

Fiberdeck®

Never stop innovating



CATÁLOGO 2024

By **Felix**
Reliable & Sustainable



Productos fiables diseñados para durar mucho tiempo y **proteger el medio ambiente.**

Como los recursos naturales son limitados, debemos conservarlos y reciclarlos para las generaciones futuras.

Pioneros en muchos ámbitos. Buscamos constantemente el desarrollo de nuevos productos, simplificar su uso y avanzar en sostenibilidad.

Fiberdeck® es un equipo joven y dinámico en el cual se comparten los mismos valores y favorece el trabajo en colaboración. **El respeto es la clave de nuestro éxito.**



TERRAZA

TARIMA BROOKLYN	08
TARIMA MANHATTAN	10
TARIMA VINTAGE	12
CLIPS Y TORNILLOS COBRA	14



VALLADO

LAMA DE COMPOSITE PREMIUM	18
LAMA DE COMPOSITE MODERN	20
LAMA DE ALUMINIO OPALE	22
LAMA DE ALUMINIO OPEN	24
LAMA DE ALUMINIO RHOMBUS	26

DECORACIÓN HERA	28
DECORACIONES PAXOS & LAMIA	30
DECORACIONES CRIOS & CLARITY	32
POSTES Y KIT DE ESQUINA	34
PORTONES	36



REVESTIMIENTO

WEO® ESSENTIAL	40
WEO® 35	42
WEO® 60	44
WEO® BRISE-SOLEIL	46
INFORMACIÓN TÉCNICA	50



VENTAJAS SOBRE OTRAS MADERAS COMPUESTAS

- ✓ FABRICADO CON UN 95% DE RESIDUOS RECICLADOS
- ✓ HASTA 20 AÑOS DE GARANTÍA FADE-FREE
- ✓ DECORACIONES Y TEXTURAS NATURALES
- ✓ GARANTÍAS SIN PVC NI FORMALDEHÍDO
- ✓ RESISTENTES A LAS MANCHAS
- ✓ FÁCIL INSTALACIÓN Y DESMONTAJE



UNA MADERA COMPUESTA DURADERA Y ESTABLE

Fiberdeck® se compromete, por un lado, a la durabilidad de sus productos al garantizar sus terrazas, revestimientos y cercas por un período de 15 a 20 años (uso comercial, profesional o público/residencial) contra astillas y daños estructurales causados por ataques de hongos, insectos xilófagos o termitas. Por otro lado, garantiza el mantenimiento del color de los productos y su resistencia a las manchas durante el mismo período.

Nuestra gama cumple completamente con el Reglamento Europeo de la Madera, EUTR. Todos nuestros productos de madera compuesta están certificados por FSC®; pueden reconocerse por el texto del artículo y el logotipo correspondiente.



The mark of
responsible forestry
FSC® C003450



FÁCIL LIMPIEZA

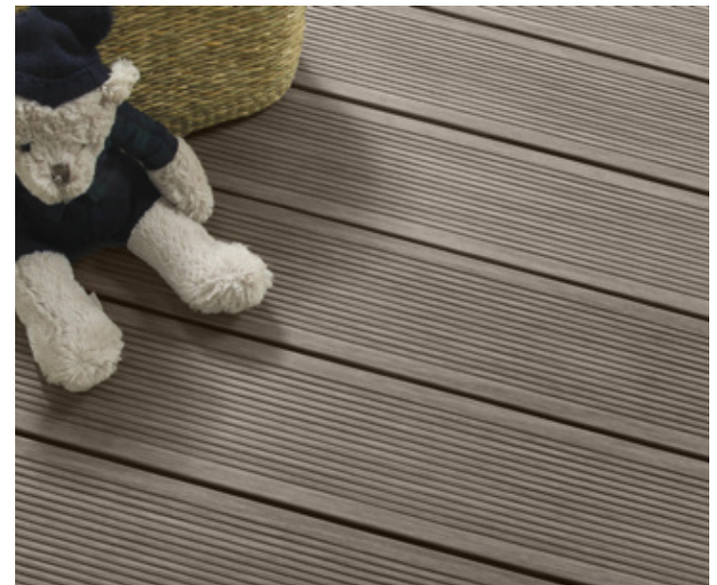
Una simple limpieza con un cepillo de nailon es suficiente para limpiar su terraza Fiberdeck®. Gracias a la capa de protección de polietileno, las lamas de Fiberdeck® no se vuelven grises y no se manchan. El tono, el aspecto y la sensación natural de la madera persisten incluso en climas y temperaturas extremas. La estética de la obra se conserva durante varias décadas, generando a su vez ahorros en el mantenimiento



FABRICADO CON UN 95% DE MATERIALES RECICLADOS

Las lamas de terraza Fiberdeck® están compuestas en un 95% por desechos de madera y polímeros reciclados. La madera, componente principal con casi el 60% del volumen, proviene de serrín de la industria de segunda transformación certificado por FSC®. Los polímeros provienen de botellas de plástico recicladas. De esta manera, reciclamos en nuestros productos 40 millones de botellas de plástico cada año. Se reciclan miles de toneladas de desechos plásticos para crear un producto con un rendimiento superior a la madera.

TERRAZA



HERRAMIENTAS INNOVADORAS PARA DISEÑAR SU TERRAZA



MYDECKPLANNER

Una herramienta en línea que simplifica el diseño de cubiertas de madera. Diseñe, configure y visualice su proyecto con un plano a medida y una lista precisa de materiales.

Una solución práctica para una terraza perfecta

en.mydeckplanner.com



MUESTRAS

¿Dudas entre varios colores o modelos? Realiza tu pedido en línea de las muestras que elijas, las recibirás directamente en tu hogar en menos de 48 horas



store.felixdistribution.com





BROOKLYN

La Tarima BROOKLYN ofrece la posibilidad de elegir entre veteado de madera liso o texturado en 5 colores multicromáticos. La capa protectora de coextrusión en ambas caras garantiza que las piezas se dilaten muy poco.

