



SISTEMA DE DRENAGEM

Informações e Gama de Produtos

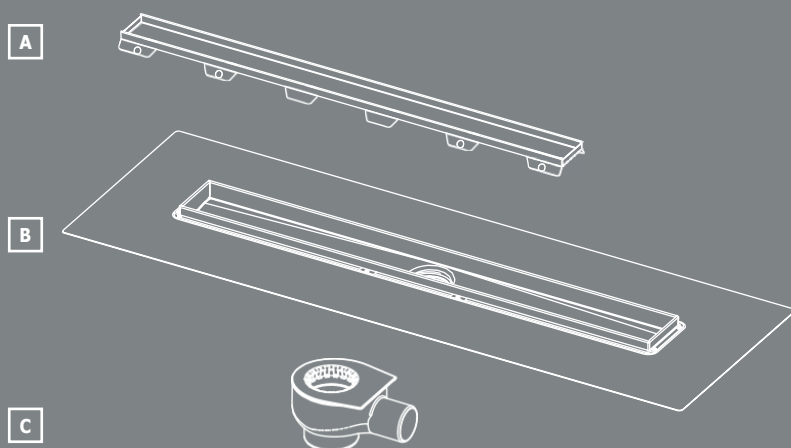
Ralo oculto e linear

- 02 TECEdrainline
- 07 TECEdrainprofile
- 10 TECEdrainpoint S



Sistema modular TECEdrainline

A gama TECEdrainline se trata de um sistema modular que lhe permite obter uma solução ideal de drenagem para praticamente qualquer área de ducha. Você pode combinar os componentes individualmente, da maneira preferir: da grelha à base, no comprimento ideal para a drenagem correta.



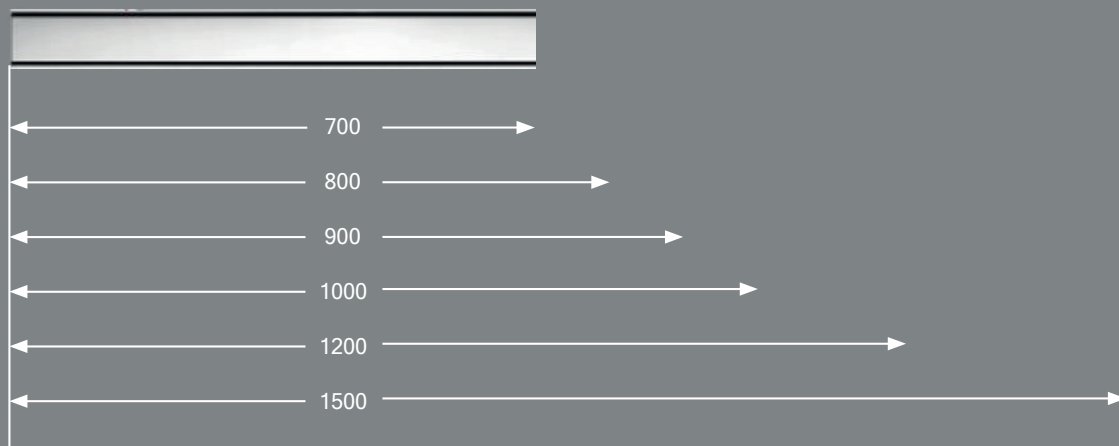
Pacote completo TECEdrainline

Um ralo TECEdrainline é composto por:

- A Grelha
- B Base (aqui representada com manta de vedação acoplada)
- C Sifão

003

A Grelha



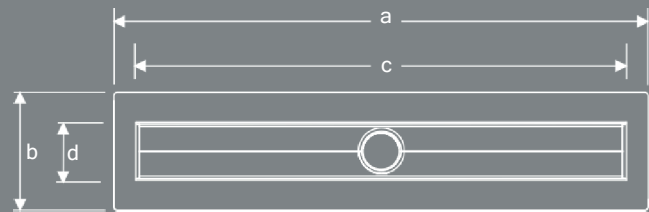
Comprimento nominal vs dimensões visíveis.

