















DIMENSIONS (voir page 2)

Largeur: de 700 à 1450 mmLongueur: de 1000 à 2500 mm

- Épaisseur: 10 mm

TEXTURES



COULEURS¹

COULEURS SOLIDES :



Échantillonnages de couleurs et textures disponibles.

GRILLE



Grille en acier

MATÉRIEL

Receveur: Elaxpol® (résine élastique à l'aspect semblable à celui du caoutchouc). Produit sans silice.

Grille: finition en acier inoxydable.

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- Receveur flexible et adaptable à la surface (N° de brevet ES-2329641).
- Le receveur est envoyé enroulé.
- Finition antidérapante : classe II (méthode d'analyse : UNE-ENV 12633: 2003).
- Nanobath : bactériostatique et fongistatique.
- Le receveur peut être découpé sur mesure avec une simple lame pour s'adapter à l'endroit où il va être installé.
- Installation sur le sol, surélévation du sol ou niveau au sol.
- Totalement plat dans la partie dérriére.
- Recouvrement supplémentaire pour améliorer la dureté et la résistance de la finition de la base de douche.
- Écoulement centré en profondeur et longueur.
- 100% imperméable, ne nécessite pas de membrane.
- Installation facile avec de la silicone et du MS.
- Protection ultra-violette (UV).

COMPRIS

- Receveur de douche.
- Bonde Elax².
- Support pour bonde.
- Grille en acier inoxydable.
- Couvercle protecteur.
- Raclette.
- Crochet.
- Boudin d'adhésif.
- Instructions de montage et manuel du propriétaire.
- Boîte en carton.

OPTIONS

- Adaptateurs²:
 - Coude 45° (Ø50/Ø40).
 - Adaptateur pouces (Ø40/Ø1 $^{1/2}$ ").
- Silicone couleur (MASI*)²:

Disponibles en 0P, 0T, 40M, 40T, 36T, 41M, 31T, 37T, 22T. - Pièces de rechange disponibles.

IONTAGE

MONTAGE

- Il est impératif de créer une surface avec du mortier en donnant les inclinaisons correspondantes.
- Retirer la rondelle une fois installé.

EMBALLAGE

- Boîte en carton individuelle, le receveur est envoyé enroulé et protégé.

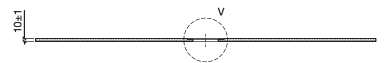
¹ Sur demande, autres couleurs disponibles. ² Fiche technique disponible.

fiora

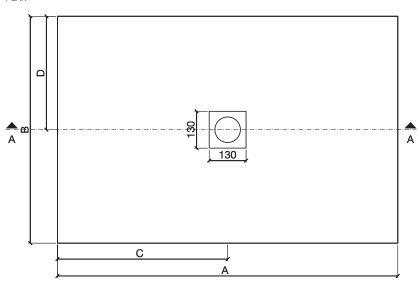


SCHÉMAS

SECTION A



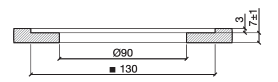
PLAN



GRILLE



DÉTAIL CREUX BONDE - V



MOULES DISPONIBLES (mesures en mm)					
Α	В	С	D		
1000		500			
1200		600			
1400		700			
1600	700	800	350		
1800	700	900	330		
2000		1000			
2250		1125			
2500		1250			
1000		500			
1200		600			
1400		700			
1600	000	800	100		
1800	800	900	400		
2000		1000			
2250		1125			
2500		1250			
1000		500			
1200		600			
1400		700	1		
1600		800	450		
1800	900	900	450		
2000		1000			
2250		1125	i		
2500		1250			
1000		500			
1200		600			
1400		700	1		
1600		800	1		
1800	1000	900	500		
2000		1000			
2250		1125			
2500		1250	i		
1000		500			
1200		600	i		
1400		700			
1600		800			
1800	1100	900	550		
2000		1000			
2250		1125			
2500		1250			
1000		500			
1200		600			
1400		700			
1600		800	1		
1800	1200	900	600		
2000		1000	1		
2250		1125			
2500		1250			
1450	1450	725	725		
1-100	1-100	120	120		





CONDITIONS D'UTILISATION ET D'ENTRETIEN

Suivez ces conseils simples et vous pourrez profiter de votre receveur de douche ELAX® de FIORA® pendant de nombreuses années.

Pour un nettoyage habituel (après la douche) il suffit de rincer le receveur avec de l'eau et de s'assurer que la salle de bain soit suffisamment aérée.

Pour un nettoyage minutieux, veuillez rincer le receveur avec de l'eau et n'importe quel produit commercial pour le nettoyage de salles de bain existant sur le marché et nettovez avec un chiffon ou une éponge non abrasive. Il est préférable d'éviter l'utilisation de produits de nettoyage ou de désinfectants contenant de l'alcool.

Les produits abrasifs (éponges, chiffons ou semblables) ne sont pas adéquats non plus, puisqu'ils pourraient endommager la surface.

Pour l'entretien, vous pouvez utiliser des produits en spray anticalcaire pour le nettoyage de parois de douches ou similaires ; ces produits doivent être appliqués sur le receveur et ensuite rincés et leur utilisation est recommandée dans les zones ou villes aux eaux très dures (à forte teneur en calcaire).