	GRIS CLARO	IPE	TEKA	GRIS OSCURO	CEDRO	
SUELOS	 23 x 138 x 4000 mm	FD1239	FD1240	FD1241	FD1238	FD1827
	 23 x 210 x 4000 mm	FD1243	FD1244	FD1245	FD1242	FD1829
ACABADO	 23 x 138 x 3000 mm	FD1247	FD1248	FD1249	FD1246	FD1831
	 10 x 84 x 2400 mm	FD0707	FD0708	FD0895	FD0706	-





MANHATTAN

La Tarima Manhattan se presenta en una gama de cara lisa o ranurada y en 5 colores multicromáticos. Los colores están garantizados durante 20 años y la tarima requiere muy poco mantenimiento. Las ranuras captan la luz para dar relieve a la tarima. Las tablas atornilladas de esta gama pueden utilizarse para crear todo tipo de acabados, como peldaños y rodapiés.

	GRIS CLARO	IPE	TEKA	GRIS OSCURO	CEDRO
SUELOS					
 23 x 145 x 3600 mm	FD1026	FD1027	FD1028	FD1025	FD1889
 23 x 138 x 3000 mm	FD1247	FD1248	FD1249	FD1246	FD1831
ACABADO					
 10 x 84 x 2400 mm	FD0707	FD0708	FD0895	FD0706	-



COBRA
Clip híbrido
Cobra® 8-18
1 sobre para 4,5m2
FD0993



COBRA
Cobra® Inicio/Fin
FD0336





VINTAGE

La gama VINTAGE reproducen con brillantez el aspecto de las planchas que han envejecido y desarrollado una pátina con el paso del tiempo. La textura en relieve de las fibras de madera proporciona una sensación de madera natural. Disponible en 2 anchos y 3 colores: Wengé, Gris Lunar y Grafito, estas planchas macizas se presentan en 2 decorados a elegir. La capa de coextrusión garantiza su color durante 20 años sin decoloración. Las tarimas VINTAGE han sido diseñadas para durar con muy poco mantenimiento

SUELOS		GRIS LUNAR	GRAFITO	WENGE
		23 x 138 x 4000 mm	FD1126	FD1125
ACABADO		FD1129	FD1128	FD1130
		23 x 210 x 4000 mm		
		FD1132	FD1131	FD1133
	23 x 138 x 3000 mm			



GRIS LUNAR



GRAFITO



WENGE



FIJACIÓN PARA LAMAS DE COMPOSITE CLIPS Y TORNILLOS

Fiberdeck® se une a Cobra® para ofrecer soluciones de fijación fiables, duraderas y perfectamente adaptadas a cada uno de los perfiles de la gama.





COBRA HYBRID-CLIP 8-18

Paquete de 90 clips con tornillos
autoperforantes AISI410
para madera y aluminio.
Unos 4-5 m² de superficie
FD0993



CLIPS DE ARRANQUE

Clip de acero inoxidable
AISI 304 (30 uds.). Tornillo
de acero inoxidable AISI304
4,5x25 mm (30 uds.)
FD0336 / FD1432



**TORNILLO COBRA PARA
TARIMA DE MADERA
COMPUESTA**

Juego de 150 tornillos de
acero inoxidable AISI304 con
tapón terminal
FD0770 / FD0771



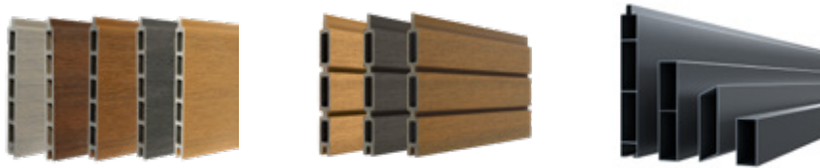
DESCUBRA

todos los SISTEMAS DE FIJACIÓN y ESTRUCTURA
para TERRASSE Bois & Composite en www.cobrafastener.com