Os ralos TECEdrainline possuem vários comprimentos nominais, de 700 a 1500* mm. Dependendo do modelo, possuem manta de vedação acoplada em diferentes larguras, que permite a perfeita vedação entre a base e o contrapiso. É por isso que a dimensão visível após o piso acabado é ligeiramente menor comparado à dimensão de instalação no contrapiso (gráfico comparativo na próxima página).

* TECEdrainline-Evo disponível apenas até comprimento nominal 1200 mm.

B Base

Os ralos TECEdrainline têm sido experimentados e testados um milhão de vezes e estão disponíveis em várias versões. Na dúvida, os revendedores podem ajudar na seleção de qual utilizar.

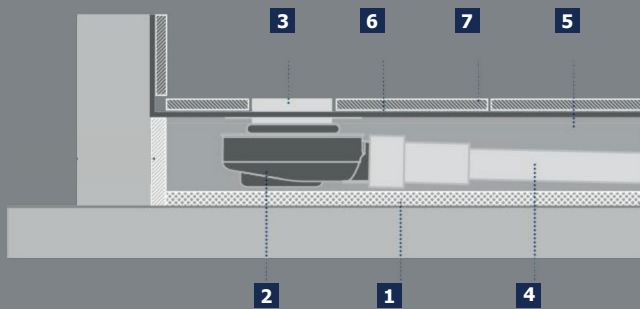


a = comprimento mínimo de instalação (espaço no contrapiso)
 b = largura mínima de instalação (espaço no contrapiso)
 c = comprimento visível após instalação.
 d = largura visível após instalação.

Comprimentos nominais 700 / 800 / 900 / 1000 / 1200 / 1500*

Tipo de construção	a [mm]	b	c	d
TECEdrainline-Evo	693 / 793 / 893 / 993 / 1193	111	651 / 751 / 851 / 951 / 1151	71
TECEdrainline com flange de aço inoxidável	711 / 811 / 911 / 1011 / 1211 / 1511	150	651 / 751 / 851 / 951 / 1151 / 1451	71
TECEdrainline para pedra natural	735 / 835 / 935 / 1035 / 1235 / 1535	152	646 / 746 / 846 / 946 / 1146 / 1446	68

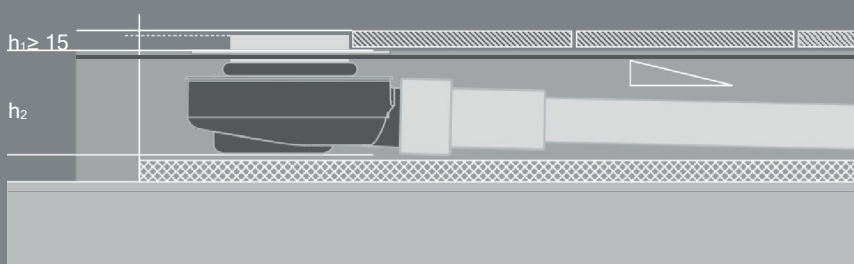
* TECEdrainline-Evo disponível apenas até o comprimento nominal 1200 mm.

C Sifão

- 1 Isolamento sonoro
- 2 Sifão
- 3 Base do ralo
- 4 Tubulação de esgoto
- 5 Contrapiso
- 6 Argamassa
- 7 Revestimento

O sifão é selecionado de acordo com a vazão de drenagem requerida e a altura disponível no contrapiso. A altura final do piso acabado e a inclinação da tubulação também deve ser considerada. Se a altura disponível para instalação for insuficiente, a área de banho pode ser projetada com um contrapiso de altura elevada.

004



h_1 Altura anti-capilaridade entre superfície do piso e borda da base.

h_2 Altura do sifão + base do ralo até superfície do contrapiso.

Sifão	h_2^* [mm]	Desempenho [l/s]
Extra flat	53	0.5
Flat	80	0.8
Standard	105	0.9
Max.	133	1.4
Vertical	52	1.3

* Para TECEdrainline-Evo acrescentar altura da base h_2+2 mm.



