



Canaleta de electrificación

MATERIALES Y ACABADOS

Las superficies de trabajo están realizadas en tablero aglomerado de partículas de 25 mm. de espesor y de 650 Kg/m3 de densidad recubierto en chapa natural de Haya, Nogal o Cerezo barnizada con barniz al poliuretano y canto recto también en madera de 2 mm de espesor con en el mismo acabado.

Disponen una perfil embellecedor perimetral bajo el tablero de 20 mm de espesor fabricado en MDF y lacado en gris grafito color RAL 9011.

Bloque de cajones; armazón en tablero melamínico de 19 mm de espesor cantado en PVC.

Frentes de cajón y tapa superior en tablero aglomerado de partículas de 19 mm. de espesor recubierto en madera noble barnizada.

Los apoyos disponen de un armazón de MDF de 16 mm de espesor, lacado en gris grafito color RAL 9011.

Apoyos, niveladores y piezas de sujeción de tablero se fabrican en aluminio moldeado pintado en epoxi color gris Argenta.

Cajones metálicos. Guías ocultas con rodadura por sistema de bolas y auto-enrasadas de por vida, con extracción total en Gaveta.

Tiradores fabricados en aluminio color gris Argenta.

Cerradura con bombillo intercambiable y posibilidad de llave maestra.



PRESTACIONES Y EQUIPAMIENTO

Apoyos con niveladores.

Posibilidad de recibir hasta tres visitantes en el puesto.

Archivo integrado en el puesto.

OPCIONES

Faldón frontal en madera.

Faldón frontal en acero.

Canaleta de electrificación vertical de tres vías.

Canaleta de electrificación horizontal de tres vías.

Bandeja para cableado

Cajas de tomas e