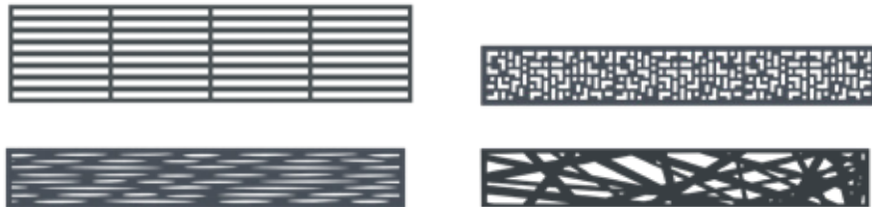
VALLADO



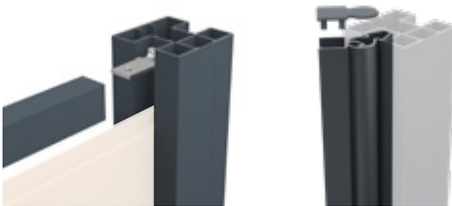
LAMAS



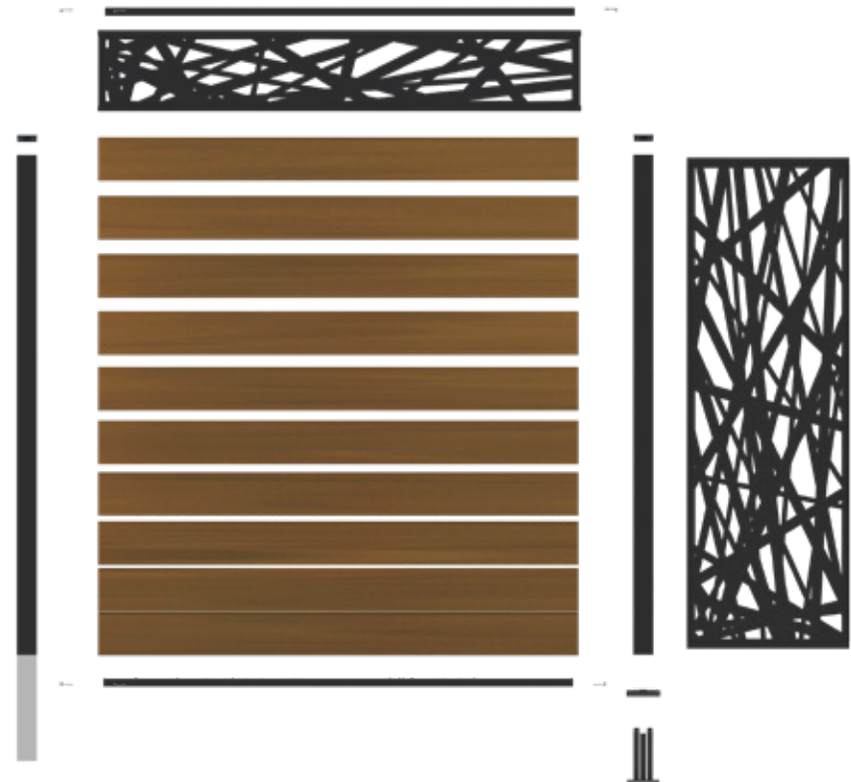
DECORATIVOS



ESTRUCTURAS



PORTONES

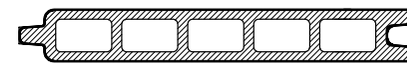




PREMIUM

Las lamas PREMIUM son coextruidas, Esto significa que el tablero de madera compuesta esta recubierto por una capa de polímero que aporta un color con patrones aleatorio. Esta capa está cepillada para conseguir un acabado cálido y natural. Los tableros PREMIUM están garantizados contra los ataques de insectos y termitas. Son impermeables a los rayos UV del sol. Por lo tanto, tienen una garantía de 20 años contra la decoloración y las manchas.

Para garantizar su rigidez, las lamas deben llevar REFUERZOS de aluminio.



21 x 150 x 1780 mm



CEDRO
FD1826



GRIS OSCURO
FD1232



TEKA
FD1234



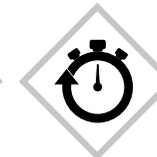
IPE
FD1233



GRIS CLARO
FD1235



REFUERZOS
FD1388





MODERN

Las lamas modernas tienen una superficie ranurada, creando un elegante efecto de listones. Gracias a la coextrusión, estas lamas de madera compuesta garantizan que no se decolorarán en las condiciones más extremas. Disponibles en tres colores, pueden combinarse con las lamas de aluminio Opale.

Para garantizar su rigidez, las lamas deben llevar REFUERZOS de aluminio.



TEKA
FD1121



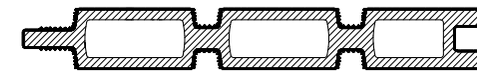
GRIS OSCURO
FD1118



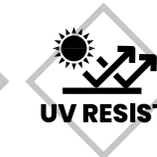
CEDRO
FD1531



REFUERZOS
FD1388



21 x 150 x 1780 mm





OPALE

Las lamas de aluminio entrelazadas Opale son ideales para crear una valla discreta y elegante. Pueden combinarse con lamas de madera compuesta para crear un contraste cálido, Las lamas Opale también puede combinar con apliques para conseguir un efecto abierto y aireado.

Las lamas Opale tienen un recubrimiento en polvo con efecto texturizado. Certificadas Qualicoat[®] y Qualimarine[®], están disponibles en gris antracita RAL7016 y negro RAL9005.



GRIS RAL7016
FD0868



NEGRO RAL9005
FD1927



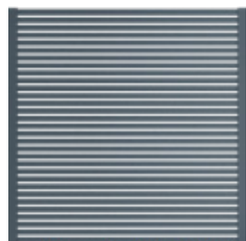
21 x 150 x 1780 mm



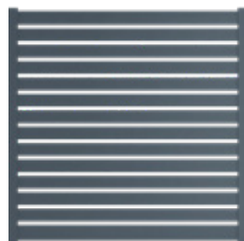


OPEN

Las lamas OPEN se instalan con separadores para crear una valla intercalada. Están disponibles en dos formatos: 45 mm y 100 mm de altura. Estas dos alturas le permiten elegir entre un efecto aireado y robusto. Los separadores de 15 mm pueden apilarse para gestionar con precisión el espacio que queda entre las lamas.



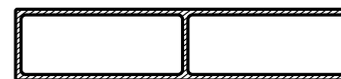
ABIERTO 45
GRIS RAL7016 : FD1198
NEGRO RAL9005 : FD1929



ABIERTO 100
GRIS RAL7016 : FD1197
NEGRO RAL9005 : FD1928



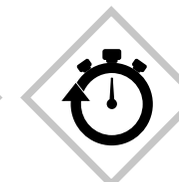
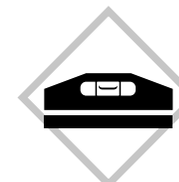
SEPARADORES 15MM
GRIS RAL7016 : FD1653
NEGRO RAL9005 : FD1925



21 x 100 x 1780 mm



21 x 45 x 1780 mm





RHOMBUS

La última incorporación a la gama de aluminio, las rejillas RHOMBUS presentan un perfil paralelepípedo. Esto les confiere un efecto de celosía que permite mirar hacia fuera sin ser visto. Están equipadas con distanciadores angulares de 15° que pueden apilarse para regular la distancia entre las lamas.

Las lamas RHOMBUS tienen un recubrimiento en polvo con efecto texturizado. Certificadas Qualicoat[®] y Qualimarine[®], están disponibles en gris antracita RAL7016 y negro RAL9005.



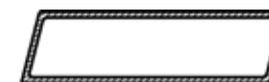
GRIS RAL7016
FD1564



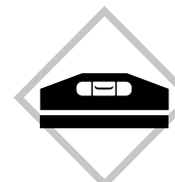
NEGRO RAL9005
FD1930



SEPARADORES 10MM
GRIS RAL7016 : FD1643
NEGRO RAL9005 : FD1924



21 x 175 x 1780 mm





HERA

Las decoraciones en aluminio están cortadas con láser y añaden personalidad a la valla. Se suministran con perfiles de aluminio que forman el marco. Todo el conjunto encaja perfectamente sobre las lamas de aluminio o composite.

