



CERTIFICATIE VAN

GELEIDECONSTRUCTIES VAN STAAL

BENOR

Deze technische fiche werd afgedrukt op 29/04/2022.
De geldigheid van deze fiche kan nagekeken worden op
<http://extranet.copro.eu/>



TECHNISCHE FICHE

SNELCODE	VERSIE	GELDIGHEID
0627/0009	1.0 - 29/04/2022	GECERTIFICEERD
CERTIFICAATHOUDER	PRODUCTIEEENHEID	CERTIFICAATNUMMER
VAN EYCKEN METAL CONSTRUCTION Walstraat 9 BE-3300 Tienen +32 16 49 97 00 info@vaneycken.be	VAN EYCKEN METAL CONSTRUCTION Walstraat 9 BE-3300 Tienen +32 16 49 97 00 info@vaneycken.be	BENOR 0627/69-2 Geleideconstructies van staal

PRODUCT

OFFICIËLE BENAMING	COMMERCIEËLE BENAMING
H4B W5 VI9 ASI B KUNSTWERK	APLUS-L H4B

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

Losse onderdelen.

EXTRA INFORMATIE

- Hoogte 1375 mm
- Breedte 739 mm
- Tussenafstand stijlen 1500mm
- Bouten en ankers klasse 8.8
- Chemische verankering M20

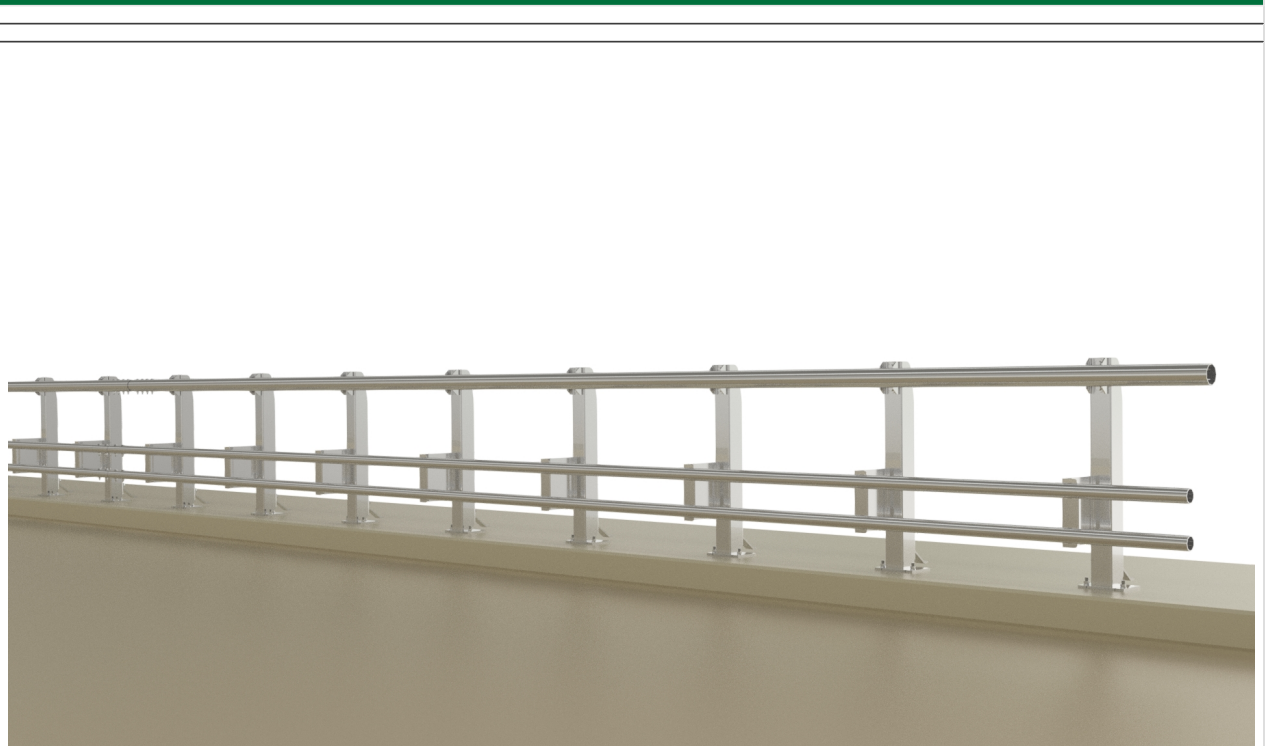
Contactpersoon bij			
* COPRO:	Kim Vandenhoeke	+32 2 468 00 95	kim.vandenhoeke@copro.eu
* Certificaathouder:	Tobit Goossens	0471304405	tobit.goossens@vaneycken.be

