

Wandrail voor wandplanken hoogte 1650 mm

Spec-sheet bij artikel 0163585 | WB VeS 60/25/1650

HUPFER
we make work flow



Technische gegevens

Rastermaat:	75 mm
CO₂-voetafdruk (TM65 Midlevel Report)	24 kgCO ₂ e
TM65 Midlevel Report	Link naar het certificaat
Gewicht:	3 kg
Breedte:	1650 mm
Diepte:	60 mm
Hoogte:	25 mm

Fotovoorgebeeld, onder voorbehoud van technische wijzigingen, zonder decoratie.

De wandrail van Hupfer maakt het organiseren en sorteren van reksteunen mogelijk. Het ondersteunt de efficiënte verdeling van lasten en optimaliseert de opslag van verschillende voorwerpen.

Ontdek de wandrail voor wandplanken met een hoogte van 1650 mm van Hupfer. Deze robuuste wandrail van hoogwaardig roestvrij staal biedt een indrukwekkende stabiliteit en duurzaamheid. Met een rastermaat van 75 mm en vijf wandboringen maakt de wandrail een flexibele en eenvoudige montage van consoles mogelijk. Voordelen van de wandrail: het optimaliseert de opslagruimte in uw horeca en zorgt voor een efficiënte organisatie van uw keukengerei. Neem afscheid van rommelige opslagruimtes! De wandrail voor wandplanken is de perfecte oplossing voor een gestructureerde en ruimtebesparende opslag. Kies voor kwaliteit en functionaliteit met Hupfer!

- **Hoogte van 1650 mm** - Optimale aanpassing aan verschillende plankhoogtes, waardoor veelzijdige toepassingen mogelijk zijn.
- **25 mm diepte** - Stabiele ondersteuning voor beugels, wat zorgt voor een veilige en betrouwbare installatie.
- **Rasterafmeting van 75 mm** - Flexibele aanpassing van de positie van de beugels, wat individuele opslagoplossingen bevordert.
- **5 wandboorgaten** - Eenvoudige installatie en aanpassing, wat tijd en moeite bespaart tijdens de opstelling.

Aanvraagdatum: 12.05.2026,
13:30:50

Alle gegevens/maten zijn bij benadering, onder voorbehoud van technische wijzigingen. © Hupfer

Wandrail voor wandplanken hoogte 1650 mm

Spec-sheet bij artikel 0163585 | WB VeS 60/25/1650

HUPFER
we make work flow

- **Materiaal van roestvrij staal** - Hoge duurzaamheid en corrosiebestendigheid, ideaal voor gebruik in veeleisende omgevingen.

Aanvraagdatum: 12.05.2026,
13:30:50

*Alle gegevens/maten zijn bij benadering, onder voorbehoud van technische wijzigingen. ©
Hupfer*