Los diseños horizontales pueden colocarse en la parte superior del módulo o entre dos listones de valla. El diseño Héra sustituye exactamente a dos listones de valla.



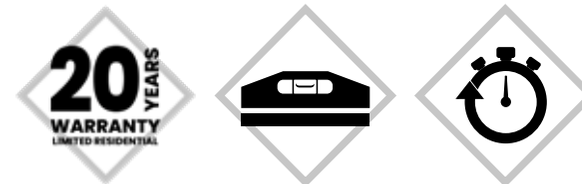
HERA VERTICAL HERA VERTICAL
GRIS RAL 7016 FD1011 NEGRO RAL 9005 FD1942



HERA HORIZONTAL
GRIS RAL 7016 FD1010



HERA HORIZONTAL
NEGRO RAL 9005 FD1941

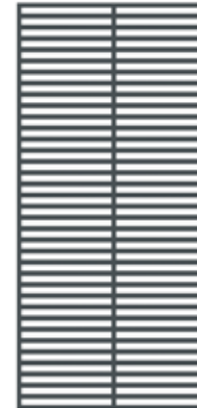




PAXOS

Las decoraciones de 3mm de espesor con recubrimiento en polvo vienen con un marco de aluminio que se ajusta a las lamias de aluminio o composite y a los postes. Las aluminio están cortadas con láser y aportan personalidad a la valla. Se suministran con los perfiles de aluminio que forman su marco. El conjunto encaja perfectamente sobre las lamias de aluminio o composite.

Las decoraciones horizontales se colocan en la parte superior del módulo o entre dos listones de valla. Sustituyen exactamente a tres listones de valla.



PAXOS VERTICAL
GRIS RAL 7016
FD1009



PAXOS HORIZONTAL
GRIS RAL 7016
FD1008



LAMIA

Las decoraciones Lamia están diseñadas del mismo modo que las decoraciones Hera y Paxos. Sustituyen exactamente dos lamias de la valla.



LAMIA
GRIS RAL 7016
FD1216



LAMIA HORIZONTAL
GRIS RAL 7016
FD1215





CRIOS

Crios es una decoración de aluminio cortada con láser, cuyo patrón evocará un juego de bloques gigante que dejará pasar la luz y el paisaje proporcionando privacidad.

Las decoraciones Crios están diseñadas de la misma forma que los decoraciones Hera y Paxos. Reemplazan exactamente dos lamas de valla.



CRIOS VERTICAL
GRIS RAL 7016
FD1214



CRIOS HORIZONTAL
GRIS RAL 7016
FD1213



CLARITY

El inserto de cristal esmerilado Clarity tiene 8 mm de grosor y puede combinarse con lamas de composite o aluminio para crear paneles filtrantes modernos y elegantes. Sustituye a tres lamas de valla.



INSERTO CLARITY
FD1219



POSTES

POSTE DE ALUMINIO 75 X 75 X 1240 MM

GRIS RAL7016 FD1001
NEGRO RAL9005 FD1952

POSTE DE ALUMINIO 75 X 75 X 1840 MM

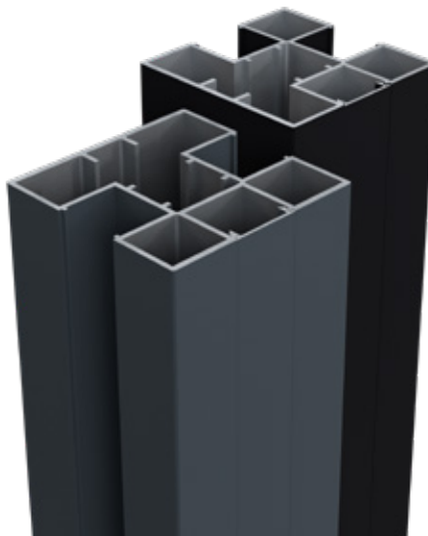
GRIS RAL7016 FD1002
NEGRO RAL9005 FD1922

POSTE DE ALUMINIO 75 X 75 X 2340 MM

GRIS RAL7016 FD1003
NEGRO RAL9005 FD1921

POSTE DE ALUMINIO 75 X 75 X 3000 MM

GRIS RAL7016 FD1122
NEGRO RAL9005 FD1920



POSTE DE ALUMINIO

60 X 70 X 1240 MM

GRIS RAL7016 FD1916

NEGRO RAL9005 FD1917

POSTE DE ALUMINIO

60 X 70 X 1840 MM

GRIS RAL7016 FD1701

NEGRO RAL9005 FD1731

POSTE DE ALUMINIO

60 X 70 X 2340 MM

GRIS RAL7016 FD1700

NEGRO RAL9005 FD1730

SECCIÓN	75x75mm	60x70mm
ESPEJOR DEL ALUMINIO	1,8 à 2,2mm	1,6 à 2,0mm
RESISTENCIA AL VIENTO	120 km/h*	100 km/h*
MANEJO DE ÁNGULOS A 90°	Incluse	Perfil para fijar al poste
PERFIL DE ACABADO	Incluido	
COLORES	Gris antracita RAL7016 y Negro RAL9005, recubrimiento en polvo texturizado	
ALTURAS	124cm / 184 cm / 234cm / 300cm	124cm / 184 cm / 234cm

* Resistencia al viento para una valla con una altura de 1m80.

KIT ESQUINA PARA POSTES

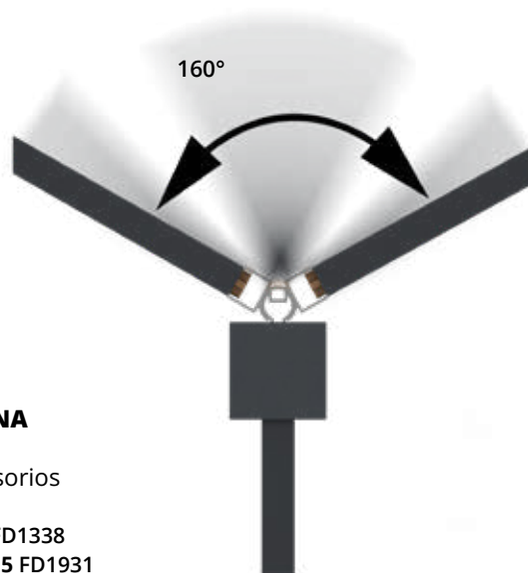
Fiberdeck[®]

ESTRUCTURAS DE ALUMINIO

VALLADO



**KIT DE ESQUINA
PARA POSTE**
Perfiles y accesorios
asociado
GRIS RAL7016 FD1338
NEGRO RAL9005 FD1931



Este kit para el poste de la valla BOSTON le permite dar cualquier ángulo a la línea de la valla. El pasador de pivote se engancha en la ranura del poste y el pivote se desliza sobre él.

