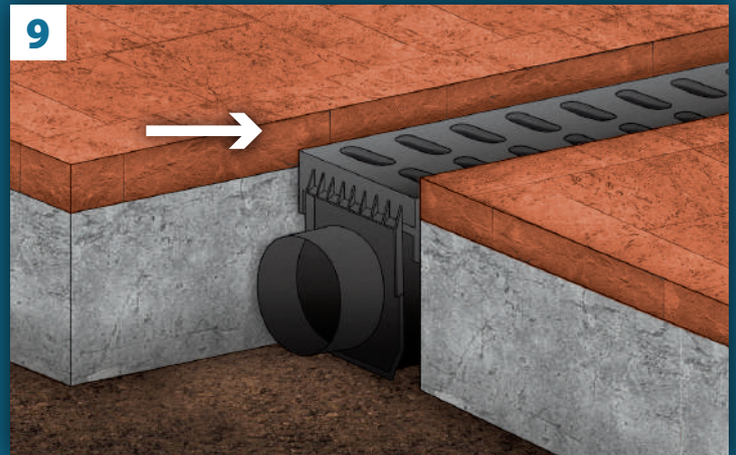
As calhas de piso podem ser unidas umas às outras encaixando a borda macho da extremidade de uma na borda fêmea da outra, de forma linear ou a 90°, em qualquer uma das três saídas que possuem em ambos laterais. Estas saídas deverão ser recortadas, porque vêm cegas



O comprimento das calhas pode ser modificado cortando pela ranhura que vem marcada, a fim de ajustá-las às medidas do projeto.



Antes de instalá-las no piso deve-se colocar a grelha (plástica ou de aço), colocando as ponteiros com rosca e os respectivos parafusos.



A borda superior da grelha deve ficar de 3 a 5 mm abaixo do solo ou do piso acabado. No caso de pisos acabados, deve-se deixar uma pequena junta de dilatação para que a calha não receba forças horizontais.



RALOS LINEARES PARA BANHEIRO E SACADAS COM DESIGNS EXCLUSIVOS

Os Ralos Lineares Duratop são compatíveis com qualquer projeto de banheiro ou sacada, com a vantagem de captar mais água do que as grelhas convencionais. São fabricados com o mesmo material do **Duratop XR**, de alta resistência e isolamento acústico e podem ser apoiados em qualquer superfície graças a seus quatro pés de nivelamento

São fornecidos em 8 tipos de receptáculos diferentes, em duas medidas (55 e 75 cm de comprimento) e combinados com diferentes diâmetros de saída (DN 40 e DN 63 sifonado), com saída horizontal e vertical e com grelhas de aço inoxidável, longitudinais, transversais ou duplos



*Kit Transversal
Saída Horizontal*



*Kit Transversal
Saída Vertical*



*Kit Longitudinal
Saída Horizontal*



*Kit Longitudinal
Saída Vertical*



*Kit Duplo
Saída Horizontal*



*Kit Duplo
Saída Vertical*

Para mais Informação



tecnofluidosoficial



Tecno Fluidos



TecnoFluidos



TecnoFluidos

Em caso de dúvidas entre em contato com nosso Departamento Técnico:
suportetecnico@tecnofluidos.com.br



Membro