



Armario con puertas fonoabsorbentes para oficina h1033_12

Armario profesional para oficina en acero 8/10, 180x45x200 cm. Equipado con puertas correderas fonoabsorbentes para la mejora del confort acústico.

El **armario con puertas fonoabsorbentes h1033_12** representa una solución avanzada para el archivo en entornos laborales modernos. Diseñado para conjugar el orden volumétrico con la gestión del bienestar acústico, este modelo resuelve los problemas típicos de los espacios abiertos y de las oficinas directivas, donde el ruido ambiental y la necesidad de una estructura sólida son prioritarios. La construcción íntegramente metálica garantiza una longevidad superior en comparación con los sistemas de mobiliario estándar, manteniendo un diseño minimalista con líneas sutiles.

Características técnicas

- **Dimensiones:** L 180 x P 45 x H 200 cm
- **Estructura:** Carcasa modular autoportante en chapa de acero 8/10 de primera calidad DC01 – UNI EN 10130, plegada por presión
- **Seguridad estructural:** Bordes externos redondeados con radio de 2 mm
- **Tratamiento superficial:** Pintura en polvos electrostáticos de resinas epoxipoliéster previo fosfodesengrasado
- **Sistema de cierre:** Puertas correderas fonoabsorbentes de metal (chapa 8/10 DC01) con apertura a 110°
- **Cerradura:** Mecánica estándar de falleba con varillas giratorias, cilindro extraíble numerado y doble llave plegable de seguridad
- **Organización interna:** Estantes metálicos en chapa de acero 8/10 DC01 con bordes redondeados radio 2 mm
- **Estabilidad:** Equipado con 4 pies niveladores para una perfecta nivelación
- **Personalización:** Disponible en diferentes variantes de acabado

Imagen puramente indicativa

INFORMACIÓN

- **Tipología** Puertas correderas
- **Ancho en milímetros** 1800.000000
- **Profundidad en mm** 450.000000
- **Altura en milímetros** 2000.000000

Armario con puertas fonoabsorbentes para oficina h1033_12



HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM

Armario con puertas fonoabsorbentes para oficina h1033_12

ante scorrevoli