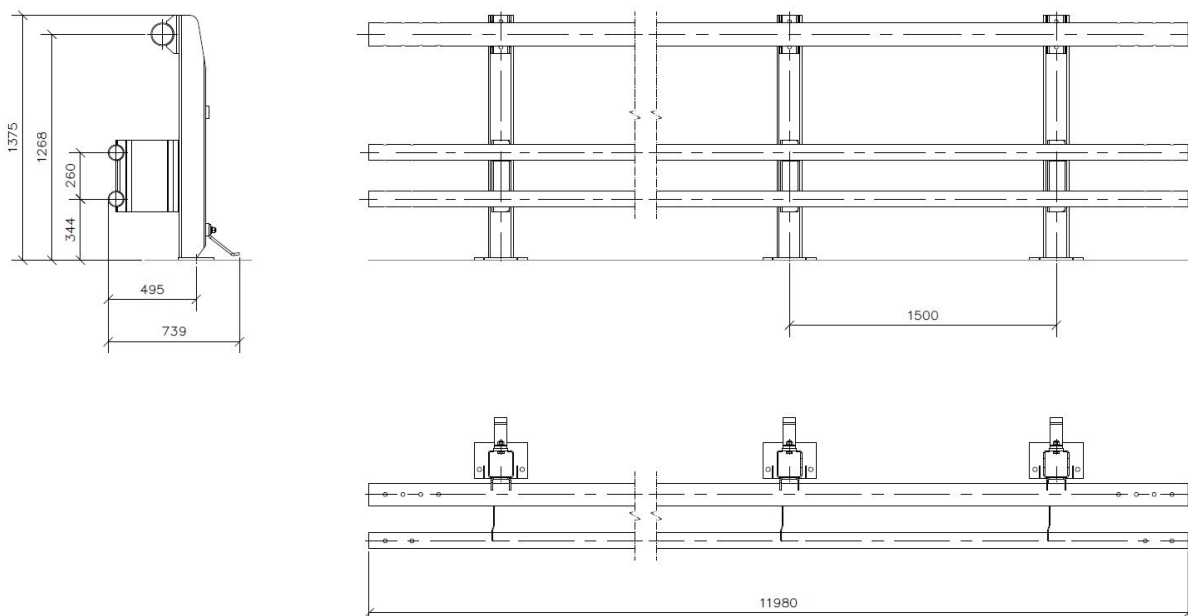
PRODUCTEIGENSCHAPPEN

GEGEVENS UIT DE BOTSPROEFVERSLAGEN	VOLGENS	EENHEID	WAARDE	MIN	MAX	
Kerend vermogen (*)	NBN EN 1317-2		H4b	-	-	
Schokindex (*)	NBN EN 1317-2		ASI B	-	-	
Werkingsbreedte (W) (*)	NBN EN 1317-2		W5	-	-	
Voertuigoverhelling (VI) (*)	NBN EN 1317-2		VI9	-	-	
Maximale dynamische deflectie (*)	NBN EN 1317-2	m	1,4	-	-	
Hoogte van de constructie		m	1,375	1,325	1,425	
Breedte van de constructie		m	0,739	-	-	
Paalafstand		m	1,5	-	-	
Testlengte		m	66	-	-	
GEOMETRIE VAN DE ONDERDELEN		EENHEID	WAARDE	MIN	MAX	
Boxprofiel 1		mm	127,0x5,0 - L 1 1980	-	-	
Boxprofiel 2		mm	88,9x5,0 - L 1 1980	-	-	
KRACHTEN OVERGEBRACHT OP HET KUNSTWERK		VOLGENS	EENHEID	WAARDE	MIN	MAX
Moment (M) en maximale dwarskracht (Vmax)	PTV 869	kNm - kN	20 - 79	-	-	
Maximaal moment (Mmax) en dwarskracht (V)	PTV 869	kNm - kN	27 - 21	-	-	

(*) 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: 26/04/2022

COPRO

Naam: Kim Vandenhoeke
Datum: 29/04/2022
Handtekening:

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