La parte pivotante sujeta las lamas como un poste convencional. Se pueden crear ángulos de 10° a 170° en una sola ranura. Así, el kit no deja ángulos muertos.

My **Fence
Planner**
by **Felix**



¿Un presupuesto? ¡Fácil y rápido!

MyFencePlanner está aquí para calcular el costo de su proyecto de valla. Ingrese una dirección y podrá trazar el contorno de la valla desde una vista satelital. Luego, seleccione el tipo de instalación, especifique

la presencia o ausencia de un muro, y solo tendrá que colocar los paneles de la valla y visualizar el proyecto en 3D. El precio se actualiza automáticamente.

[HTTPS://ES.MYFENCEPLANNER.COM](https://es.myfenceplanner.com)



PORTON

Puede adaptar su valla BOSTON a sus puertas peatonales incorporando los marcos. Estos se pueden ajustar en anchura simplemente cortando los carriles horizontales.

Hay dos tamaños disponibles, con anchuras máximas de 980 mm y 1.200 mm.

Estos versátiles marcos pueden abrirse a izquierda o derecha, tirar de ellos o empujarlos. La cerradura está incluida.

El herraje incluye tope con cerrojo adaptable, manillas, cerradura y hoja de la puerta. Hay disponible un poste de aluminio de 90x90 mm para montar la puerta. Hay disponible una bisagra de puerta para fijarla a una pared o pilar. También hay disponible una hoja de puerta de 1830 mm de altura, para un acabado perfecto de la puerta.



MARCO 980 X 1830 MM
GRIS RAL7016 : FD1267
NEGRO RAL9005 : FD1935

MARCO 1200 X 1830 MM
GRIS RAL7016 : FD1430



ACCESORIOS
GRIS RAL7016 : FD1268
NEGRO RAL9005 : FD1962



POSTE 90 X 90 X 2750 MM
GRIS RAL7016 : FD1226
NEGRO RAL9005 : FD1945



BATIENTE 1830 MM
GRIS RAL7016 : FD1985
NEGRO RAL9005 : FD1986



BISAGRA PARA PUERTA
GRIS RAL7016 : FD1339
NEGRO RAL9005 : FD1963

REVESTIMIENTO





WEO[®]

Revestimiento de origen biológico rendimiento inigualable

Las lamas de revestimiento WEO[®] se han desarrollado utilizando la última tecnología de coextrusión para garantizar un producto sin decoloración durante 20 años, a la vez que se utiliza un 95% de residuos en su fabricación. Una película impermeable de polietileno protege la madera de la humedad y estabiliza el material. La dilatación también se reduce al mínimo.





Las placas de revestimiento WEO® ESSENTIAL están disponibles en 4 colores multicromáticos garantizados que no decolora. Proporcionan un brillo único a su fachada. La superficie cepillada y mate imita a la perfección la madera natural, para una durabilidad inigualable.

WEO® ESSENTIAL - LAMA 15X173MM REVESTIMIENTO



PERFIL EN F DE ALUMINIO

35 x 45 mm x 3 m

■ TEKA | FD1948

■ IPE | FD1951

■ GRIS OSCURO | FD1949

■ GRIS CLARO | FD1950



TORNILLOS DE ACERO INOXIDABLE DE COLOR 4.2 X 38 MM

Caja de 100 + propina
Para acabados y esquinas

■ TEKA | FD1447

■ IPE | FD1448

■ GRIS OSCURO | FD1450

■ GRIS CLARO | FD1449



TORNILLO DE ACERO INOXIDABLE A2 TORX 4.2 X 32 MM

Fijación oculta (caja de 200)
1 caja = 16m²
FD1940



PERFIL DE ARRANQUE EN U ALUMINIO (2 UDS.)

25 x 0,7 mm x 3 m
FD1090



TEKA
FD1995



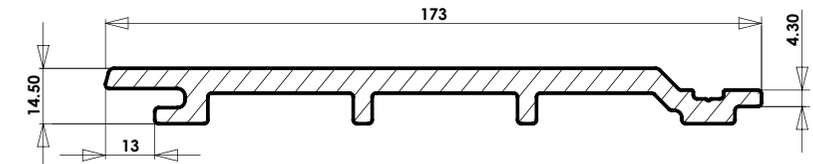
IPE
FD1996



GRIS OSCURO
FD1997



GRIS CLARO
FD1998



Superficie de una pieza (útil)	0,596 m ²
Anchura total	173 mm
Anchura útil	153 mm
Longitud estándar	3900 mm



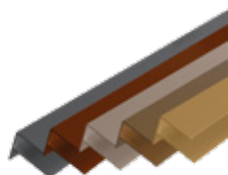
Las lamas Machihembradas WEO® 35 ofrecen una durabilidad inigualable. Proporcionan a su fachada un aspecto elegante y moderno, con un color de madera mate que no se decolora y no requiere mantenimiento.

