

Darwin / Mesa cuadrada 80x80 Design /

Test
EN581-1 / EN581-3

Las proporciones ergonómicas y la ligereza de las líneas de la estructura realizan a su vez comodidad y adaptación. Darwin es una colección de acero, que se inspira en los temas clásicos, a través de una trama delicada de chapa insertada en una estructura con geometrías contemporáneas. El efecto de la textura del asiento y del respaldo es el elemento que caracteriza el estilo de esta colección, que se amalgama muy bien con las líneas estructurales. Darwin es una familia completa de sillas, butacas, mesas, bancos y mesas altas, divanes y mesas bajas. Se confirma como una línea de muebles de estilo intenso que se adapta bien a cualquier situación decorativa.

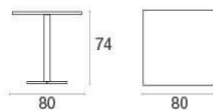


Descripción

Código: **529**
Tipología: **Abatibles**
Colección: **Darwin**

Carga estática: 100 Kg
Abatible: Si
Test: EN581-1 / EN581-3
Forma: Cuadrado

Datos técnicos



Ancho: **80 cm**
Profundidad: **80 cm**
Altura: **74 cm**
Peso: **16 Kg**
Carga estática: **100 Kg**

Embalaje

Bultos: **1**
Piezas para confección: **1**
Dimensiones: **87x16x87 cm**
Volumen: **0.121 mc**

Saco de polietileno y caja de cartón.

Darwin / Mesa cuadrada 80x80
Design /

Test
EN581-1 / EN581-3

Colores



Verde Militar



Hierro Antiguo



Blanco Opaco



Negro



Arce Rojo



Gris/Verde



Marrón de la India



Azul Zafiro



Rojo Intenso



Gris Topo



Cemento



Verde Oscuro

Darwin / Mesa cuadrada 80x80
Design /

Test
EN581-1 / EN581-3

Materiales

Acero

Aleación de hierro y carbono, con porcentaje de carbono inferior al 2%, tratada para resistir a los agentes atmosféricos con el exclusivo proceso antioxidante EMU-Coat.

Mantenimiento: Para mantener el producto en buenas condiciones durante mucho tiempo, recomendamos conservarlo durante el invierno, en un lugar cerrado y seco, para evitar la formación de condensación. Si los productos se conservan en proximidad del mar, antes de la estación invernal y con cadencia trimestral, se recomienda limpiar las superficies de metal con un paño suave, utilizando agua o detergentes y protegerlos con aceite de vaselina o cera para coches.