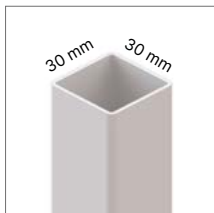


SIX

design living



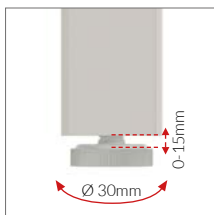
ESTRUCTURAS METÁLICAS



Pata en tubo perfilado decapado de sección cuadra 30x30mm y espesor 1,5mm.

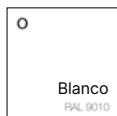


Travesaños y travesaños longitudinales de sección rectangular 30x30mm y de 2mm de espesor. Junta de zama, fijada con un solo tornillo



Pie nivelador en polietileno, color gris, Ø 30mm, ajuste 0,-15mm.

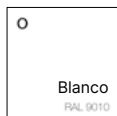
Acabados:



SOBRE EN METAL

Parte superior realizada en chapa plegada decapada de 1,2 mm de espesor y pintada con polvos epoxídicos.

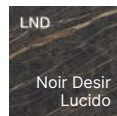
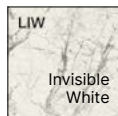
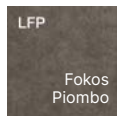
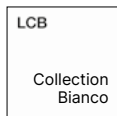
Acabados:



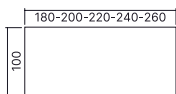
SOBRE DE GRES PORCELÁNICO

Losa de GRES de 3 ó 5 mm de grosor, según el acabado, con bordes planos enrasados, y chaflán de 1,5 mm x 45° encolado a la tapa metálica.

Acabados:



MESAS INDIVIDUALES





MATERIALES Y RECICLABILIDAD

Los paneles utilizados para la fabricación de la gama SIX proceden exclusivamente de madera 100% reciclada y cumplen con los requisitos de la emisión de formaldehído (Certificado CATAS Quality Award CARB). Las resinas utilizadas en los paneles y en el papel melamínico no contienen sustancias SVHC (según el listado ECHA actualizado en fecha 12/01/2017).



CERTIFICADOS

Quadrifoglio Sistemi d'Arredo pone especial cuidado a los temas de calidad y seguridad para ofrecer un producto y un servicio a la altura de las expectativas de mercado, dedicación confirmada por la obtención de los certificados UNI EN ISO 9001/2015, UNI EN ISO 14001/2015 y UNI EN ISO 45001/2018. En el respeto y en la defensa del medio ambiente, nuestros productos están certificados y garantizados por FSC™ y PANEL ECOLÓGICO.

COMPANY WITH
MANAGEMENT SYSTEM
CERTIFIED BY DNV
ISO 9001 • ISO 14001
ISO 45001



ENERGÍA LIMPIA

La empresa ha realizado la instalación de un sistema fotovoltaico que gracias a 4.500 paneles en una superficie de 7.350m2 cubre casi la totalidad de la planta productiva. El sistema puede generar 1Mw de energía limpia, silenciosa, segura para el medio ambiente y que no produce residuos. La gran capacidad productiva del sistema permite la reducción de las emisiones a la atmósfera de sustancias contaminantes y de las que favorecen el efecto invernadero, ahorrando cada año 180 toneladas de petróleo, 440 toneladas de CO2, 514 de dióxido de azufre, 488 kgs de óxido de nitrógeno y 23 kgs de polvos.



TRANSPORTE

Los embalajes se han mejorado para reducir los volúmenes. Se gestionan y organizan las cargas de forma responsable con el fin de optimizar el transporte para así limitar las emisiones a la atmósfera.