















# DIMENSIONS (voir page 2)

- Largeur: de 700 à 1200 mm - Longueur: de 800 à 2030 mm

- Épaisseur: 23 mm

# **TEXTURES**

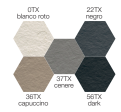


Pizarra

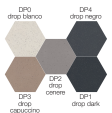
# **COULEURS**



# FINITIONS MULTICOLOR:



# FINITIONS DROP:





Échantillonnages de couleurs et textures disponibles.

# **GRILLE**







Grille en acier

Grille

Grille Laquée avec texture

# Silex Titan

# **MATÉRIEL**

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

Grille: Acier inoxydable ou Silexpol® (Pizarra).

# 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.
- Extra-plat et léger.
- 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 en acier inoxydable<sup>1</sup>.
- Crochet.
- Instructions de montage et manuel du propriétaire.
- Boîte en carton.

## **OPTIONS**

- Bondes1:
  - Bonde vertical.
  - Bonde réduit.
  - Bonde plus.
- Grilles:
  - Grille laquée.
  - Grille laquée avec texture.
- 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'étanchéité<sup>1</sup>.
- Pièces de rechange disponibles.

# ALTERNATIVES DE MONTAGE

- Sep-System1.
- 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.

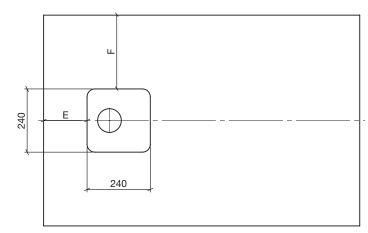
<sup>1</sup> Fiche technique disponible.

# fiora

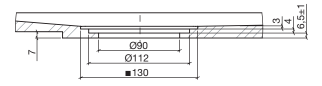
# Silex Titan

# **SCHÉMAS**

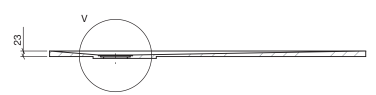
DESSOUS



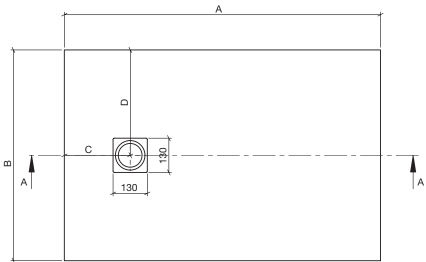
DETAIL V



## SECTION A

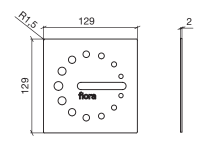


PLAN



WARRICESBAISE ON REVIEN (Al¢messæsgen imm)m)									
Α	В	С	D	E	F	Peists ((kg))			
900					230	20			
1000		250	350	150		22			
1100						25			
1200						27			
1300		300		210		29			
1400						31			
1500	700					34			
1600		600		480		36			
1700						38			
1800						41			
1900						43			
2030						46			
1000		200		100		24			
1200		250	1	150	1	29			
1500	750	300	375	210	255	36			
1800		200		400		44			
2030		600		480		49			
800		000		100		20			
1000		200		100		26			
1100		250		150		28			
1200		250	400	150	280	31			
1300		300		210		33			
1400	800					36			
1500	800					39			
1600		600		480		41			
1700						44			
1800						46			
1900						49			
2030						52			
900		235 250		135	330	26			
1000						29			
1100				150		32			
1200						35 38			
1400		300		210		41			
1500	900	300	450			41			
1600						47			
1700		600		480		49			
1800						52			
1900						55			
2030						59			
1000						32			
1200		235	500	135		39			
1500	1000	300		210	380	48			
1800	1000	600		480		58			
2030						66			
1100		250		150		39			
1500	1100	300	550	210 480	430	53			
1800		600			1	64			
1200	1200	250	600	150	480	47			

GRILLE





# Silex Titan

# 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).

## **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 SI03

1 - Produit: RECEVEUR SILEX

MODEL: TITAN

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:

Instituto de Tecnología Cerámica

	nstituto de Tecno	ologia Ceramica							
6 – Prestations déclarées:									
Caractéristiques speciales	Présentations	Spécifications techniques harmonisées	Rapport et date						
Aptitude au nettoyage	Classe 1	UNE EN 14527:2016 + A1:2019	C221413	10-05-2022					
Evacuation de l'eau	Correct	UNE EN 14527:2016 + A1:2019	C221413	10-05-2022					
Aspect de la surface	Correct	UNE EN 14527:2016 + A1:2019	C221413	10-05-2022					
Durabilité	Classe 1	UNE EN 14527:2016 + A1:2019	C221413	10-05-2022					
Stabilité du fond	Correct	UNE EN 14527:2016 + A1:2019	C221413	10-05-2022					
Résistance aux éléments chimiques	Correct	UNE EN 14527:2016 + A1:2019	C221413	10-05-2022					
Résistance aux variations de température	Correct	UNE EN 14527:2016 + A1:2019	C221413	10-05-2022					
Décistemes en elimentes	Cl C	DIN 54007-4000	C042E07	00.00.0004					

UNE ENV 12633:2003

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

Classe 3

Nájera, à 10 de mai de 2022

Fernando Soriano (Directeur Général)

251.851 03-02-2021

# **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®
Nettoyant pour vitres	1 h	A
Anticalcaire	1 h	А
Acétone	1 h	A
Ammoniaque	1 h	A
Alcool à 96°	1 h	A
lodio	1 h	A
Eau de Javel + détergent Lejía + detergente	1 h	A
Eau forte (dilution d'acide chlorhydrique)	1 h	А
Teinture pour cheveux (couleur moyenne	1 h	С
Nettoyant pour salle de bains	1 h	Α
Nettoyant générique (<5 % tensioactifs anioniques)	1 h	A
Déblocage de tuyaux	1 h	A
Rímmel	1 h	A
Vernis à ongles	1 h	D
Maquillage	1 h	А
Rouge à lèvres rouge	1 h	В
Crème dépilatoire	1 h	А

classification utilisée correspond aux codes suivants:

La diassilication timisée correspond aux c 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.