



CERTIFICATIE VAN

**GELEIDECONSTRUCTIES VAN STAAL**

BENOR

Deze technische fiche werd afgedrukt op 23/03/2022.  
De geldigheid van deze fiche kan nagekeken worden op  
<http://extranet.copro.eu/>

**TECHNISCHE FICHE**

SNELCODE	VERSIE	GELDIGHEID
<b>0627/0008</b>	<b>1.0 - 23/03/2022</b>	<b>GECERTIFICEERD</b>
CERTIFICAATHOUDER	PRODUCTIEEENHEID	CERTIFICAATNUMMER
VAN EYCKEN METAL CONSTRUCTION Walstraat 9 BE-3300 Tienen +32 16 49 97 00 <a href="mailto:info@vaneycken.be">info@vaneycken.be</a>	VAN EYCKEN METAL CONSTRUCTION Walstraat 9 BE-3300 Tienen +32 16 49 97 00 <a href="mailto:info@vaneycken.be">info@vaneycken.be</a>	BENOR 0627/69-2 Geleideconstructies van staal

**PRODUCT**

OFFICIËLE BENAMING	COMMERCIEËLE BENAMING
<b>H2 W4 VI4 ASI B KUNSTWERK</b>	<b>SBC MAX-L H2</b>

**OPSCHRIFT OP HET PRODUCT**

Productievolgnummer + logo producent in de onderdelen.

**TOEPASSING**

- |  |   |  |
|--|---|--|
| <input type="checkbox"/> SB 250 - versie 3.1                     | <input type="checkbox"/> PTV 869 (3.0)            | <input type="checkbox"/> EN-ISO 1461           |
| <input type="checkbox"/> CCT Qualiroutes (2017)                  | <input type="checkbox"/> PTV 869 (4.0)            | <input type="checkbox"/> EN 1317-5 (2007) + A2 |
| <input checked="" type="checkbox"/> SB 250 - versie 4.1          | <input checked="" type="checkbox"/> PTV 869 (5.0) | (2012) + AC (2012)                             |
| <input checked="" type="checkbox"/> CCT Qualiroutes (2019)       |   |  |
| <input checked="" type="checkbox"/> SB 250 - versie 4.1 + errata |   |  |

Dit product werd niet nagekeken volgens de doorstreepte referentiedocumenten of voldoet er niet aan.

**Gebruik:** De constructie werd getest in beton.

**TOELICHTINGEN (DIT VALT NIET ONDER HET EXTERN TOEZICHT IN HET KADER VAN DE BENOR-CERTIFICATIE)****AANDACHTSPUNTEN - NOG TE CONTROLEREN DOOR DE AFNEMER (NIET LIMITATIEF)**

Het BENOR-etiket moet minstens iedere 100 m door de uitvoerder van de constructie worden aangebracht.

**TOELEVERINGSVORM**

Volledig gelaste elementen van 11980 mm

**EXTRA INFORMATIE**

- Hoogte 1259 mm
- Breedte 435 mm
- Tussenafstand stijlen 2000 mm
- Bouten en ankers klasse 8.8
- Chemische verankering M20

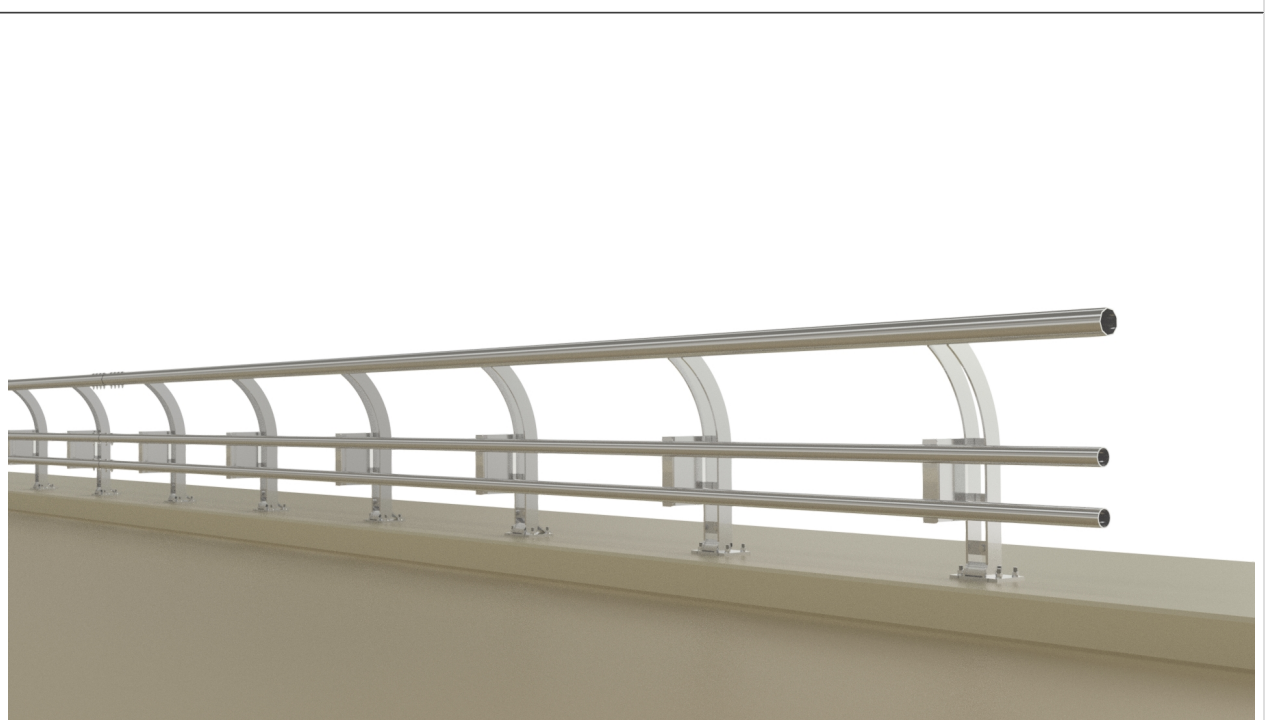
Contactpersoon bij			
* COPRO:	Kim Vandenhoeke	+32 2 468 00 95	kim.vandenhoeke@copro.eu
* Certificaathouder:	Annemie Van Eycken-Metdenancxt	+32 16 49 97 02	annemie@vaneycken.be