Segurança verificada:

Os ralos TECEdrainline e seus sifões estão de acordo com as normas para testes de sistemas de vedação.

Grelhas de design TECEdrainline

Dê a ênfase que desejar: com grelhas em aço polido, escovado e vidro; ou com versões para ralo oculto, para porcelanato ou pedra natural, quase imperceptíveis.



“Aço II”



Vidro verde



Vidro preto



Vidro branco



“Grelha I oculta para porcelanato



“Grelha II oculta para porcelanato



“básic”



“drops”



“quadratum”



“orgânico”



Grelha para pedra natural



O configurador de produto
TECEdrainline pode auxiliá-lo
a planejar e montar seu ralo em:
www.tece.com

Grelhas em aço inox

Comp. nominal		700 mm	800 mm	900 mm	1000 mm	1200 mm	1500 mm
Tipo	Acabamento	código	código	código	código	código	código
"aço II"	polished	600782	600882	600982	601082	601282	601582
	brushed	600783	600883	600983	601083	601283	601583

Grelhas em vidro

Comp. nominal		700 mm	800 mm	900 mm	1000 mm	1200 mm	1500 mm
Tipo	Acabamento	código	código	código	código	código	código
Vidro branco	vidro	600791	600891	600991	601091	601291	601591
Vidro verde	vidro	600790	600890	600990	601090	601290	601590
Vidro preto	vidro	600792	600892	600992	601092	601292	601592

Grelhas ocultas para porcelanato

Comp. nominal		700 mm	800 mm	900 mm	1000 mm	1200 mm	1500 mm
Tipo	Acabamento	código	código	código	código	código	código
"grelha II"	polished	600772	600872	600972	601072	601272	601572
"Grelha I"	polished	600770	600870	600970	601070	601270	601570

006

Grelhas de design

Comp. nominal		700 mm	800 mm	900 mm	1000 mm	1200 mm	1500 mm
Tipo	Acabamento	código	código	código	código	código	código
"básic"	polished	600710	600810	600910	601010	601210	601510
	brushed	600711	600811	600911	601011	601211	601511
"drops"	polished	600730	600830	600930	601030	601230	601530
	brushed	600731	600831	600931	601031	601231	601531
"quadratum"	polished	600750	600850	600950	601050	601250	601550
	brushed	600751	600851	600951	601051	601251	601551
"orgânico"	polished	600760	600860	600960	601060	601260	601560
	brushed	600761	600861	600961	601061	601261	601561
"pedra natural"	pedra natural	650700	650800	650900	651000	651200	651500

* O ralo para pedra natural é oferecido como kit, contendo a grelha para pedra natural e a base do ralo.



007

A gama TECEdrainprofile

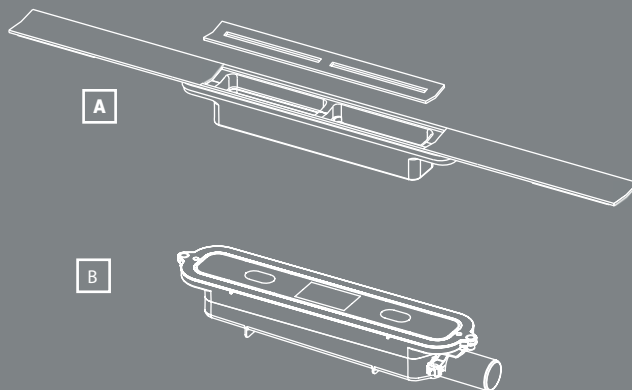
Possuindo dois modelos de sifão e oito opções de canaletas, a gama TECEdrainprofile cobre diversas variações de instalações e se ajusta precisamente a qualquer tamanho de box: A canaleta pode ser cortada em ambas as extremidades, precisão milimétrica, embutimento perfeito.

