















### **DIMENSIONS** (voir page 2)

- Largeur: de 700 à 1000 mm- Longueur: de 1000 à 2000 mm- Épaisseur: de 31 à 41 mm

### **TEXTURES**



Pizarra

### **GRILLE**



Grille laquée avec texture

## **MATÉRIEL**

**Receveur:** Silexpol<sup>®</sup> (matrice de charge minérale et résine polyuréthane). Produit sans silice.

**Grille:** Silexpol<sup>®</sup> (matrice de charge minérale et résine polyuréthane). Produit sans silice.

### CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- Finition antidérapante: classe C (méthode d'analyse: DIN 51097:1992), classification PN24 (standard: NF P05-011) et classe III (méthode d'analyse: UNE-ENV 12633:2003).
- Nanobath : bactériostatique et fongistatique.
- Le receveur peut être découpé sur mesure pour s'adapter à l'endroit où il va être installé.
- Installation sur le sol, surélévation du sol ou niveau au sol.
- Installation facile avec de la silicone, du mastic de polyuréthane ou MS.
- Facilement réparable.

# COMPRIS

- Receveur de douche.
- Bonde (standard)<sup>1</sup>
- Grille
- 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).
- Accessible System (máx. 2030 mm).
- Bande d'étanchéité1.
- Pièces de rechange disponibles.

### ALTERNATIVES DE MONTAGE

- Sep-System<sup>1</sup>.
- Jupe de surélévation1.

### **EMBALLAGE**

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

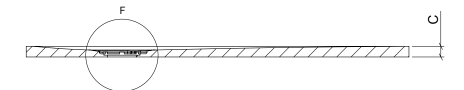
<sup>1</sup> Fiche technique disponible.



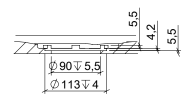
# Selene

# **SCHÉMAS**

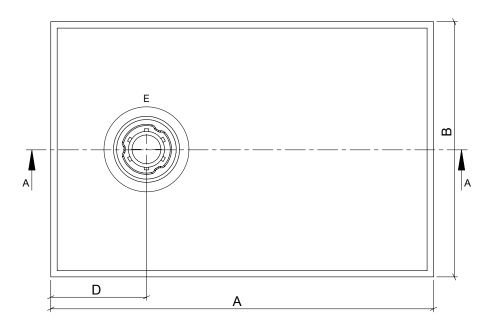
SECTION A



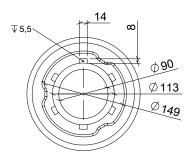
DÉTAIL F



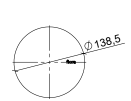
PLAN



DÉTAIL E



GRILLE



MESURES DISPONIBLES (mesures en mm)						
Α	В	С	D	Poids (kg)		
1000	700	31	250	33		
1200	700	33,4	300	42		
1400	700	36,4	300	53		
1600	700	38	400	62		
1800	700	38	600	70		
2000	700	41	600	83		
1000	800	31	250	38		
1200	800	33,4	300	48		
1400	800	36,4	300	61		
1600	800	38	400	71		
1800	800	38	600	79		
2000	800	41	600	94		
1000	900	31	250	43		
1200	900	33,4	300	54		
1400	900	36,4	300	68		
1600	900	38	400	80		
1800	900	38	600	89		
2000	900	41	600	103		
1000	1000	31	250	49		
1200	1000	33,4	300	62		
1400	1000	36,4	300	78		
1600	1000	38	400	91		
1800	1000	38	600	101		
2000	1000	41	600	121		



### CONDITIONS D'UTILISATION ET D'ENTRETIEN

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

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 plus.

### **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 SI06

1 – Produit: RECEVEUR SILEX

MODEL: SELENE

2 - Nom et adresse:

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

Usage doméstique pour l'hygiène personnelle

3 - Usage prévu:

Systéme 4

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

Instituto de Tecnología Cerámica

6 - Prestations déclarées

Caractéristiques speciales	Présentations	Spécifications techniques harmonisées	Rapport et date	
Aptitude au nettoyage	Classe 1	UNE EN 14527:2016 + A1:2019	C234747	08-11-2023
Evacuation de l'eau	Correct	UNE EN 14527:2016 + A1:2019	C234747	08-11-2023
Aspect de la surface	Correct	UNE EN 14527:2016 + A1:2019	C234747	08-11-2023
Durabilité	Classe 1	UNE EN 14527:2016 + A1:2019	C234747	08-11-2023
Stabilité du fond	Correct	UNE EN 14527:2016 + A1:2019	C234747	08-11-2023
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	C234616	06-11-2023
Résistance au glissement	Classe C	DIN 51097:1992	C213587	08-09-2021
Résistance au glissement	PN24	NF P05-011	C213587	08-09-2021

- 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, le 13 novembre 2023

Javier Lazcoz (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®	
Nettoyant pour vitres	1 h	A	
Anticalcaire	1 h	A	
Acétone	1 h	A	
Ammoniaque	1 h	A	
Alcool à 96°	1 h	A	
lodio	1 h	D	
Eau de Javel + détergent	1 h	A	
Eau forte (dilution d'acide chlorhydrique)	1 h	A	
Teinture pour cheveux (couleur moyenne)	1 h	В	
Nettoyant pour salle de bains	1 h	A	
Nettoyant générique (<5 % tensioactifs anioniques)	1 h	A	
Déblocage de tuyaux	1 h	A	

- 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.

www.fiorabath.com / info@fiorabath.com