

# Versterking Norm 20 1400 mm

Spec-sheet bij artikel 0202894 | RG-VUZ/N20 1400

**HUPFER**  
we make work flow

## Technische gegevens



<b>Gewicht:</b>	1 kg
<b>Breedte:</b>	38 mm
<b>Diepte:</b>	1350 mm
<b>Hoogte:</b>	38 mm

*Fotovoorgebeeld, onder voorbehoud van technische wijzigingen, zonder decoratie.*

Hupfer maakt efficiënte opslag en organisatie van materialen mogelijk door een robuuste constructie. De versterkingsbalk ondersteunt het transport en de verdeling van lasten in verschillende logistieke processen.

Ontdek de versterkingsbalk voor Norm 20, 1400 mm, langs van Hupfer – de perfecte oplossing voor uw logistieke behoeften in de horeca en de medische sector. Deze hoogwaardige balk van roestvrij staal biedt uitzonderlijke stabiliteit en duurzaamheid. De gesloten ondersteuning garandeert een veilige en efficiënte opslag van uw goederen. Profiteer van de eenvoudige integratie in bestaande systemen en optimaliseer uw processen. De versterkingsbalk maakt een soepele organisatie en transport van voedsel of steriele goederen mogelijk. Kies voor kwaliteit en betrouwbaarheid met Hupfer – voor een efficiënte logistiek die verbindt!

- **Robuuste constructie:** Roestvrij staal zorgt voor duurzaamheid en veerkracht.
- **Optimale stabiliteit:** Langsversterking biedt extra ondersteuning voor gesloten steunen.
- **Eenvoudige installatie:** Compatibiliteit met standaard 20 maakt moeiteloze integratie in bestaande systemen mogelijk.
- **Veelzijdige toepassing:** Ideaal voor gebruik in de cateringindustrie en in de medische sector ter ondersteuning van logistieke oplossingen.
- **Corrosiebestendig:** Roestvrij staal biedt een hygiënisch en onderhoudsarm

Aanvraagdatum: 08.05.2026,  
11:29:46

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

## Versterking Norm 20 1400 mm

*Spec-sheet bij artikel 0202894 | RG-VUZ/N20 1400*

**HUPFER**  
we make work flow

oppervlak.

Aanvraagdatum: 08.05.2026,  
11:29:46

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