WEO® 35 - LAMA 33X170MM

REVESTIMIENTO



CEDRO	TEKA	IPE	GRIS OSCURO	GRIS CLARO
2.9M FD1536	2.9M FD1532	2.9M FD1533	2.9M FD1535	2.9M FD1534
3.9M FD1552	3.9M FD1549	3.9M FD1550	3.9M FD1551	3.9M FD1954



PERFIL EN F DE ALUMINIO

65 x 80 mm x 3 m

- CEDRO | FD1696
- TEKA | FD1693
- IPE | FD1694
- GRIS OSCURO | FD1695
- GRIS CLARO | FD1946



TORNILLOS DE ACERO INOXIDABLE DE COLOR A2 TORX 4.2 X 38 MM

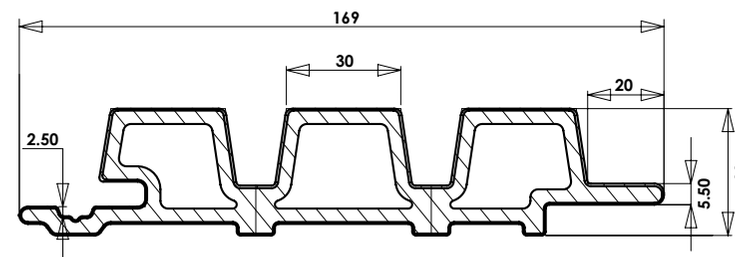
Caja de 100 + embout
Para instalación horizontal + acabado

- CEDRO | FD1451
- TEKA | FD1447
- IPE | FD1448
- GRIS OSCURO | FD1450
- GRIS CLARO | FD1449



TORNILLO DE ACERO INOXIDABLE A2 TORX 4.2 X 32 MM

Fijación oculta (caja de 200)
1 caja = 16m²
FD1940



	Longitud 2.9M	Longitud 3.9M
Superficie de una pieza (útil)	0,406 m ²	0,546 m ²
Masa superficial	15 kg/m ²	15 kg/m ²
Anchura total	170 mm	170 mm
Anchura útil	140 mm	140 mm



El revestimiento WEO® 60, con su perfil de falso listonado permite una instalación rápida tanto en horizontal como en vertical. Los listones de 60mm de ancho están espaciados regularmente con una separación de 10mm. Las lamas son ligeras y fáciles de instalar, pero también muy estables gracias a nuestro sistema de fijación. Es posible combinar los perfiles WEO® 35 y WEO® 60 para dar dinamismo a la fachada, así como asociarlos con otros materiales modernos para obtener el mejor efecto.

WEO® 60 - LAMA 33X170MM REVESTIMIENTO



CEDRO
2.9M FD1567
3.9M FD1571

TEKA
2.9M FD1565
3.9M FD1569

IPE
2.9M FD1566
3.9M FD1570

GRIS OSCURO
2.9M FD1568
3.9M FD1572



PERFIL F ALUMINIO
65 x 80 mm x 3 m

■ CEDRO | FD1696
■ TEKA | FD1693

■ IPE | FD1694
■ GRIS OSCURO | FD1695



**TORNILLOS DE ACERO INOXIDABLE DE COLOR
A2 TORX 4.2 X 38 MM**

Caja de 100 + embout
Para acabados y esquinas

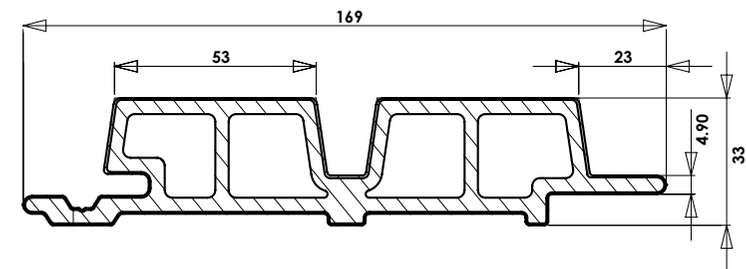
■ CEDRO | FD1451
■ TEKA | FD1447

■ IPE | FD1448
■ GRIS OSCURO | FD1450



**TORNILLO DE ACERO INOXIDABLE A2 TORX
4.2 X 32 MM**

Fijación oculta (caja de 200)
1 caja = 16m²
FD1940



	Longitud 2.9M	Longitud 3.9M
Superficie de una pieza (útil)	0,406 m ²	0,546 m ²
Masa superficial	14,5 kg/m ²	14,5 kg/m ²
Anchura total	170 mm	170 mm
Anchura útil	140 mm	140 mm



Los parasoles de madera compuesta ofrecen una protección eficaz contra los rayos del sol. Ajustando su espaciado, crean un juego de sombras en la fachada y aíslan del calor. Un acabado de madera único y contemporáneo que no envejece.

BRISE-SOLEIL REVESTIMIENTO



TEKA



CEDRO



BRISE-SOLEIL

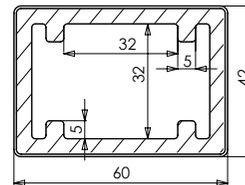
42 X 60 mm x 3.90m
42 x 145 mm x 3.90m

TEKA

FD1910
FD2012

CEDRO

FD1947
FD2013



TAPA

42 x 60 mm
42 x 145 mm

TEKA

FD1887
FD2014

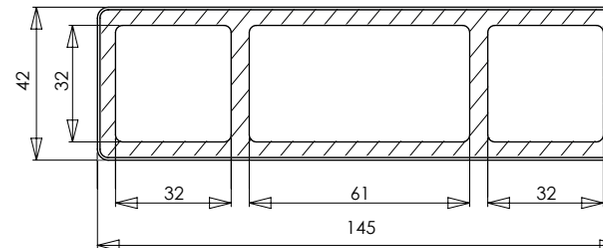
CEDRO

FD1888
FD2015



REFUERZO DE ALUMINIO

30 x 30 x 2 mm x 3.90 m
FD1915



Peso / metro lineal	1.25 kg
Anchura total	60 mm
Altura total	42 mm
Longitud estándar	3.90 m

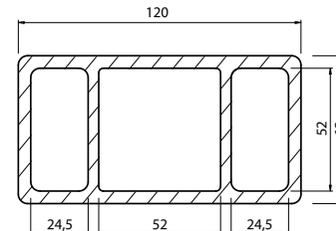
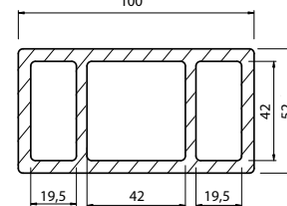
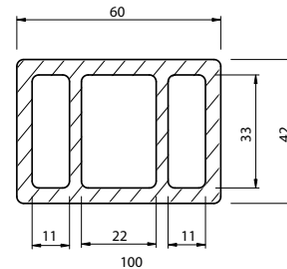
Peso / metro lineal	2.90 kg
Anchura total	145 mm
Altura total	42 mm
Longitud estándar	3.90 m

