

# Skin panels













## DIMENSIONS1

Largeur: de 700 à 1200 mmHauteur: 2400 et 2500 mmÉpaisseur: 6 et 7 mm

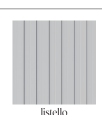
## TEXTURES ET COULEURS













Voir les couleurs disponibles dans la fiche technique des couleurs.

### **MATÉRIEL**

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

# CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- Ils peuvent être coupés sur mesure.
- L'union entre les panneaux verticaux se fait à l'aide d'une clavette.
- Ils sont installés sans bords en aluminium et sans finition.
- Les panneaux verticaux peuvent être coupés en largeur et en hauteur.
- Le motif de la texture ne se poursuit pas entre deux panneaux consécutifs.
- Son épaisseur lui permet d'être flexible pour s'adapter aux irrégularitésdes murs
- Installation facile avec de la silicone, du mastic de polyuréthane ou du MS.
- Facilement réparable.

# **INCLUS**

- Panneau pour carrelage.
- Instructions de montage.
- Certificat de garantie et déclaration de performance.
- Clavette de jointure (le cas échéant).

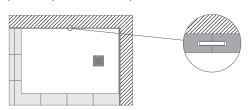
### **OPTIONS**

- Les panneaux peuvent être installés non seulement dans les salles de bains mais aussi dans d'autres pièces telles que les chambres ou les salons.
- Fiora recommande une couleur de silicone pour chaque panneau. Le client peut choisir une autre couleur que celle qui lui est recommandée.
- Silicone couleur (MASI\*)2:
  Disponibles en 0P, 0T, 40M, 40T, 36T, 41M, 31T, 37T, 22T, 56M.

# - Mastic rapide en polyuréthane (MARAPI)<sup>2</sup>. Mesures approximatives, tolérance de 5 mm. Cette tolérance peut être modifiée sans préavis. Veuillez contacter Fiora pour toute question complémentaire.

# ALTERNATIVES DE MONTAGE

- Le collage et/ou le scellement des différents éléments est réalisé à l'aide d'un mastic de type silicone. Jamais avec du ciment blanc ou du ciment adhésif.
- Types de chants et de joints:
- Chants droits (réalisés sur les panneaux qui doivent affleurer les carreaux).
- > Chants finis (chants qui vont être visibles).
- > Clavette (union de panneaux à 180°).



 Joint de dilatation, il est recommandé de laisser un espace de 5 mm entre le receveur de douche et le mur pour d'éventuelles dilatations, remplissage avec un cordon de silicone.

# EMBALLAGE

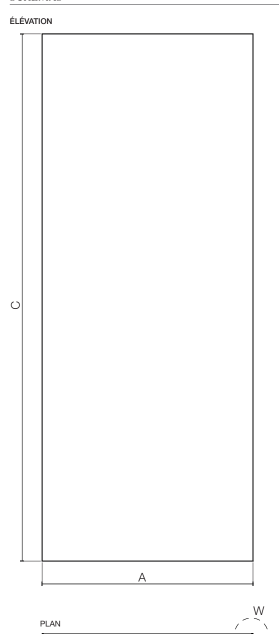
- Individuel et à haute résistance.
- Les panneaux de grandes dimensions sont expédiés dans des boîte avec un cadre de contreplaqué sur son périmètre et recouverts de carton.

<sup>1</sup> Voir page 2. <sup>2</sup> Fiche technique disponible.

# fiora

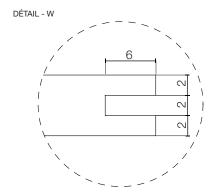
# Skin panels

### **SCHÉMAS**





MESURES DISPONIBLES (mm)						
Texture	A	В	С			
Pizarra Lastra Concrete	700	6	2400			
	750¹					
	800					
	900					
	1000					
<sup>1</sup> Seulement disponible en pizarra						
Liso	700	6	2400 2500			
	750²					
	800					
	900					
	1000					
	1100²					
	1200²					
<sup>2</sup> Disponible uniquement en hauteur 2500						
Listello	700	7	2500			
	800					
	900	·				
	1000					





# Skin panels

## CONDITIONS D'UTILISATION ET D'ENTRETIEN

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

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

## PROPRIÉTÉS ANTIBACTÉRIENNES

Le produit est doté d'une finition protectrice, à base de microparticules d'argent, qui agit contre l'activité bactérienne et est certifiée par la norme ISO 22196:2011. Cette produit:

- Elle est efficace pendant tout le cycle de vie du produit.
- Elle n'altère pas les propriétés du produit.
- Elle n'est pas nocive pour l'utilisateur et il n'est donc pas nécessaire de prendre des mesures préventive.

## SPÉCIFICATIONS DU PRODUIT

1 – Produit

### **DÉCLARATION DE PRÉSTATIONS**

Nº PA01

PANNEAUX D'HABILLAGE MODELE: BOX FIORA

2 - Nom et adresse : Fiora Bath Collections, S.L.U.

Ctra. de Logroño, km 23.600 – 26300 Nájera (La Rioja) – ESPAÑA. 3 - Usage prévu:

Finition intérieure des murs ,cloisons et plafonds 4 – Systéme d'évaluation:

Sistema 3

LGAI Technological Center S.A. Nº 0370 6 – Prestations déclarées :

Caractéristiques speciales	Présentations	Spécifications techniques harmonisées	Rapport et date
Réaction au feu	Clase E	UNE EN 15102:2008+A1:2012 V2	14/8431-958 partie1-2 28-07-2014
Dégagement de formaldéhyde	Passe	UNE EN 15102:2008+A1:2012 V2	11458/14/3099 29-05-2014
Substances dangereuses: métaux lourds et autres éléments	Passe	UNE EN 15102:2008+A1:2012 V2	11458/14/3099 29-05-2014
Les substances dangereuses : monomère de chlorure de vinyle	Passe	UNE EN 15102:2008+A1:2012 V2	11458/14/3099 29-05-2014
Résistance acoustique	NPD	UNE EN 15102:2008+A1:2012 V2	
Résistance thermique	NPD	UNE EN 15102:2008+A1:2012 V2	

- 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.

fiora The street Fiora Bath Collections

Nájera, a 2 de septiembre de 2024

# RÉSISTANCE AUX PRODUITS CHIMIQUES

PRODUIT TESTÉ	TEMPS D'EXPO- SITION	DÉGRADATION SILEXPOL®
Nettoyant pour vitres	1 h	А
Anticalcaire	1 h	A
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	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	A
Vernis à ongles	1 h	D
Maquillage	1 h	A
Rouge à lèvres rouge	1 h	В
Crème dépilatoire	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.