















DIMENSIONS (voir page 2)

Largeur: de 700 à 900 mmLongueur: de 1000 à 2000 mmÉpaisseur: de 33 à 48 mm

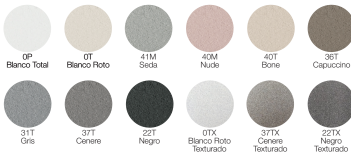
TEXTURES



Lastra

COULEURS¹

COULEURS SOLIDES :



Échantillonnages de couleurs et textures disponibles.

GRILLE



Même couleur et même texture que le receveur

La grille laquée peut être commandée en OP, OT, 41M, 40M, 40T, 36T, 31T, 37T, 22T, 0TX, 37TX, 22TX

Kou

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 : 2003).
- 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)²
- Instructions de montage et manuel du propriétaire.
- Boîte en carton.

OPTIONS

- Bondes2:
 - Bonde vertical.
 - Bonde réduit.
 - Bonde plus.
- Adaptateurs²:
 - Coude 45° (Ø50/Ø40).
 - Adaptateur pouces (Ø40/Ø1 $^{1/2}$ ").
- Silicone couleur (MASI*)2:

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

- Mastic rapide en polyuréthane (MARAPI)2.
- Fiora kit (Adhésif MS + silicone + Siclean).
- Bande d'étanchéité².
- Boîte de coffrage².
- Pièces de rechange disponibles.

ALTERNATIVES DE MONTAGE

- Sep-System².
- Jupe de surélévation².

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.

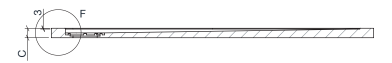
¹ Sur demande, autres couleurs disponibles. ² Fiche technique disponible.

fiora

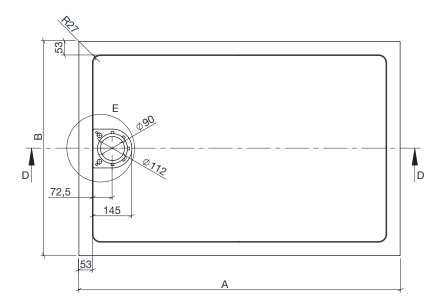


SCHÉMAS

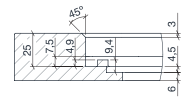
SECTION D



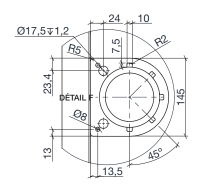
PLAN



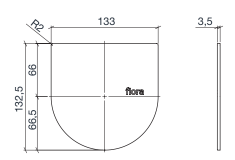
DÉTAIL F



DÉTAIL E



GRILLE



MOULES DISPONIBLES (mesures en mm)				
Α	В	С		
1000		33		
1200		36		
1400		39		
1500	700	40		
1600		42		
1700		43		
1800		45		
2000		48		
1000	800	33		
1200		36		
1400		39		
1500		40		
1600		42		
1700		43		
1800		45		
2000		48		
1000	900	33		
1200		36		
1400		39		
1500		40		
1600		42		
1700		43		
1800		45		
2000		48		





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 SI02

1 - Produit RECEVEUR SILEX MODEL: KOU

2 - Nom et adresse:

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

3 – Usage prévu:

Usage doméstique pour l'hygiène personnelle

4 – Systéme d'évaluation:

Systéme 4

5 - Organisme notifié: 6 - Prestations déclarées

Ensatec S.L. Nº1668

Caractéristiques speciales	Présentations	Spécifications techniques harmonisées Rapport et date		
Aptitude au nettoyage	Classe 1	UNE EN 14527:2016 + A1:2019	251.851	03-02-2021
Evacuation de l'eau	Correct	UNE EN 14527:2016 + A1:2019	251.851	03-02-202
Aspect de la surface	Correct	UNE EN 14527:2016 + A1:2019	251.851	03-02-202
Durabilité	Classe 1	UNE EN 14527:2016 + A1:2019	251.851	03-02-202
Stabilité du fond	Correct	UNE EN 14527:2016 + A1:2019	251.851	03-02-202
Résistance aux éléments chimiques	Correct	UNE EN 14527:2016 + A1:2019	251.851	03-02-202
Résistance aux variations de température	Correct	UNE EN 14527:2016 + A1:2019	251.851	03-02-202
Résistance au glissement	Classe 3	UNE ENV 12633:2003	251.851	03-02-202

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

Nájera, à 25 de mars de 2021

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	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	A	
Feutre indélébile	8 h	A	
Stylo bille	8 h	A	
Crayon à mine	8 h	A	
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.