

b10

Meera



FICHE PRODUIT

P-IMP-MKT-110 · 0124 FR

be **bath**
be a ten



Meera



Tailles

- Largeurs: 80, 90 et 100 cm
- Longueurs de 100 à 200 cm
- Épaisseur nominale 3 cm

Tolérance dimensionnelle de ± 5 mm.

Textures



Stone

Caractéristiques du produit

- Complètement plat sur la face inférieure
- Résistant aux chocs
- Antidérapant Classe 2 (UNE-41901)
- Anti-bactérien, empêchant la prolifération des germes
- Totalement étanche
- Réparable

Finitions



Blanco Lino Vanilla Peach Sand



Mokka Argilla Bali Capri Moon



Titan Mink Antracita Negro

Inclus

- Receveur de douche extra-plats
- Couvercle de bonde en acier inoxydable
- Bonde linéaire à haut débit 60 l/min
- Notice d'installation
- Emballage en carton

Tailles et poids nominaux environ (en kg)

B \ A	80	90	100
100	34	43	48
110	42	47	52
120	46	52	58
130	49	56	62
140	54	61	67
150	57	64	71
160	62	69	77
170	65	73	81
180	69	78	86
190	73	81	90
200	77	87	96

Personnalisation



Découpes
spéciales

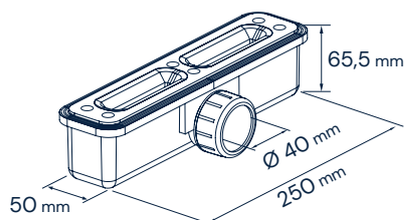


RAL



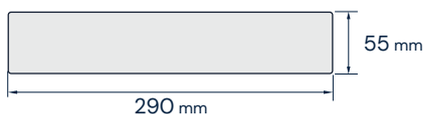
Antidérapant
Classe 3

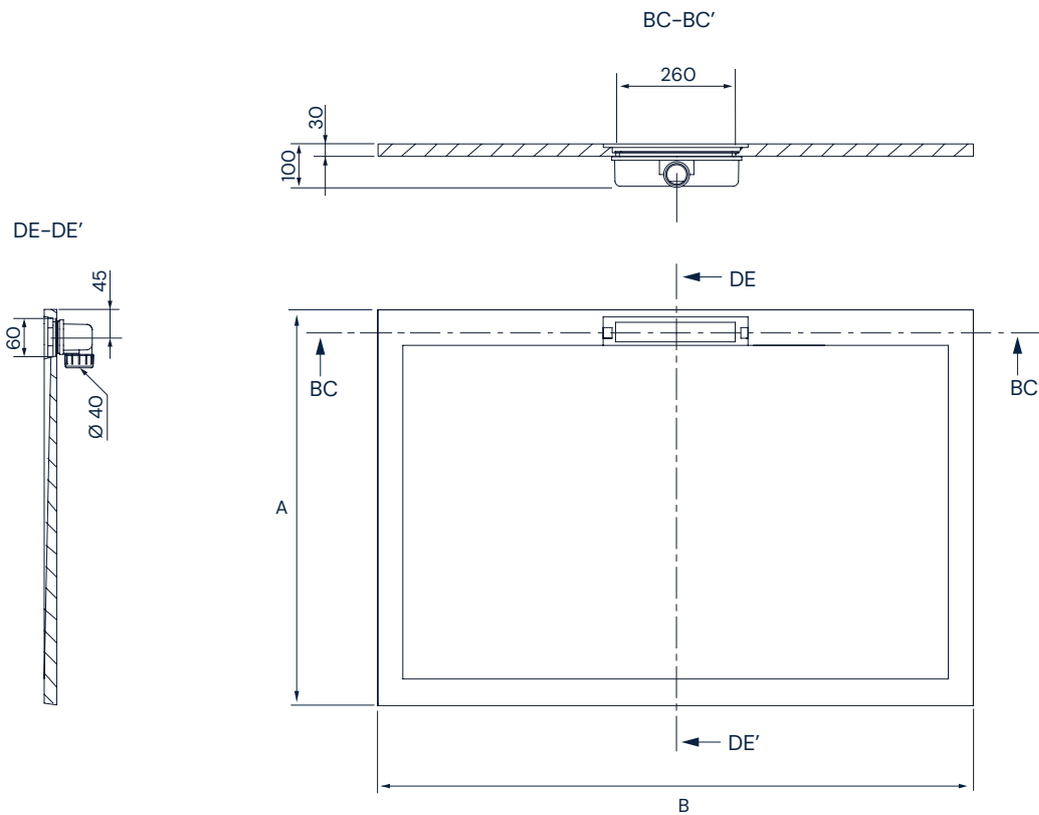
Bonde incluse



Bonde linéaire à haut
débit 60 l/min
(UNE-EN 274-2)

Couvercle bonde



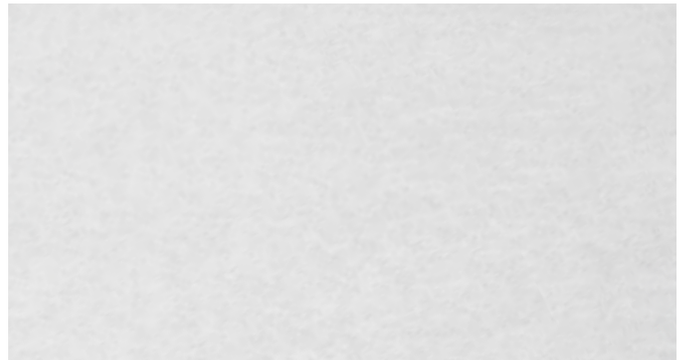


Dimensions en mm

Description des matériaux



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.



Options d'installation



Caractéristiques de l'installation

- Installation encastrée, sur le sol ou surélevée
- Adhésif recommandé de type R-2-T (UNE-12004)
- Joint étanche avec du silicone non acétique