Les produits de nettoyage ou désinfectants contenant des solvants ou des acides, ainsi que l'eau de javel ou l'eau forte, ne sont pas adéquats non

Pour les taches persistantes reportez-vous à l'alinéa « NETTOYER OU ÉLIMINER DES TACHES PERSISTANTES SUR DES ÉLÉMENTS EN ELAXPOL®.»

NANOBATH

FIORA BATH COLLECTIONS, S.L.U. a développé la technologie NANOBATH (fondée sur la nanotechnologie) employée dans ses produits sanitaires pour leur apporter ainsi des propriétés fongistatiques, bactériostatiques (ISO 22196:2007) et hydrophobes.

Cette technologie consiste à appliquer une couche supérieure sur notre composé, laquelle réagit avec l'élément en transformant ses propriétés extérieures.

NANOBATH confère aux produits de FIORA BATH COLLECTIONS, S.L.U. une valeur ajoutée à la durée illimitée, ce qui se traduit par de multiples avantages pour l'utilisateur final:

- Davantage de sécurité et d'hygiène.
- Économies d'eau et de produits de nettoyage et désinfection.
- Diminution du risque de reproduction et contagion de champignons (très apte pour les espaces publics).
- Étant donné qu'il s'agit de matériaux inertes, le produit n'est pas nuisible à l'utilisateur, ce pourquoi il n'est pas nécessaire de prendre des mesures de prévention.

SPÉCIFICATIONS DU PRODUIT

DÉCLARATION DE PRÉSTATIONS

Nº EL01

1 - Produit:

RECEVEUR ELAX
MODEL: AVEC CANIVEAU ET GRILLE

2 - Nom et adresse : Fiora Bath Collections, S.L.U.

Ctra. de Logroño, km 23.600 – 26300 Nájera (La Rioja) – ESPAGNE. Systéme 4

3 – Usage prévu: Usage doméstique pour l'hygiène personnelle 4 -Systéme d'évaluation :

5 - Organisme notifié: Ensatec S.L. Nº1668

6 – Prestations déclarées:				
caractéristiques speciales	Présentations	Spécifications techniques harmonisées	Rappo	rt et date
Aptitude au nettoyage	Classe 1	UNE EN 14527:2006 + A1:2010		
durabilité	Classe 1	UNE EN 14527:2006 + A1:2010		
Résistance aux éléments chimiques	Correct	UNE EN 14527:2006	231396.01	4-10-2013
Résistance aux variations de température	Correct	UNE EN 14527:2006	231393.01	4-10-2013
Absorption d'eau	Correct	UNE 127020:1999 EX	231395.01	4-10-2013
Vieillissement artificiel accéléré	trés favorable	UNE 11507:2007	216578.01	4-10-2013
Résistance aux chocs	Ne se produit pas	UNE EN 14158:2004	216576.01	4-10-2013
Adhérence à la peinture	Correct	UNE EN 1015-12:2000	216582.01	4-10-2013
Dureté face à la rayure de la surface	>9	UNE 67101/1M:1992	216580.01	4-10-2013
Résistance au glissement	Classe 2	UNE EN V 12633:2003	216213.01	4-10-2013
Réaction au feu	Efl	UNE EN 13501-1:2007	215632.01	4-10-2013

- Les préstations du produit identifié au paragraphe 1 sont compatibles avec les performances déclarées au point 6.
 Cette déclaration de performance est établie seulement sous la responsabilité du
- fabricant indiqué au point 2.

Step Roh Náiera, à 11 de décembre de 2019 Stefano Basile (Directeur Général)

AUTRES PROPRIÉTÉS

- Coefficient de dilatation linéaire (Chaud) :
- 0.000008 mm/°C UNE-EN ISO 10545-8:1994 (DIN UNE-EN ISO 10545-8)
- Coefficient de dilatation linéaire (Froid) :
- 0.000002 mm/°C UNE-EN ISO 10545-8:1994 (DIN UNE-EN ISO 10545-8)

Résistance aux produits chimiques

PRODUIT TESTÉ	TEMPS D'EXPOSITION	DÉGRADATION ELAXPOL®	
Vinaigre de vin	8 h	А	
Eau de Javel	1 h	В	
Nettoyant pour vitres	8 h	A	
lode	1 min	D	
Nettoyant générique (<5 % tensioactifs anioniques)	8 h	A	
Dégraissant (< 5 % tensioactifs anioniques et polycarboxilates et 5 %-15 % tensioactifs non ioniques)	8 h	А	
Anticalcaire	8 h	A	
Teinture pour cheveux (couleur moyenne)	1 min	С	
Teinture pour cheveux (couleur foncée)	1 min	D	
Huiles végétales alimentaires	8 h	A	
Liquide démaquillant	8 h	A	
Acétone	1 min	A	
Alcool à 96°	8 h	A	
Eau oxygénée	8 h	A	
Mercurochrome	1 min	В	
Dissolvant organique	1 min	A	
Jus de fruit	8 h	A	
Café	8 h	A	
Vin rouge	8 h	A	
Rouge à lèvres	8 h	A	
Ammoniaque	8 h	A	
Encre	8 h	С	
Feutre indélébile	8 h	В	
Stylo bille	8 h	В	
Crayon à mine	8 h	В	
Eau forte (dilution d'acide chlorhydrique)	1 h	E	

- La classification utilisée correspond aux codes suivants:
- A : Sans changements importants visibles
 B : Légère modification de la couleur.
 C : Modification modérée de la couleur.
 D : Changement de couleur important.
 E : Pellicule attaquée.