Stera

















DIMENSIONS (voir page 2)

- Largeur: de 800 à 900 mm - Longueur: de 1200 à 1800 mm - Épaisseur: de 31 à 41 mm

TEXTURES



Concrete

GRILLE



Même couleur et même que le receveur

MATÉRIEL

Receveur: Silexpol® (matrice de charge minérale et résine polyuréthane). Produit sans silice.

Couvercle: Silexpol®. Même couleur et texture que le receveur.

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- Finition antidérapante : classe III (méthode d'analyse : UNE-ENV 12633 :
- Nanobath : bactériostatique et fongistatique.
- Installation sur le sol, surélévation du sol ou niveau au sol.
- Totalement plat dans la partie dérriére.
- 100% imperméable, ne nécessite pas de membrane.
- Installation facile avec de la silicone, du mastic de polyuréthane ou MS.
- Protection ultra-violette (UV).
- Facilement réparable.

COMPRIS

- Receveur de douche.
- Grille laquée avec texture.
- Bonde (standard)¹
- Instructions de montage et manuel du propriétaire.
- Boîte en carton.

OPTIONS

- Bondes1:
 - Bonde vertical.
 - Bonde réduit.
 - Bonde plus.
- Adaptateurs1:
 - Coude 45° (Ø50/Ø40).
 - Adaptateur pouces (Ø40/Ø11/2").
- Silicone couleur (MASI*)¹:

Disponibles en OP, OT, 40M, 40T, 36T, 41M, 31T, 37T, 22T.

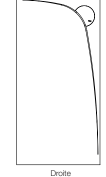
- Mastic rapide en polyuréthane (MARAPI)1.
- Fiora kit (Adhésif MS + silicone + Siclean).
- Bande d'étanchéité1.
- Boîte de coffrage¹
- Pièces de rechange disponibles.

ALTERNATIVES DE MONTAGE

- Sep-System1.
- Jupe de surélévation1.

ALTERNATIVES DE CONCEPTION





Gauche

EMBALLAGE

- Individuel et à haute résistance.
- Boîte en carton avec un cadre périmétral de contreplaqué en bois. Effectué selon les dimensions de chaque receveur avec un couvercle vissé aussi en carton pour faciliter son ouverture à destination.

¹ Fiche technique disponible.

fiora

Sfera

SCHÉMAS

PLAN

125

A

PLAN

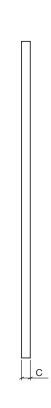
125

B

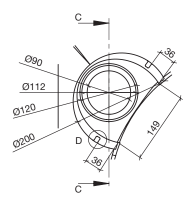
60

B

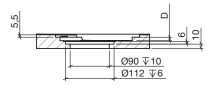
PROFIL



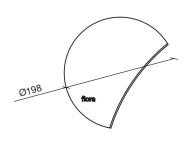
DÉTAIL B



SECTION C



GRILLE



MOLDES DISPONIBLES (medidas en mm)						
Α	В	С	D	Poids (kg)		
1200	800	33	8	59		
1400		35	10	71		
1600		38	13	85		
1800		40	15	101		
1200	900	34	9	67		
1400		36	11	80		
1600		38	13	98		
1800		41	16	113		



CONDITIONS D'UTILISATION ET D'ENTRETIEN

Suivez ces conseils simples et vous pourrez profiter de votre receveur de douche SILEX® 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 nettoyez 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).

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

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 SI04

1 - Produit: RECEVEUR SILEX

MODEL: SFERA

Fiora Bath Collections, S.L.U.
Ctra. de Logroño, km 23.600 – 26300 Nájera (La Rioja) – ESPAGNE.

Instituto de Tecnología Cerámica

3 – Usage prévu: Usage doméstique pour l'hygiène personnelle

4 - Systéme d'évaluation: Systéme 4 5 - Organisme notifié:

6 - Prestations déclarées

Caractéristiques speciales	Présentations	Spécifications techniques harmonisées	Rapport et date	
Aptitude au nettoyage	Classe 1	UNE EN 14527:2016 + A1:2019	C222657	22-07-2022
Evacuation de l'eau	Correct	UNE EN 14527:2016 + A1:2019	C222657	22-07-2022
Aspect de la surface	Correct	UNE EN 14527:2016 + A1:2019	C222657	22-07-2022
Durabilité	Classe 1	UNE EN 14527:2016 + A1:2019	C222657	22-07-2022
Stabilité du fond	Correct	UNE EN 14527:2016 + A1:2019	C222657	22-07-2022
Résistance aux éléments chimiques	Correct	UNE EN 14527:2016 + A1:2019	C221873	16-05-2022
Résistance aux variations de température	Correct	UNE EN 14527:2016 + A1:2019	C222657	22-07-2022
Résistance au glissement	Classe C	DIN 51097:1992	C222728	15-07-2022
Résistance au glissement	PN24	NF P05-011	C222728	15-07-2022

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

Nájera, 1er août 2022 Fernando Soriano (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 SILEXPOL®	
Vinaigre de vin	8 h	А	
Eau de Javel	1 h	A	
Nettoyant pour vitres	8 h	A	
lode	1 min	В	
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	В	
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	А	
Jus de fruit	8 h	А	
Café	8 h	А	
Vin rouge	8 h	А	
Rouge à lèvres	8 h	A	
Ammoniaque	8 h	A	
Encre	8 h	A	
Feutre indélébile	8 h	A	
Stylo bille	8 h	А	
Crayon à mine	8 h	Α	
Eau forte (dilution d'acide chlorhydrique)	1 h	В	

La classification utilisée correspond aux codes suivants:

A : Sans changements importants visibles
 B : Légère modification de la couleur.
 C : Modification modérée de la couleur.
 C : Cangement de couleur important.
 E : Pellicule attaquée.