

## Características técnicas

El modelo DUNA está acabado en MADERA de CEREZO AMERICANO Y NOGAL

### MESAS DE DESPACHO Y REUNIONES

- Las tapas de mesa están construidas con DM de 31 m/m de espesor.
- La "chapa" de la mesa y la moldura es de una sola pieza, fabricada con el sistema de PRENSA MEMBRANA.
- Todo el perímetro de la mesa está moldurado, con ausencia de cantos vivos.
- Las patas son metálicas, cuadradas de 100 m/m. Pintadas en epoxi de color "gris grafito".
- Las patas de las mesas de reuniones, redonda y ovalada, son cilíndricas.

### BUCS

- La estructura de los BUCS es de tablero melaminizado texturado gris grafito de 19 m/m de espesor.
- Los frentes de cajones, gavetas y traseras son de DM de 20 m/m de espesor. Chapeados en madera.
- La encimera es de DM de 23 m/m de espesor chapeada en madera moldurada en su parte frontal y trasera.
- Las correderas son metálicas, pintadas en epoxi color negro y soportan un peso de 34 kg.
- Las cerraduras de los BUCS disponen de bombillos intercambiables y están amaestrados.
- Los armazones de los cajones en función del buc seleccionado son:
  - Folding
- Los cajones y gavetas son aglomerado de partículas rechapados de PVC texturado negro.
- Las correderas son metálicas, pintadas en epoxi color negro, sistema de rueda-rodamiento y soportan un peso de 34 kg.

### BARNICES

- Los barnices empleados en las maderas son:
  - a) Fondos de aplicación a rodillo fotopolimerizables de base poliéster transparente.
  - b) Fondos de aplicación a pistola y cortina poliuretánicos de dos componentes transparentes.
- La terminación es poliuretánica de dos componentes transparentes que aportan adherencia, resistencia e inalterabilidad.
- Reseñar que todos estos productos están completamente exentos de formaldehído, por lo que no generan emisiones del mismo ni durante la aplicación, ni desde la película una vez terminado el mueble.