TECEdrainprofile componentes

Um ralo TECEdrainprofile é composto por:

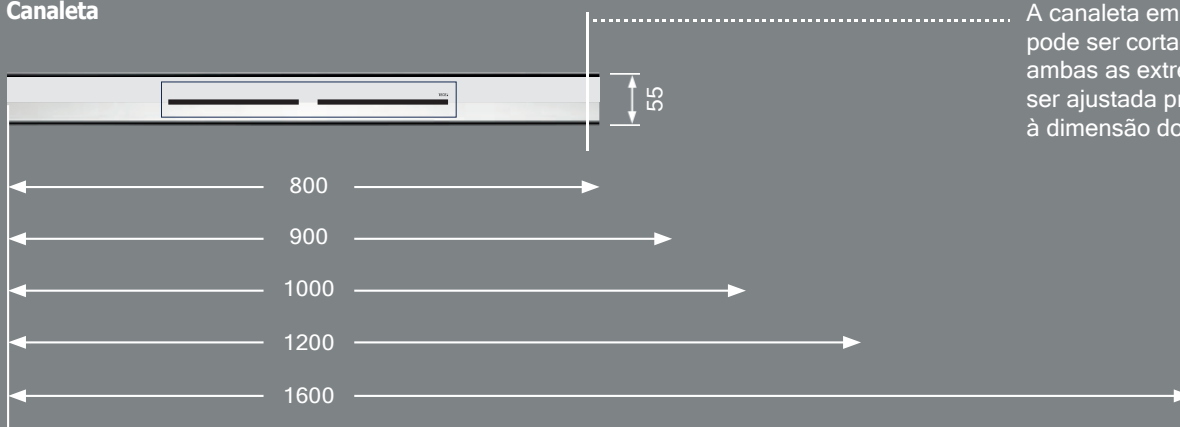
- A Canaleta em aço inox
- B Sifão

Manta de impermeabilização inclusa no produto.
Impermeabilização segura com um simples click.



008

A Canaleta

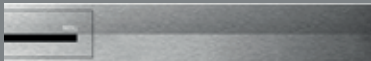
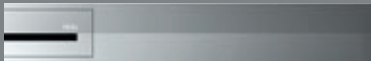



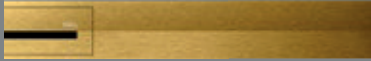
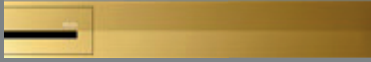

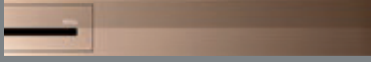


A canaleta em aço inox pode ser cortada em ambas as extremidades e ser ajustada precisamente à dimensão do box.

Um atributo especial:

A queda interna. A canaleta tem uma inclinação interna a fim de promover o escoamento da água e um efeito autolimpante. Isso garante que a água que escoar pelo box seja seguramente guiada para o sifão ao centro do ralo.

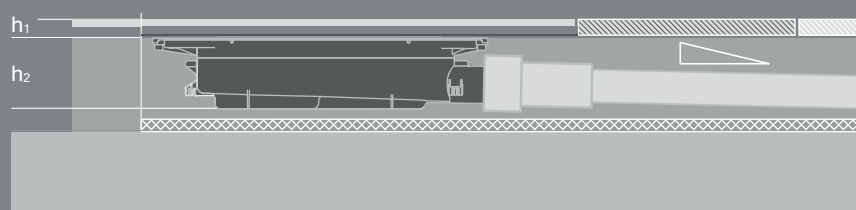
TECEdrainprofile

Comprimento		800 mm	900 mm	1000 mm	1200 mm	1600 mm
Acabamento		código	código	código	código	código
	Brushed stainless steel	670800	670900	671000	671200	671600
	Polished stainless steel	670810	670910	671010	671210	
	Brushed black stainless steel	670821	670921	671021	671221	
	Brushed Black Chrome	670801	670901	671001	671201	
	Polished Black Chrome	670811	670911	671011	671211	
	Brushed Gold Optic	670802	670902	671002	671202	
	Polished Gold Optic	670812	670912	671012	671212	
	Brushed Red Gold	670803	670903	671003	671203	
	Polished Red Gold	670813	670913	671013	671213	

009

B Sifão

O Sifão TECEdrainprofile é fixado à lage enquanto sua superfície fica rente ao contra-piso.



