

Rail wall for shelves height 1650 mm

Scheda tecnica dell'articolo 0163585 | WB VeS 60/25/1650

Dati tecnici



Dimensione modulare:	75 mm
Impronta CO₂ (TM65 Midlevel Report)	24 kgCO ₂
TM65 Midlevel Report	Link al certificato
Peso:	3 kg
Larghezza:	1650 mm
Profondità:	60 mm
Altezza:	25 mm

Simile all'illustrazione, con riserva di modifiche tecniche, senza decorazione.

La guida a parete di Hupfer consente di organizzare e ordinare i supporti per scaffali. Supporta la distribuzione efficiente dei carichi e ottimizza lo stoccaggio di vari oggetti.

Scoprite il binario a muro per mensole con un'altezza di 1650 mm di Hupfer. Questo robusto binario a muro in acciaio inossidabile di alta qualità offre una stabilità e una durata impressionanti. Con una distanza di 75 mm e cinque fori di fissaggio, il binario a muro consente un montaggio flessibile e semplice delle console. Vantaggi del binario a muro: ottimizza lo spazio di stoccaggio nella vostra attività di ristorazione e garantisce un'organizzazione efficiente dei vostri utensili da cucina. Dite addio a magazzini disordinati! Il binario a muro per mensole è la soluzione perfetta per un'immagazzinamento strutturato e salvaspazio. Puntate su qualità e funzionalità con Hupfer!

- **Altezza di 1650 mm** - Ottimale adattabilità a diverse altezze di scaffali, consente molteplici possibilità di utilizzo.
- **Profondità di 25 mm** - Stabilità per le console, garantisce un montaggio sicuro e affidabile.
- **Misura a griglia di 75 mm** - Adattamento flessibile della posizione delle console, promuove soluzioni di stoccaggio personalizzate.
- **5 fori per il montaggio a parete** - Montaggio e adattamento semplici, risparmia tempo e fatica durante l'installazione.

Data della richiesta: 22.02.2026, *Tutti i dati/le misure sono approssimativi, con riserva di modifiche tecniche.* © Hupfer
14:02:26

Rail wall for shelves height 1650 mm

Scheda tecnica dell'articolo 0163585 | WB VeS 60/25/1650

- **Materiale in acciaio inossidabile** - Alta durata e resistenza alla corrosione, ideale per l'uso in ambienti impegnativi.