

El proceso de acabado de las partes metálicas es mediante pintura epoxi-poliéster polimerizadas en túnel a 200°C. Previo tratamiento de desengrase y fosfatado anticorrosivo. El acabado puede ser liso (mate o brillo) ó texturado.

Cumple según ensayos las siguientes normas de calidad sobre adherencia, rayado, dureza persez y resistencia a manchas:
UNE EN ISO 2409:07, UNE 48569:95, UNE EN ISO 1522:07,
UNE EN ISO 2808:07, UNE 482017:80 Y UNE 89401:2008 respectivamente.



Negro mate
RAL 9005



Azul oscuro mate
RAL 5010



Granate mate
RAL 3003



Verde mate
RAL 6032



Gris oscuro mate
RAL 7031



Azul grisáceo mate
RAL 5014



Morado mate
RAL 4008



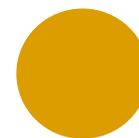
Gris plata texturado
RAL 9006



Rojo mate
RAL 3020



Gris claro mate
RAL 7035



Amarillo mate
RAL 1007



Beige mate
RAL 1013



Blanco texturado
RAL 9016



Blanco Mate
RAL 9003

* OTROS COLORES CARTA RAL CONSULTAR



Cantos en PVC de 2mm de espesor.

Se ruega confirmar previamente el plazo de entrega.



Gris Perla

30mm espesor



Blanco

25mm espesor
19mm espesor



Haya Colombia

25mm espesor
19mm espesor



Verde

19mm espesor



Azul

19mm espesor



Rojo

19mm espesor



Naranja

19mm espesor

* OTROS COLORES CONSULTAR



Cantos en PVC de 2mm de espesor, o cantos en haya maciza.

Se ruega confirmar previamente el plazo de entrega.



Spectrum Green
F7897



Monaco
K1871



China Blue
F7884



Vibrant Green
F6901



Delphinium
F2479



Tropical Blue
F2828



Amarena
F6907



Beaujolais
K2046



Spectrum Red
F7845



Heather
F0233



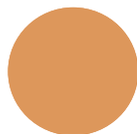
Juicy Pink
F0232



Clementine
F2962



Folkestone
F7927



Fiesta
K2013



Cygnet
F3050



Sun
F4155



Spectrum Yellow
F7940



Alpino
K1040



Natural Beech
(Haya) F2726

* OTROS COLORES CONSULTAR



Los colores que se muestran a continuación son para acabados en costados, y trasera.

Se ruega confirmar previamente el plazo de entrega.



HAYA NATURAL



M3020



M5015



M6018



M9022



M2008



M3017



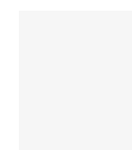
M7016



M9001



M9002



M9016

* OTROS COLORES CONSULTAR

