

## Módulo armario Norm 20, cerrable

Hoja de especificaciones para el artículo 0219000 | RG-SCHM N20  
1000/500/1800



### Datos técnicos

|                     |         |
|---------------------|---------|
| <b>Peso:</b>        | 34 kg   |
| <b>Ancho:</b>       | 1000 mm |
| <b>Profundidad:</b> | 500 mm  |
| <b>Altura:</b>      | 1800 mm |

*Ejemplo ilustrativo, nos reservamos el derecho a realizar modificaciones técnicas, sin decoración.*

Sistema de estanterías modular en forma de módulo armario de aluminio anodizado de diseño higiénico, para el almacenamiento y la puesta a disposición de productos alimenticios y bebidas de alta calidad.

Soporte de estantería de 1800 x 500 de perfiles cuadrados especiales de 25 x 25 mm, unidos y estabilizados mediante travesaños transversales prensados. Tapones superiores de plástico y pies roscados ajustables en altura para la compensación de desniveles de suelo de hasta 25 mm como cierre higiénico del soporte de estantería. Un techo cerrado de aluminio sirve como protección contra el polvo y como cerramiento superior del módulo. Las paredes laterales y traseras perforadas ofrecen no solo protección contra el acceso no autorizado, sino también un caudal de aire útil en el área de almacenamiento de alimentos. Dos puertas batientes en el lado frontal con empuñadura y cierres magnéticos, así como ganchos de sujeción para un candado convencional permiten el acceso controlado a los alimentos almacenados. Los paneles de plexiglás de superficie completa permiten una visión general perfecta del espacio interior del gabinete. Estabilidad perfecta sin refuerzos adicionales ni sujeciones a la pared a través de la pared trasera atornillada. Espacio interior preparado para alojar soportes de estantes de 1000 x 500 pertenecientes a la gama de estanterías fijas norma 20. Se puede usar como armario separado o bien integrado en un sistema de estantes norma HUPFER®.

Fecha de consulta: 24.02.2025,  
15:24:42

*Todas las indicaciones y medidas son aproximadas, nos reservamos el derecho de introducir modificaciones técnicas. © Hupfer*