Les pentes dans les canalisations d'eaux usées doivent être d'au moins de 2%

Autres propriétés

Prestations déclarées:

Caractéristiques essentielles	Présentations	Spécifications techniques harmonisées
Nettoyabilité	Classe 2	EN 14527:2016 + A1:2019
Durabilité	Classe 2	EN 14527:2016 + A1:2019
Évacuation de l'eau	Correcte	EN 14527:2016
Stabilité en arrière-plan	Correcte	EN 14527:2016 + A1:2019
Résistance aux produits chimiques et aux colorants	Correcte	EN 14527:2016 + A1:2019
Résistance aux variations de température	Correcte	EN 14527:2016
Résistance au glissement	Classe 2	UNE 41901

Résistance aux produits chimiques:

Produit testé	Temps d'exposition	Dégradation
Eau de javel	24h	5
Salfuman	24h	5
Monsieur Propre	24h	5
Viakal	24h	4
Vinaigre	24h	4
Ammoniac	24h	5
KH-7	24h	5
Cillit Bang	24h	5
Acétone	1min	4
Isopropanol	5min	5
Vernis à ongles	24h	4
Teinture pour cheveux moyens	1h	4
Teinture pour cheveux foncés	30min	5
Rouge à lèvres	24h	5
Eau oxygénée	24h	5
Bétadine	24h	5

Évaluation	1	Dégradation de la surface et/ou formation de cloques
	2	Changement significatif de la luminosité et/ou de la couleur
	3	Changement modéré de la luminosité et/ou de la couleur
	4	Légère modification de la luminosité ou de la couleur, visible uniquement sous certains angles d'inspection.
	5	Pas de changement visible

Les données et caractéristiques indiquées n'engagent pas BAÑOS 10 S.L., qui se réserve le droit d'apporter les modifications qu'elle juge opportunes, sans être obligée de donner un préavis ou de procéder à un remplacement. Données valides sauf erreurs ou omissions.

