













DIMENSIONS (voir page 2)

- Largeur: de 700 à 1000 mm
- Longueur: de 1000 à 2000 mm
- Épaisseur: de 27 à 41 mm

TEXTURES



Pizarra

COULEURS



FINITIONS MULTICOLOR: OTX blanco roto negro 37TX cenere 36TX capuccino dark

FINITIONS DROP:





Échantillonnages de couleurs et textures disponibles.

COUVERCLE

Couvercle laqué dans la même couleur et la texture que le receveur

Limite

MATÉRIEL

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

Couvercle: 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.
- 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.
- Système de fixation Dual Lock $^{\text{TM}}$ entre le couvercle et le receveur.

COMPRIS

- Receveur de douche.
- Couvercle Laqué.
- Bonde R-Line¹.
- Instructions de montage et manuel du propriétaire.
- Boîte en carton.

OPTIONS

- Adaptateurs1:
 - Adaptateur pouces (Ø40/Ø11/2").
- Silicone couleur (MASI*)1:
- Disponibles en 0P, 0T, 41M, 40M, 40T, 36T, 31T, 37T, 22T. Mastic rapide en polyuréthane (MARAPI)¹.
- Pièces de rechange disponibles.

ALTERNATIVES DE MONTAGE

- Jupe de surélévation1.

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.

Limite

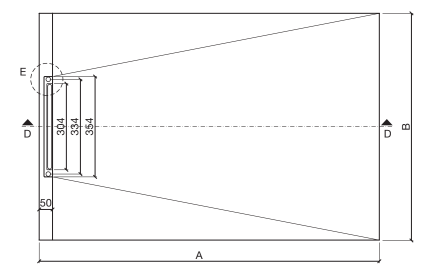
SCHÉMAS

fiora

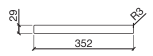
SECTION D



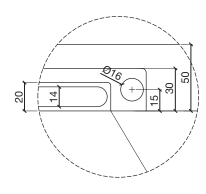
PLAN



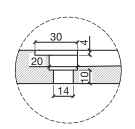
COUVERCLE



DÉTAIL E



DÉTAIL F



MOULES DISPONIBLES (mesures en mm)				
Α	В	С		
1000	700	27		
1200		30		
1400		33		
1600		35		
1800		38		
2000		41		
1000	800	27		
1200		30		
1400		33		
1600		35		
1800		38		
2000		41		
1000	900	27		
1200		30		
1400		33		
1600	900	35		
1800		38		
2000		41		
1000	1000	27		
1200		30		
1400		33		
1600		35		
1800		38		
2000		41		





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, SPRING

3 – Usage prévu:

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

4 - Systéme d'évaluation:

Usage doméstique pour l'hygiène personnelle

5 – Organisme notifié:

Ensatec S.L. Nº1668 Instituto de Tecnología cerámica

6 - Prestations déclarées:

Caractéristiques speciales	Présentations	Spécifications techniques harmonisées	Rapport 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 14527:2016 + A1:2019	C221873	16/05/22
Résistance aux variations de température	Correct	UNE-EN 14527:2016 + A1:2019	C213535	27/09/21
Absorption d'eau	Correct	UNE 127020:1999 EX	118514.02	07/10/13
Glaçage	Non glaçage	UNE 67028:1997 EX	118514.02	07/10/13
Résistance aux chocs	Ne se produit pas	UNE EN 14158:2004	118514.02	07/10/13
Adhérence au support de base	Correct	UNE EN 1015-12:2000	118514.02	07/10/13
Dureté face à la rayure de la surface	>7	UNE 67101/1M:1992	173410.02	04/10/13
Résistance à l'abrasion de surface	Classe 4	UNE-EN-ISO 10545-7	52867	18/10/13
Résistance au glissement	Classe C	DIN 51097:1992	C213587 (pizarra) C213586 (liso) C220321 (lastra)	08/09/21 08/09/21 04/02/22
Résistance au glissement	PN24	NF P05-011	C213587 (pizarra) C213586 (liso) C220321 (lastra)	08/09/2 08/09/2 04/02/2

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.

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

- 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 : Changement de couleur important.
 E : Pellicule attaquée.