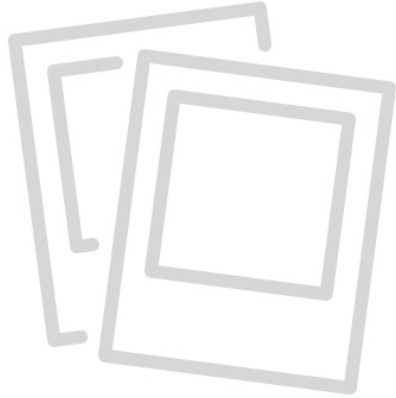


# Wandschiene für Wandregale Höhe 1650 mm

Artikel-Nr.: 0163585 | WB VeS 60/25/1650

**HUPFER**  
we make work flow

## Technische Daten



<b>Rastermaß:</b>	75 mm
<b>CO2-Fussabdruck (TM65 Midlevel Report)</b>	24 kgCO2e
<b>TM65 Midlevel Report</b>	<a href="#">Link zum Zertifikat</a>
<b>Gewicht:</b>	3 kg
<b>Breite:</b>	1650 mm
<b>Tiefe:</b>	60 mm
<b>Höhe:</b>	25 mm

*Bildbeispiel, technische Änderungen vorbehalten.  
Ohne Dekoration.*

Die Wandschiene von Hupfer ermöglicht das Organisieren und Sortieren von Regalkonsolen. Sie unterstützt die effiziente Verteilung von Lasten und optimiert die Lagerung von verschiedenen Gegenständen.

Entdecken Sie die Wandschiene für Wandregale mit einer Höhe von 1650 mm von Hupfer. Diese robuste Wandschiene aus hochwertigem Edelstahl bietet eine beeindruckende Stabilität und Langlebigkeit. Mit einem Rastermaß von 75 mm und fünf Wandbohrungen ermöglicht die Wandschiene eine flexible und einfache Montage von Konsolen. Vorteile der Wandschiene: Sie optimiert den Stauraum in Ihrer Gastronomie und sorgt für eine effiziente Organisation Ihrer Küchenutensilien. Verabschieden Sie sich von unordentlichen Lagerräumen! Die Wandschiene für Wandregale ist die perfekte Lösung für eine strukturierte und platzsparende Lagerung. Setzen Sie auf Qualität und Funktionalität mit Hupfer!

- **Höhe von 1650 mm** - Optimale Anpassung an verschiedene Regalhöhen, ermöglicht vielseitige Einsatzmöglichkeiten.
- **25 mm Tiefe** - Stabiler Halt für Konsolen, sorgt für sichere und zuverlässige Montage.
- **Rastermaß von 75 mm** - Flexible Anpassung der Konsolenposition, fördert individuelle Lagerlösungen.
- **5 Wandbohrungen** - Einfache Montage und Anpassung, spart Zeit und Aufwand bei der Installation.

Abrufdatum: 22.02.2026, 14:02:26 Alle Angaben/Maße sind Circa-Angaben, technische Änderungen vorbehalten. © Hupfer

## Wandschiene für Wandregale Höhe 1650 mm

Artikel-Nr.: 0163585 | WB VeS 60/25/1650

- **Material aus Edelstahl** - Hohe Langlebigkeit und Korrosionsbeständigkeit, ideal für den Einsatz in anspruchsvollen Umgebungen.