BRISE-SOLEIL REVESTIMIENTO



TEKA

IPE



Peso / metro lineal	1,75 kg
Anchura total	60 mm
Altura total	42 mm
Longitud estándar	4 m

Peso / metro lineal	3 kg
Anchura total	100 mm
Altura total	52 mm
Longitud estándar	4 m

Peso / metro lineal	3,70 kg
Anchura total	120 mm
Altura total	62 mm
Longitud estándar	4 m



BRISE-SOLEIL

42 x 60 mm x 4 m
52 x 100 mm x 4 m
62 x 120 mm x 4 m

TEKA

FD1092
FD1094
FD1096

IPE

FD1093
FD1095
FD1097



TAPA

42 x 60 mm (x24)
52 x 100 mm (x10)
62 x 120 mm (x6)

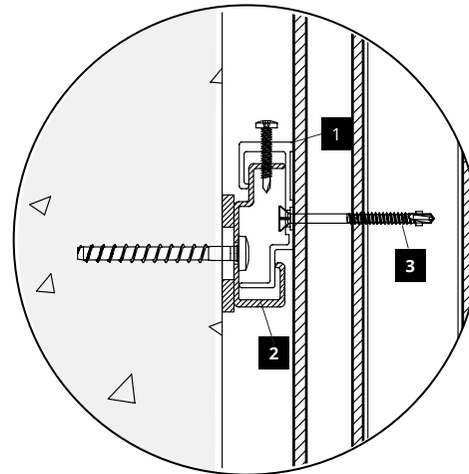
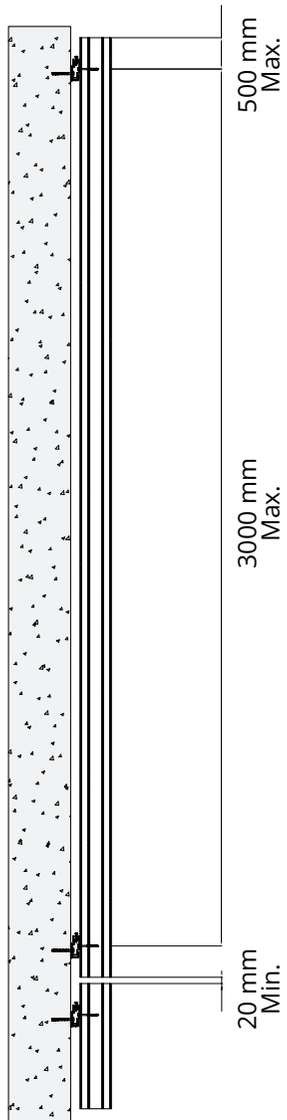
TEKA

