

Versterking Norm 20 1500 mm

Spec-sheet bij artikel 0202895 | RG-VUZ/N20 1500

HUPFER
we make work flow



Technische gegevens

Gewicht:	1 kg
Breedte:	38 mm
Diepte:	1450 mm
Hoogte:	38 mm

Fotovoorgebeeld, onder voorbehoud van technische wijzigingen, zonder decoratie.

Hupfer biedt een oplossing voor de veilige opslag van materialen en voor een efficiënte organisatie van transportprocessen. De versterkingsbalk maakt een gestructureerde indeling mogelijk en vergemakkelijkt de omgang in verschillende logistieke processen.

Ontdek de versterkingsbalk voor Norm 20, 1500 mm, langs de zijde van Hupfer. Deze robuuste balk van hoogwaardig roestvrij staal biedt een gesloten ondersteuning en zorgt voor optimale stabiliteit in uw logistieke oplossing. Met zijn duurzame en corrosiebestendige materiaaleigenschappen garandeert de versterkingsbalk betrouwbare ondersteuning voor uw transport- en opslagprocessen. Profiteer van de eenvoudige integratie in bestaande systemen en verbeter de efficiëntie van uw processen in de commerciële catering en de medische sector. De versterkingsbalk is de ideale oplossing voor iedereen die waarde hecht aan kwaliteit en functionaliteit. Kies voor Hupfer en optimaliseer uw logistiek!

- **Robuuste constructie:** Roestvrij staal biedt hoge stabiliteit en duurzaamheid.
- **Optimale ondersteuning:** Verstevigingsbalk zorgt voor veilige en gesloten ondersteuning.
- **Nauwkeurige afmetingen:** Met een lengte van 1500 mm, ideaal voor standaard 20 toepassingen.
- **Veelzijdige toepassing:** Geschikt voor verschillende logistieke oplossingen in de catering- en medische sector.

Aanvraagdatum: 25.04.2026,
17:11:20

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

Versterking Norm 20 1500 mm

Spec-sheet bij artikel 0202895 | RG-VUZ/N20 1500

HUPFER
we make work flow

- **Eenvoudige installatie:** Gebruiksvriendelijk ontwerp maakt eenvoudige installatie mogelijk.

Aanvraagdatum: 25.04.2026,
17:11:20

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