

LateralFile MySpace™

Esta gama exclusiva se ha diseñado para satisfacer las demandas de los usuarios más exigentes ya que ofrecen la flexibilidad de una clasificación óptima y a la medida de cada uno. Los cuerpos de los muebles LateralFile™ se pueden equipar con múltiples combinaciones de cajones, puerta persiana, puertas batientes, puertas escamoteables y compartimientos individuales. La calidad de los materiales y acabados de colores, sus líneas limpias, proporciones, modularidad y la flexibilidad de cada módulo permiten la creación de espacios de trabajo estructurados, organizados, y dinámicos.

One of several solutions in the LateralFile™ range which enable flexible personal storage to be integrated with general office storage, MySpace™ locker units can be specified to include postal slots, as well as other additional features.

Características y beneficios

- Traseras limpias para separación de espacios
- Taquillas Myspace™ equipadas con ranura individual para el recepción del correo personal
- Puertas y frentes de los cajones de doble capa de acero para la reducción del ruido
- Solución DrawerSpace™ Espacios de trabajo flexibles permiten al trabajador sin un puesto fijo de trabajo
- Paleta exclusiva de colores
- 14 alturas - sus carcasas van desde 705mm hasta 2263mm
- 3 anchos disponibles: 800mm 900mm 1000mm
- Múltiple opciones de cierre
- Puertas con ángulo de apertura a 95°
- Puertas de doble capa dotadas con bisagras antipático (ralentiza el cierre)
- Cerradura con múltiples posiciones de cierre
- Cierre centralizado por medio de cerradura de cilindro intercambiable
- Cerradura con posibilidad de llave maestra con 500 combinaciones de llaves diferentes
- Se sirve con 2 llaves plegables con funda de plástico
- Frentes pulidos sin pliegues ni juntas visibles
- Dotado con 4 niveladores que permiten una absorción de +-12mm de las irregularidades del suelo (nivelación interior)
- Garantía (años): 10
- Acreditación de calidad: BS EN 14073 2004 Part 2 & 3, BS EN 14074, BS 4875 1998 Part 7 level 4 & Part 8, BS 5459 1983 Part 3, DIN 4554/485, BS 476 Part 7 1987 Class 2Y, ANSI/BIFMA X5.2, 5.3 & 5.5, 1997/98, level 5.2