

DATABLAD MURVÆRKS KONSOL TYPE: D320 10,5 KN

PRODUKT BESKRIVELSE:

Virksomhedens navn:
Vils Tegloverligger A/S

Elementfunktion og -betegnelse:
Murværkskonsol til bæring af murværk, EN 845-1: 2012

D320 10,5 kN
Lodret bæreevnekapacitet: 10500 N.
Nedbøjning ved lastkapacitet: < 1,6 mm
Brudtype: Deformeringsbrud

Materiale: AISI 304 Austenitisk rustfri stål 4 mm.

Grundbehandling:
- Metode: Bejdsning

Modulmål d x h
- Dybde: 320 mm.
- Højde: 328 mm. (+15 til 50 mm til justeringsskruen)

Anvendelsesdimensioner:
- Hulrum + formurs dybde: 340 mm.
- Tolerance på dybde: +/- 10 mm.

Mellemlæg, for regulering af dybde:
- Maksimal mellemlæg: 10 mm.

Mellemlæg skal være i godkendt materiale

Montering:
På hjemmesiden www.vto.dk findes monteringsvejledning samt CE-mærkninger på murværkskonsoller.

CE-MÆRKNING D320 10,5 KN



Vils Tegloverligger A/S
Næssundvej 171
7980 Vils

12

EN 845-1: 2012

Murværskonsol
Type D320 10,5 kN

Lodret bæreevnekapacitet: 10500 N

Nedbøjning ved lastkapacitet: < 1,6 mm

Brudmåde: Deformeringsbrud

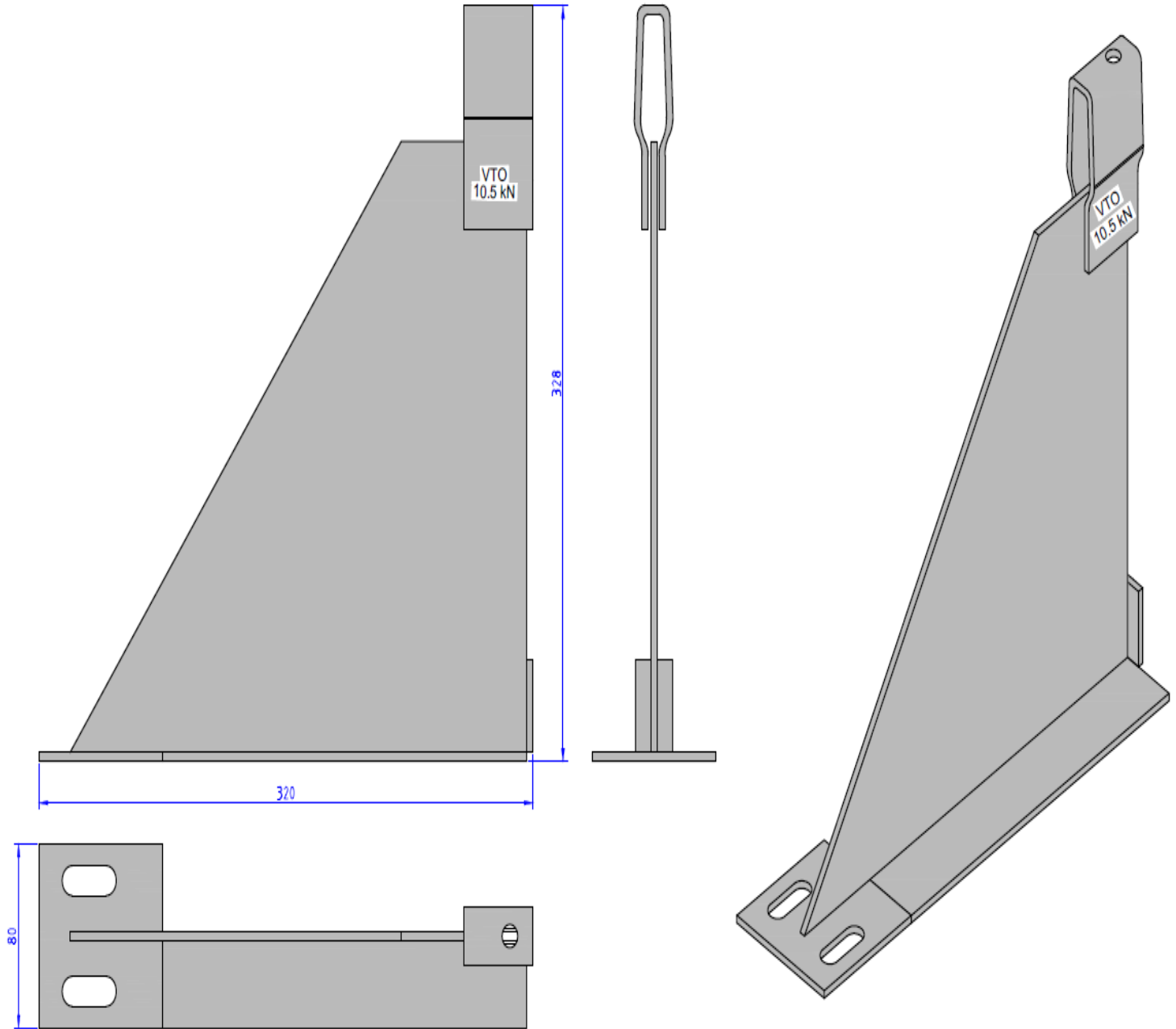
Holdbarhed: AISI 304 Austenitisk rustfrit stål
(chrom-nikkel-legering)

Farlige stoffer: NPD

På vores hjemmeside www.vto.dk kan der findes mange CE-mærkninger på murværskonsoller
I AISI 304 og AISI 316 stål.



VILS TEGLOVERLIGGERE A/S



Konsoltype:	D320 10,5 kN
Tegn. nr.:	D320105kN
Dato:	18.12.13
CE-mærkning:	EN-845-1
Varenr.	



VILS TEGLOVERLIGGERE A/S
Næssundvej 171
7980 Vils, Mors
Tlf.: 97767188/Fax: 97767252

ADRESSE
Næssundvej 171, 7980 Vils, Mors

TELEFON
97 76 71 88

EMAIL
info@vto.dk

WEB
www.vto.dk