

# Versterkingsbalk Norm 5/20

Spec-sheet bij artikel 0102100 | RG-VUZ/N5/N20 0400

**HUPFER**  
we make work flow



## Technische gegevens

<b>Gewicht:</b>	0.2 kg
<b>Breedte:</b>	339 mm
<b>Diepte:</b>	38 mm
<b>Hoogte:</b>	30 mm

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

De versterkingsbalk is bedoeld om de stabiliteit van een gesloten ondersteuning te optimaliseren.

De krachtige versterkingsbalk van roestvrij staal zorgt voor maximale stabiliteit van een gesloten ondersteuning. De Hupfer versterkingsbalk biedt een robuuste en betrouwbare oplossing, zelfs bij zwaardere belastingen.

De robuuste constructie van hoogwaardig roestvrij staal garandeert een lange levensduur en is eenvoudig te monteren. De versterkingsbalk verhoogt de draagcapaciteit van de ondersteuning en zorgt voor een optimale gewichtsverdeling. De verbeterde efficiëntie van het draagoppervlak creëert extra ruimte voor nog meer goederen.

Aanvraagdatum: 12.04.2025,  
16:39:06

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