







Uno (tesstone



Dimensões

- Larguras: 70, 80, 90 e 100 cm
- Comprimentos 100 a 200 cm

Tolerância sobre as dimensões ±5 mm.

Textures



Stone

Características do produto

- Completamente plana na parte de baixo
- Resistente ao impacto
- Classe 2 anti-derrapante (UNE-41901)
- Anti-bacteriano, prevenindo a proliferação de germes
- Totalmente à prova de água
- Reparável

Acabamentos



Incluindo

- Base de duche extra plana
- Grelha em aço inoxidável
- Ralo linear de alto fluxo 60 l/min
- Manual de instalação
- · Embalagem em cartão

Tamanhos disponíveis e pesos nominais aprox (em kg)

ВА	70	80	90	100
100	26	30	33	37
110	29	33	37	41
120	32	37	41	46
130	36	41	46	51
140	39	44	50	56
150	43	48	55	61
160	46	53	60	66
170	50	57	64	71
180	54	62	69	77
190	58	66	75	82
200	64	71	80	88

Personalização

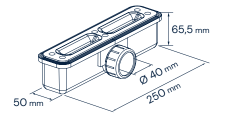


especiais

Antiderrapante Classe 3

RAL

Ralo incluído



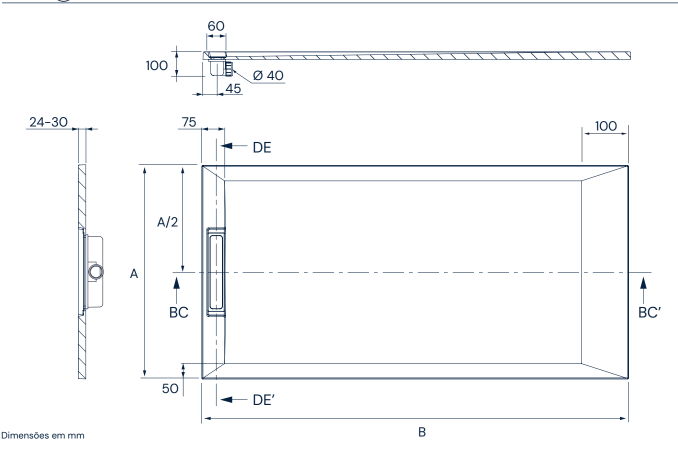
Ralo linear de alto fluxo 60 l/min (UNE-EN 274-2)

Grelha





Uno (tesstone



Descrição dos materiais



Tesstone de b10 est un matériau durable et résistant, composé à partir de charges minérales naturelles et de recyclats de proximité compostés avec des résines PET (24% de recyclés). Les receveurs de douche b10 Tesstone bénéficient d'un double processus de protection et de finition à la surface avec gelcoat ISO NPG et PU, ce qui leur confère une plus grande imperméabilité, une inaltérabilité dans le temps, une résistance, une facilité d'entretien et une des finitions les plus mates et naturelles du marché.



Opções de instalação



Características de instalação

- · Instalação encastrada, no chão ou elevada
- Adesivo recomendado tipo R-2-T (UNE-12004)
- Vedação estanque com silicone não acético

As encostas das tubangens de esgoto deben tener un declive minimo 2 %





Otras propiedades

Benefícios declarados:

Características essencial	Apresentações	Especificações técnicas harmonizadas
Limpeza	Classe 1	EN 14527:2016 + A1:2019
Durabilidade	Classe 1	EN 14527:2016 + A1:2019
Evacuação da água	Correcto	EN 14527:2016
Estabilidade no fundo	Correcto	EN 14527:2016 + A1:2019
Resistência aos produtos químicos e corantes	Correcto	EN 14527:2016 + A1:2019
Resistência às variações de temperatura	Correcto	EN 14527:2016
Resistência ao escorregamento	Classe 2	UNE 41901

Resistência aos produtos químicos:

Produto testado	Tempo de exposição	Degradação
Lixívia	24h	5
Salfuman	24h	5
Sr. Clean	24h	5
Viakal	24h	4
Vinagre	24h	4
Amoníaco	24h	5
KH-7	24h	5
Cillit Bang	24h	5
Acetona	1min	4
Isopropanol	5min	5
Esmalte de unhas	24h	4
Tintura para cabelo médio	1h	4
Tintura de cabelo escura	30min	5
Batom	24h	5
Água oxigenada	24h	5
Betadina	24h	5

Valorização	1	Degradação da superfície e/ou formaçao de bolhas
	2	Alteração significativa da luminosidade e/ou cor
	3	Mudança moderada de brilho e/ou cor
	4	Ligeira alteração de brilho ou cor, apenas visível a partir de determinados ângulos de inspecção
	5	Sem alterações visíveis

Os dados e características indicados não comprometem BAÑOS 10 S.L., que se reserva o direito de fazer quaisquer alterações que considere apropriadas, sem ser obrigado a dar aviso prévio ou substituir. Dados válidos excepto por erros ou omissões.



by baños 10