

DATABLAD MURVÆRKS KONSOL TYPE: D340 7,0 KN NF

PRODUKT BESKRIVELSE:

Virksomhedens navn:

Vils Tegloverligger A/S

Elementfunktion og -betegnelse:

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

D340 7,0 KN NF

Lodret bæreevnekapacitet 7000 N.
Nedbøjning ved lastkapacitet: < 0,66 mm
Brudtype: Deformeringsbrud

Materiale: AISI 304 Austenitisk rustfri stål 4 mm.

Grundbehandling:

- Metode: Bejdsning

Modulmål d x h

- Dybde: 340 mm.
- Højde: 404 mm. (+ 15 til 50 mm til justeringsskruen)

Anvendelsesdimensioner:

- Hulrum + formurs dybde: 360 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 D340 7,0 KN NF



Vils Tegloverliggere A/S
Næssundvej 171
7980 Vils

12

EN 845-1: 2012

Murværskonsol
Type D340 7.0 kN NF

Lodret bæreevnekapacitet: 7000 N

Nedbøjning ved lastkapacitet: < 0,66 mm

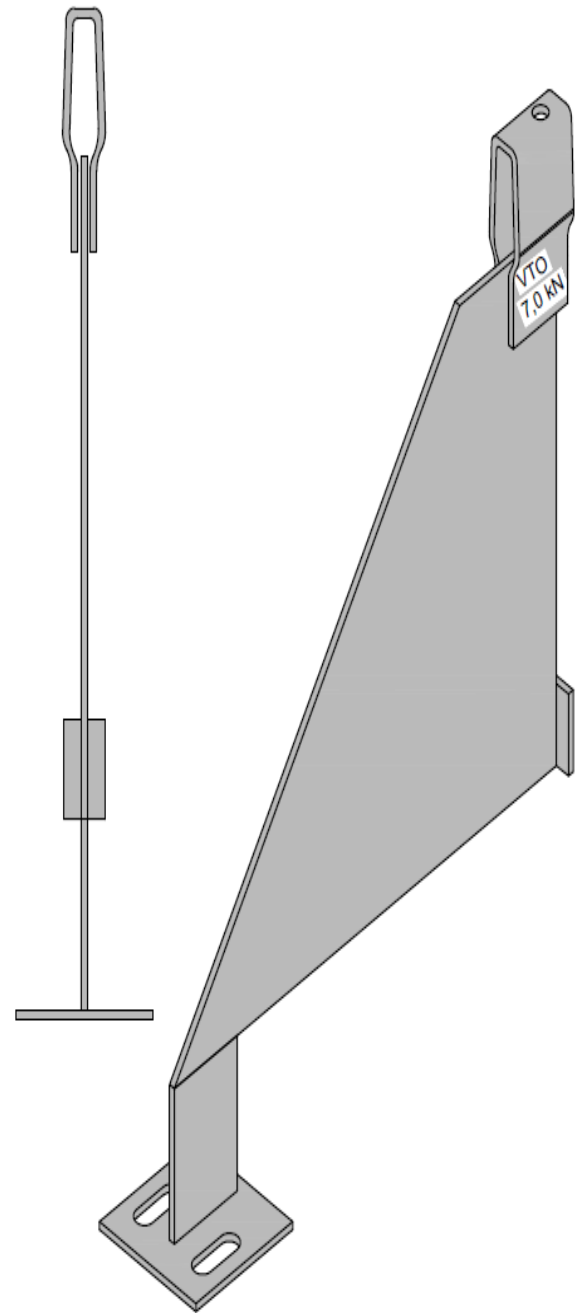
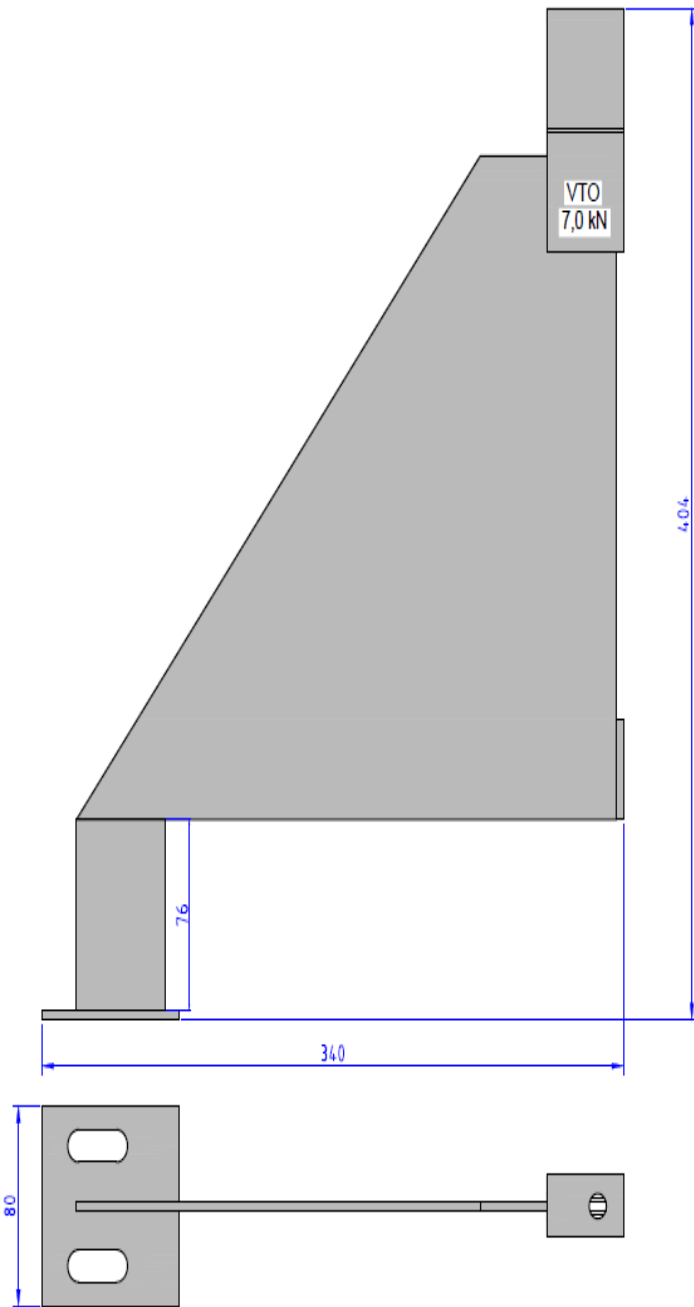
Brudmåde: Deformeringsbrud

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.



Konsttype:	D340 7,0 kN Nedsænket Fod	<p>VILS TEGLOVERLIGGERE A/S Næssundvej 171 7980 Vils, Mors Tlf.: 97767188/Fax: 97767252</p>
Tegn. nr.:	D34070kNnedsfod	
Dato:	18.12.13	
CE-mærkning:	EN-845-1	
Varenr.:		