Privilege

















DIMENSIONS (voir page 2)

- Largeur: de 700 à 1100 mm - Longueur: de 1000 à 2000 mm

- Épaisseur: 25 mm

TEXTURES





COULEURS1

COULEURS SOLIDES: LISO ET PIZARRA (image texture Pizarra)



0T Blanco Roto

37T Cenere









Bone



36T

Capuccino



41M

Seda

COULEURS NATURE : PIZARRA (image texture Pizarra)











Échantillonnages de couleurs et textures disponibles.

GRILLE



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

MATÉRIEL

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

Grille: finition en acier inoxydable.

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- Finition antidérapante : classe III (méthode d'analyse : UNE-ENV 12633 : 2003), pour des textures uni classe II.
- 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.
- 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.
- Bonde D52 (standard)²
- Grille en acier inoxydable.
- Instructions de montage et manuel du propriétaire.
- Boîte en carton.

OPTIONS

- Bondes²:
 - Bonde D52 vertical.
- Grille laquée.
- Cadre sur mesure :



- Canal pour écran (sur le cadre sur mesure):



8 ≤ B ≤12 A = B + 1

- Adaptateurs²:
 - Coude 45° (Ø50/Ø40).
 - Adaptateur pouces (Ø40/Ø11/2").
- Silicone couleur (MASI*)²:

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

- Mastic rapide en polyuréthane (MARAPI)2.
- Pièces de rechange disponibles.
- Accessible System (max. 2030 mm).

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.

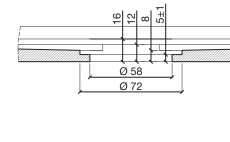
¹ Sur demande, autres couleurs disponibles. ² Fiche technique disponible.



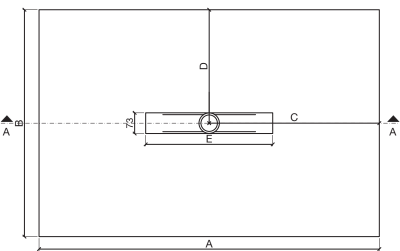
Privilege

SCHÉMAS

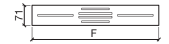
SECTION A THE SECTION A PLAN



DÉTAIL CREUX BONDE - V



GRILLE



MOULES DISPONIBLES (mesures en mm)							
Α	В	С	D	Е	F		
1000		500		448	447		
1200	700	600	350	440	447		
1400		700		598	597		
1600	700	800		390	391		
1800		900		798	797		
2000		1000		190	191		
1000	750	500	375	448	447		
1200		600		440	447		
1400		700		598	597		
1600		800		330	331		
1800		900		798	797		
2000		1000		190	191		
1000	800	500	400	448	447		
1200		600		440	447		
1400		700		598	597		
1600		800		330	331		
1800		900		798	797		
2000		1000		130	131		
1000	900	500	450	448	447		
1200		600		440	447		
1400		700		598	597		
1600		800		000	007		
1800		900		798	797		
2000		1000		7 00	101		
1000	1000	500	500	448	447		
1200		600		440	771		
1400		700		598	597		
1600		800		- 550	007		
1800		900		798	797		
2000		1000					
1200		600	550	448	447		
1400	1100	700		598	597		
1600		800			007		
1800		900		798	797		
2000		1000					



Privilege

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 SI01

1 – Produit: RECEVEUR SILEX

MODEL: EXTRA-PLAT, MIXTE, AVEC CADRE, AVANT, PRIVILEGE, ESSENTIAL, TRACE, LIMITE, SILEX PLUS

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 da		t 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	231394.01	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	118514.02	7-10-2013
Glaçage	Non glaçage	UNE 67028:1997 EX	118514.02	7-10-2013
Résistance aux chocs	Ne se produit pas	UNE EN 14158:2004	118514.02	7-10-2013
Adhérence au support de base	Correct	UNE EN 1015-12:2000	118514.02	7-10-2013
Dureté face à la rayure de la surface	>7	UNE 67101/1M:1992	173410.02	4-10-2013
Résistance au glissement (Texture Lisse)	Classe 3 (Classe2)	UNE EN V 12633:2003	237394	26-06-2014
Résistance à l'abrasion de surface	Classe 4	UNE-EN-ISO 10545-7	52867	18-10-2013

- 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.

Nájera, à 11 de décembre de 2019

Step Rh

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	A	
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.