FD1098
FD1100
FD1102

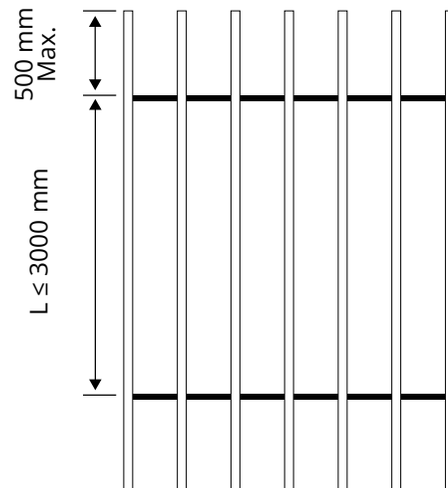
IPE

FD1099
FD1101
FD1103

BRISE-SOLEIL REVESTIMIENTO



INSTALACIÓN VERTICAL



1 NV3 Clip de sujeción regulable
FD1154



2 CARRIL KX-3000 RAL9005
FD1156



3 TORNILLOS AUTOPERFORANTES DE ACERO INOXIDABLE A2

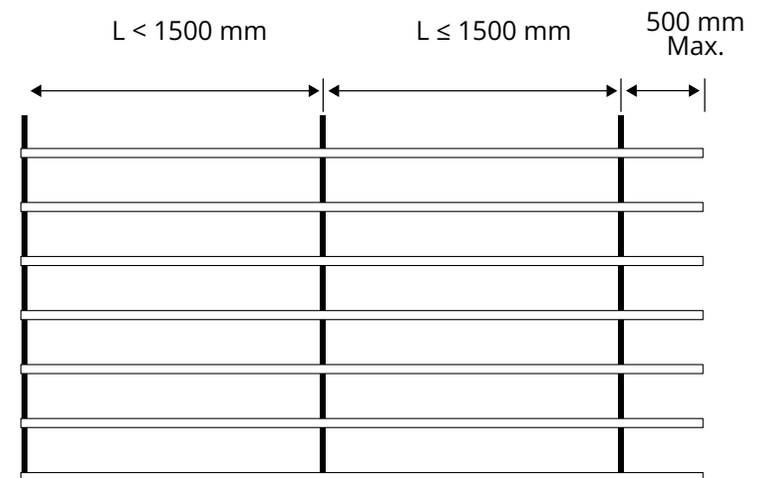
5,5 x 32 mm FD1155

5,5 x 50 mm FD1223

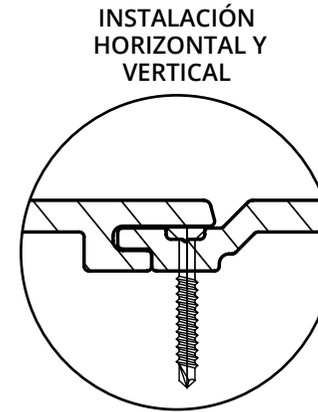
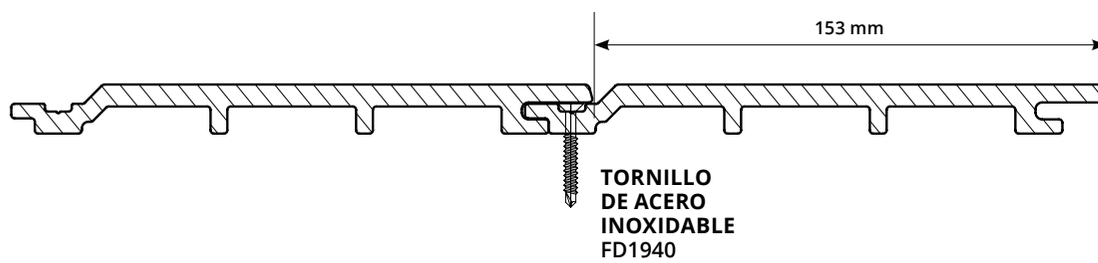
5,5 x 38 mm FD1222

5,5 x 60 mm FD1224

INSTALACIÓN HORIZONTAL

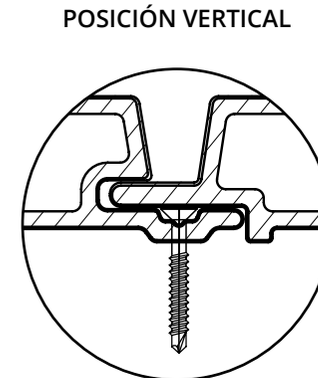
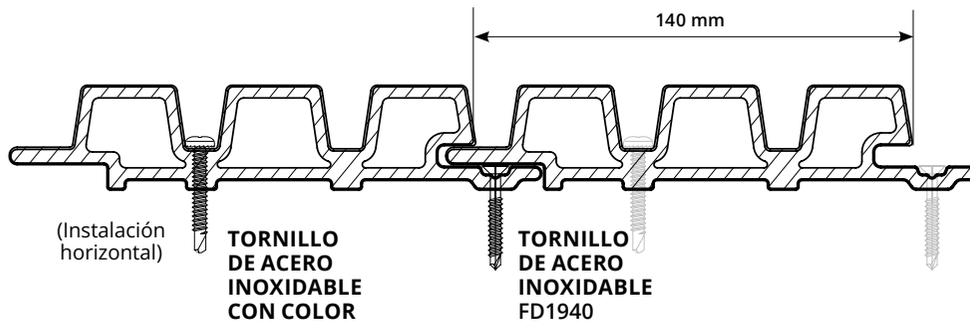


WEO® Essential



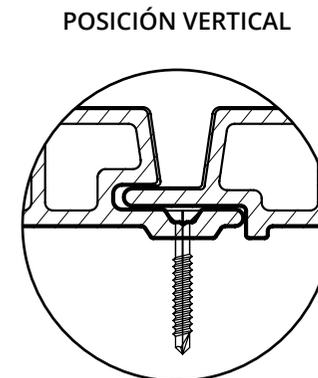
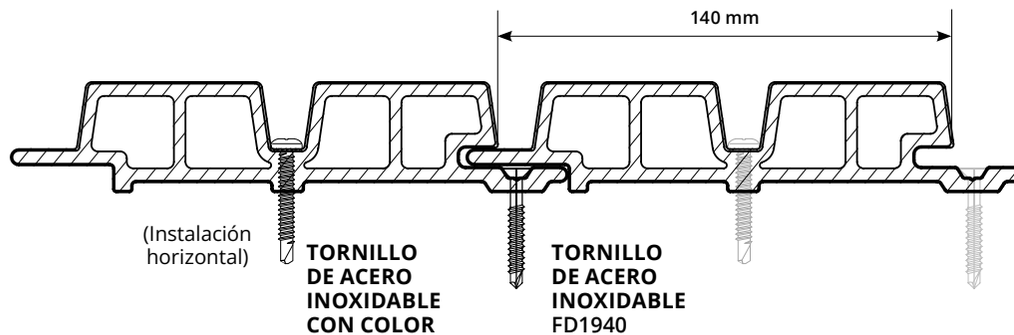
	3M90
NÚMERO DE TORNILLOS POR METRO CUADRADO (centros 600 mm)	11
NÚMERO DE TORNILLOS / LAMA (centros 600 mm)	7
NÚMERO DE LAMAS / M ²	1.68

WEO® 35



	2M90	3M90
NÚMERO DE TORNILLOS POR METRO CUADRADO (centros 600 mm)	12	12
NÚMERO DE TORNILLOS / LAMA (centros 600 mm)	5	7
NÚMERO DE LAMAS / M ²	2.46	1.83

WEO® 60



	2M90	3M90
NÚMERO DE TORNILLOS POR METRO CUADRADO (centros 600 mm)	12	12
NÚMERO DE TORNILLOS / LAMA (centros 600 mm)	5	7
NÚMERO DE LAMAS / M ²	2.46	1.93

Datos medioambientales



INFORMACIÓN REVESTIMIENTO

Declaración medioambiental del producto WEO® 35

Programa	El Sistema Internacional EPD®, www.environdec.com
Operador del programa	EPD International AB
Número de registro de EPD	S-P-02765
Fecha de la versión	2021-09-01
Fecha de validez	2026-09-01



ID : 20220930841 | Conforme a NF EN 15804+A1 - NF
Julio de 2022 | EN 15804/CN - NF EN ISO14025

FDES conforme al Programa INIES de declaración medioambiental y sanitaria

Disponible en la base INIES en la siguiente dirección:
www.inies.fr

Datos reglamentarios



REACCIÓN AL FUEGO

WEO® 35 : E
WEO® 60 : D-s1 d0



RESISTENCIA AL IMPACTO

WEO® 35 : Q4
WEO® 60 : Q4



RESISTENCIA AL VIENTO

WEO® 35 : 10385 Pa
WEO® 60 : 5500 Pa



Resistencia a los rayos UV

0 - Ningún cambio perceptible
Prueba realizada sobre el color cedro

Fiberdeck[®]
Never stop innovating

By **Felix**[®]
Reliable & Sustainable