Sifão	h ₂ [mm]	Desempenho [l/s]
Flat	65	≥ 0.46 / ≥ 0.53*
Standard	95	≥ 0.6 / ≥ 0.8*

* Com altura de acumulação de 10 / 20 mm de acordo com a norma DIN EN 1253-1

h₁ Altura da canaleta/ revestimento do piso: 8-25mm (incluindo argamassa).

h₂ Altura do sifão até a superfície do contrapiso.

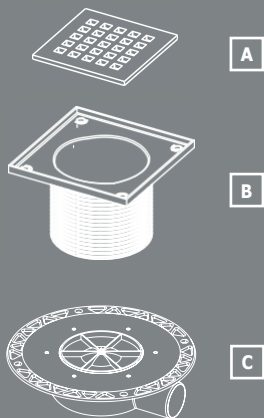


TECEdrainprofile também foi testado conforme às normas de segurança e certificação para sistema de impermeabilização – Aprovado!



Sistema modular TECEdrainpoint S

Pequena gama, incontáveis aplicações. O desejado conjunto de ralo pode ser compilado de um simples sistema modular: sifão, base, grelha e acessórios podem ser selecionados e combinados ao seu desejo. Alternativamente, os seis conjuntos de ralo mais populares estão disponíveis em um kit completo.



Pacote completo TECEdrainpoint S

Um ralo TECEdrainpoint S é composto por:

- A Grelha
- B Base com moldura ou para revestimento
- C Sifão

A



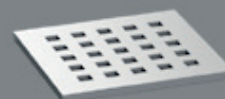
Base sem moldura para revestimento



Base de revestimento



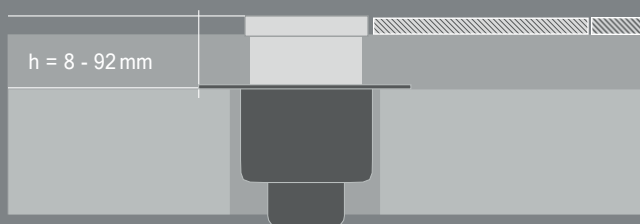
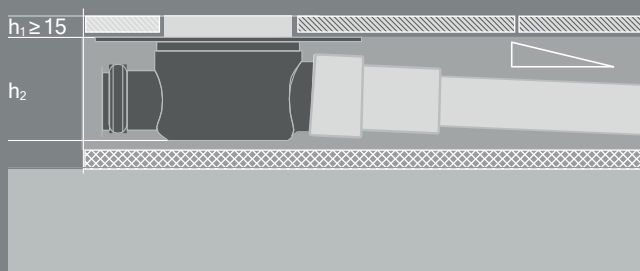
Grelha de aço inox



Grelha de design "quadrada"

C

Sifão



Sifão	h ₂ [mm]	Desempenho [l/s]
extra-flat	74	0.50 - 1.12*
standard	98	0.52 - 1.35*
vertical	–	0.64 - 2.10*

* dependendo do tamanho da grelha e da altura de instalação

h₁ Altura do tampo do dreno com moldura da grelha, dependendo da construção do piso (100x100 mm = 10 - 85 mm, 150x150 mm = 12 - 92 mm)

h₂ Altura do sifão até a superfície do contrapiso

Grelhas TECEdrainpoint S

Tamanho	100x100 mm	150x150 mm
Acabamento	código	código
Base sem moldura para revestimento	3660016	–
Base de azulejo	–	3660011
Grelha de aço inox parafusável	polido 3665000	3665001
Grelha de aço inox	polido 3665002	3665003
Grelha de design "quadrada"	polido 3665006	3665009



TECE 
close to you

codda
GRUP ●

Grand Brands for Kitchen and Bath

codda.com.br