















DIMENSIONS (voir page 2)

- Largeur: 540 mm

- Hauteur: 1220 / 1520 / 1820 mm

- Épaisseur: 104 mm

TEXTURES



22TX Negro Texturado













COULEURS*



Échantillonnages de couleurs et textures disponibles.

Texturado

MATÉRIEL

Corps: Tôle d'acier revêtue de Silexpol® (matrice de charge minérale et résine polyuréthane). Produit sans silice.

Système de fixation : Acier galvanisé.

Vanne: Laiton chromé.

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- Il s'agit d'un émetteur thermique qui échange de la chaleur.
- Les radiateurs sont disponibles en trois dimensions, il n'y a pas d'option pour des mesures spéciales.
- Les radiateurs sont placés en position verticale, fixés sur un mur, à l'aide d'un système de fixation.
- Protection contre les rayons ultraviolets (UV).
- Facilement réparable.
- Fiora fournit tous les éléments nécessaires avec les radiateurs pour l'installation.
- Chaque radiateur doit avoir au moins une clé d'entrée (vanne) et une clé de sortie (té de réglage), en cas contraire il doit avoir une clé bitube.
- Les radiateurs ont les puissances suivantes :

Dimensions (mm)	1220	1520	1820
Puissance (W)	1003	1258	1505

INCLUS

- Radiateur.
- Les raccords et les pièces à installer.
- Instructions et graphiques de montage.
- Certificat de garantie et déclaration de performance.

OPTIONS

- Option 1 ou 2 porte-serviettes.
- Option grille décorative (union par aimant).
- Adaptateurs**:
 - Tube cuivre Ø 14.
 - Tube cuivre Ø 15.
 - Tube multicouche 16x2 (Ø extérieur x épaisseur).
 - Tube multicouche 18x2 (Ø extérieur x épaisseur).
 - FIL 24-19 F à 3/4 "EK
- Vannes**:
- Double mono-bitube 1/2" 50 mm. Chromé.
- Robinet thermostatique chromée.
- Poignée chromée 1/2" côté droit.
- Poignée chromée 1/2" côté gauche.
- Détendeur anti-vol chromé 1/2" côté gauche.
- Détendeur antivol côté droit 1/2" chromé.

EMBALLAGE

Individuel et haute résistance.

Boîte en carton avec cadre périmétrique en contreplaqué et couvercles en carton.

Fabriqué selon les dimensions du radiateur.

*Sur demande, autres couleurs disponibles. *Fiche technique disponible.

1/1

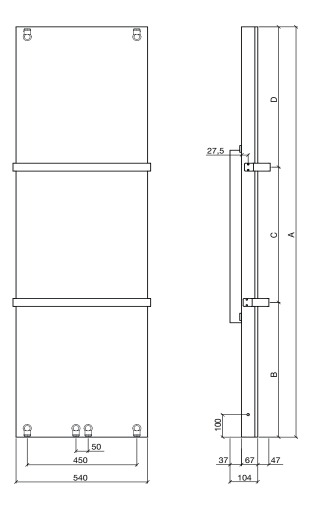
620

fiora



SCHÉMAS



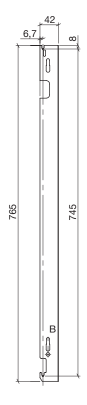


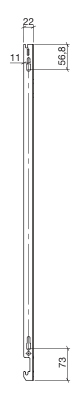
MESURES DISPONIBLES (mm)					
Α	В	С	D		
1220	600	300	320		
1520	650	550	320		

600

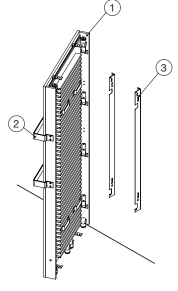
1820

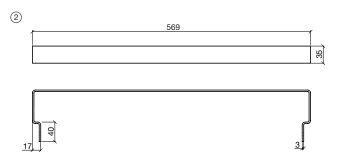


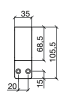
















CONDITIONS D'UTILISATION ET D'ENTRETIEN

Suivez ces conseils simples et vous pourrez profiter de votre radiateur FIORA® pendant de nombreuses années.

Les radiateurs CELSIUS sont fabriqués en tôle d'acier revêtue de SILEXPOL®. Il s'agit d'un matériau qui n'a pas d'absorption, il peut donc être nettoyé à l'aide d'un chiffon humide imbibé d'eau ou d'un produit de nettoyage courant du supermarché.

Évitez de mouiller l'écran car les éclaboussures pourraient faire pénétrer de l'eau dans la partie électrique et endommager le radiateur, voire le rendre inutilisable.

N'utilisez en aucun cas des éléments abrasifs tels que des tampons à récurer ou similaires, car ils pourraient rayer les éléments laqués.

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

DÉCLARATION DE PRÉSTATIONS Nº RA01

RADIADEURS MODEL: GAMME CELSIUS

2 - Nom et adresse

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

3 – Usage prévu:

1 - Produit

Pour intérieur Systéme 3 5 – Organisme notifié: Politécnico de Milán. Nº 1695

6 - Prestations déclarées:

Caractéristiques speciales	Présentations	Présentations Spécifications techniques harmonisées	
Réaction au feu	Clase B S3 D0	EN 442-1:1995	
Rejet de substances dangereuses	NPD	EN 442-1:1995	
L'étanchéité à la pression	Réussi	EN 442-1:1995	
Puissance	Voir le rapport	EN 442-1:1995	
Durabilité	Réussi	EN 442-1:1995	

- 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 18 de décembre de 2017

Manuel Rocandio (Directeur Technique

RÉSISTANCE AUX PRODUITS CHIMIQUES

PRODUIT TESTÉ	TEMPS D'EXPOSITION	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
Iodio	1 h	A
Eau de Javel + détergent Lejía + detergente	1 h	A
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	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. D: Changement de couleur important. E: Pellicule attraquée.