Garant GRIDUNG

Armario vertical de pared perforada ancho 40G con Puertas batientes con ventana, Altura: 2000mm



Datos de pedido

Número de pedido	942153 2000
GTIN	4069515001090
Clase de artículo	9GI

Descripción

Ejecución:

Armarios verticales de paneles perforados con guías telescópicas y puertas batientes, reforzados por la parte interior y que se pueden cerrar con cerradura de pasador cilíndrico por medio de un tirador deslizante Haptoprene® de 2 componentes. Con departamentos verticales extraíbles autoportantes, con \$\sigma\$9×9 mm a intervalos de 37 mm para el alojamiento de asientos de ganchos y soportes GARANT easyFix, así como accesorios para pared perforada. Paredes perforadas regulables a intervalos de 25 mm. Las paredes perforadas están guiadas por rieles telescópicos. Capacidad de carga por departamento extraíble 80 kg.

Área útil de ambos lados por extensión vertical 2,2 m². Con una única protección extraíble.

Lacado:

Cuerpo estándar gris claro RAL 7035, puertas antracita RAL 7016, **con recubrimiento de pintura en polvo al horno.**

Nota:

Encontrará accesorios adecuados, como ganchos y soportes GARANT easyFix, en el grupo 95. Según la certificación TÜV GS, todos los armarios se deben asegurar obligatoriamente para evitar que vuelquen.

Descripción técnica

Hoja de datos

Ejecución	Armario vertical de pared perforada
Anchura	1000 mm
Profundidad	700 mm
Anchura en G	40
Departamento vertical extraíble, profundidad útil	656 mm
Departamento vertical extraíble, altura útil	1692 mm
Peso	186 kg
Profundidad en G	28
Departamento vertical capacidad de carga	80 kg
Altura	2000 mm
Número de bandejas telescópicas verticales	3
Capacidad de carga carcasa de armario interior	1000 kg
Extensión cajón (extensión parcial/total)	100 %
Extensión de cajones	Bloqueo de extensión
Ángulo de apertura de la puerta	250 grados
Retícula panel perforado Hoffmann	9×9 mm
Cerradura de pasador cilíndrico	bombillo modular
Selección del color	RAL 9002, 7035, 7016, 5012, 5005

Productos adecuados

https://www.hoffmann-group.com/ES/es/hom/p/942153-2000