

Juego de estantería fija Norm 25 con estante de chapa ciega

HUPFER
we make work flow



Datos técnicos

Distancia de enganche:	150 mm
Max. carga por estante	100
Max. carga por tramo	600
Peso:	80.22 kg
Ancho:	4425 mm
Profundidad:	400 mm
Altura:	1800 mm

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

La estantería fija sirve para almacenar y optimizar el uso del espacio. La estantería tiene una gran capacidad de carga y es adecuada para un uso continuo a temperaturas ambiente de -40°C a +60°C. Los estantes de chapa ciega de la estantería Norm 25 proporcionan una superficie de almacenamiento estable e higiénica y una fácil identificación de la mercancía almacenada. El juego contiene 4 estantes por tramo de estantería.

La estantería fija Norm 25 de Hupfer ofrece una solución de almacenamiento ordenada y de fácil acceso para su logística.

Su diseño modular permite una disposición conforme a lo necesario para las más variadas condiciones de lugar y de temperatura, lo que garantiza una máxima eficiencia en el uso del espacio. Los suelos irregulares y las temperaturas de -40 °C hasta +60 °C no suponen ningún problema, incluso de forma permanente. La estantería se monta con facilidad y en todo momento puede ampliarse en línea recta o en las esquinas y adaptarse de manera sencilla a los cambios en la logística diaria.

La chapa ciega de acero inoxidable fácil de enganchar proporciona una superficie de almacenamiento estable y fácil de limpiar. Este estante soporta cargas elevadas. Gracias a su aleación especial de acero inoxidable, la estantería también ofrece la posibilidad de etiquetar sus productos de forma muy visible mediante la colocación de imanes.

Los materiales utilizados son sostenibles, 100% reciclables y tan valiosos que Hupfer desde ya le garantiza la recompra de su estantería completa al final de su vida útil.

Fecha de consulta: 18.08.2024,
00:25:10

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