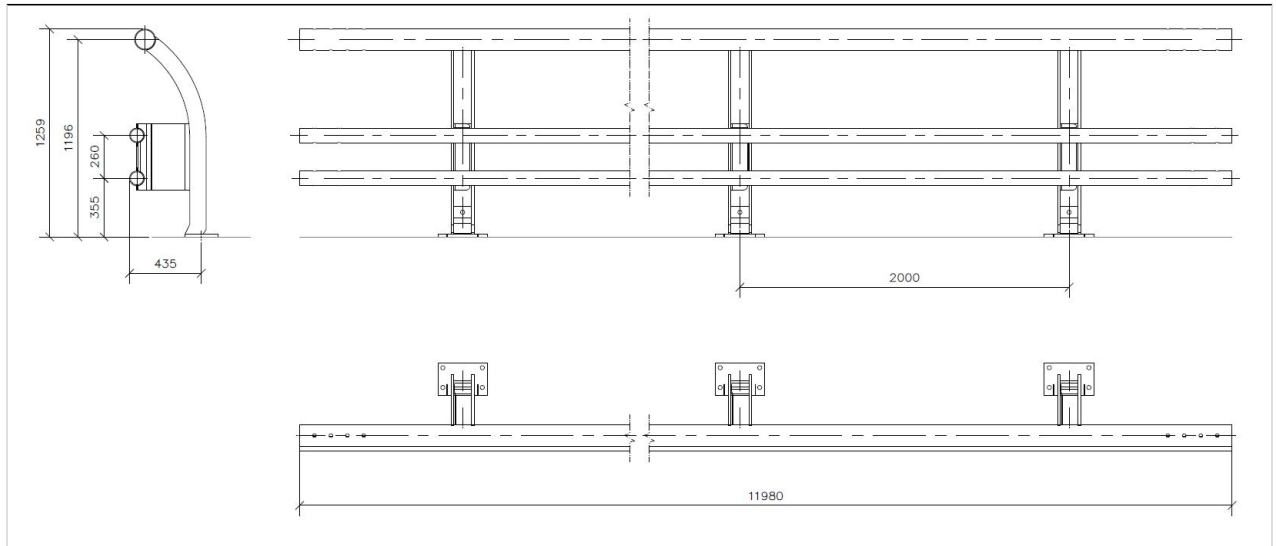
## PRODUCTEIGENSCHAPPEN

GEGEVENS UIT DE BOTSPROEFVERSLAGEN		VOLGENS	EENHEID	WAARDE	MIN	MAX
Kerend vermogen	(*)	NBN EN 1317-2		H2	-	-
Schokindex	(*)	NBN EN 1317-2		ASI B	-	-
Werkingsbreedte (W)	(*)	NBN EN 1317-2		W4	-	-
Voertuigoverhelling (VI)	(*)	NBN EN 1317-2		VI4	-	-
Maximale dynamische deflectie	(*)	NBN EN 1317-2	m	1,1	-	-
Hoogte van de constructie			m	1,259	1,209	1,309
Paalafstand			m	2,0	-	-
Testlengte			m	64,0	-	-
GEOMETRIE VAN DE ONDERDELEN			EENHEID	WAARDE	MIN	MAX
Boxprofiel			mm	127,0x5 - L 11980	-	-
Boxprofiel 2			mm	88,9x5 - L 11980	-	-
KRACHTEN OVERGEBRACHT OP KUNSTWERK		VOLGENS	EENHEID	WAARDE	MIN	MAX
Moment (M) en maximale dwarskracht (Vmax)		PTV 869	kNm - kN	9 - 37	-	-
Maximaal moment (Mmax) en dwarskracht (V)		PTV 869	kNm - kN	14 - 12	-	-

(\*) Deze producteigenschappen zijn een verklaring van de producent ontleend aan zijn prestatieverklaring. De certificaathouder verklaart dat de vermelde waarden in overeenstemming zijn met de prestatieverklaring.

## TECHNISCHE TEKENING





**WAARMERKING**

De BENOR-certificatie van het product geeft aan dat op basis van een periodiek extern toezicht een voldoende mate van vertrouwen bestaat dat de certificaathouder in staat is om doorlopend de conformiteit van het product, zoals vastgelegd in de referentiedocumenten en in TRA 69-2 (5.0) te waarborgen.

Deze technische fiche bevat de prestaties van kenmerken die door de producent verklaard worden. De technische fiche wordt door de certificatie-instelling geverifieerd.

De certificaathouder verklaart een product te leveren dat conform is aan deze technische fiche zoals vermeld op de leveringsbon.

Door het digitaal beschikbaar stellen verklaart de producent zich akkoord met deze fiche

**Naam:** VAN EYCKEN Annemie  
**Datum:** 23/03/2022

**COPRO**

**Naam:** Kim Vandenhoeke  
**Datum:** 23/03/2022  
**Handtekening:**

COPRO vzw - Z.1 Researchpark - Kranenberg 190 - B-1731  
 Zellik