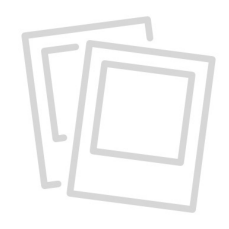


150 mm

## Juego de estantería fija Norm 25 con estante de chapa ciega



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

## **Datos técnicos**

Distancia de enganche:

Grosor del alambre del marco: 5,0 mm

Grosor del alambre de fondo/paredes: 2,5 mm

CO□ Empreinte carbone (TM65 Midlevel Report) 555 kgCO□e

TM65 Midlevel Report Lien vers le certificat

Peso: 58 kg

Ancho: 3150 mm

Profundidad: 400 mm

Altura: 1800 mm

Cesta para colgar, para el transporte, almacenamiento y disposición de material de empaquetado.

Cesta de varillas redondas de acero inoxidable de alta calidad con pulido electrolítico, así como medias lazadas en la zona inferior, frontal y posterior. En la parte frontal se encuentra una abertura para retirar el material, inclinada para facilitar el acceso. Las cestas para colgar son adecuadas para colgar en mesas de empaquetado, barras murales con ganchos o carros de ganchos.

- aleación especial de acero inoxidable que permite fijar imanes y etiquetar bien la mercancía almacenada
- la chapa ciega garantiza un almacenamiento seguro e higiénico y un acceso sin obstáculos en todo momento
- el acero inoxidable de alta calidad permite una limpieza fácil y ofrece una higiene perfecta
- el sistema modular permite cualquier diseño y ampliación, lo que garantiza una gran eficiencia en el uso del espacio
- los materiales de alta calidad garantizan la sostenibilidad y la conservación del valor
- su robusta construcción garantiza una gran estabilidad y una elevada capacidad de carga

Fecha de consulta: 16.12.2025, 20:55:35

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



## Juego de estantería fija Norm 25 con estante de chapa ciega

• el sistema modular asegura un manejo sencillo desde el montaje hasta la limpieza sin esfuerzo

Fecha de consulta: 16.12.2025, 20:55:35 Todas las indicaciones y medidas son aproximadas, nos reservamos el derecho de introducir modificaciones técnicas. © Hupfer