



VILS TEGLOVERLIGGERE A/S



CE

Vils Tegloverligger A/S  
EN 845-2  
Komposit tegloverligger  
til anvendelse i murværk.

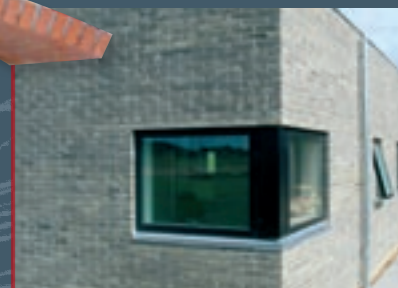
CE

Vils Tegloverligger A/S  
EN 845-2.  
Tegloverligger.  
Bjælke til anvendelse i murværk

Der henvises til vores hjemmeside [www.vto-as.dk](http://www.vto-as.dk)



VILS TEGLOVERLIGGERE A/S



ADRESSE  
Næssundvej 171, 7980 Vils, Mors

TELEFON  
97 76 71 88

FAX  
97 76 72 52

E-MAIL  
info@vto-as.dk

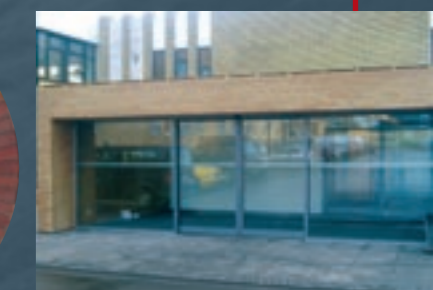
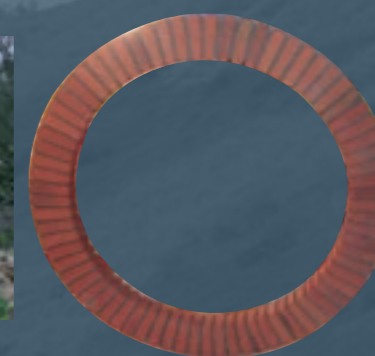
WEB  
www.vto-as.dk

– en naturlig del af dit byggeri ...



## Tegloverlignere fra VTO

Moderne mennesker kræver nye og anderledes løsninger, når de bygger nyt. Med tegloverlignere fra VTO bringer vi en ny frihed ind i byggeriet. Hvad enten det er traditionelt eller utraditionelt byggeri, så giver vores tegloverlignere mulighed for kreative og fleksible løsninger, der bibringer det enkelte projekt sit helt eget særpræg. Unikt byggeri kræver unikke løsninger og med tegloverlignere fra VTO sikrer vi, at dine specifikke ønsker opfyldes, og at facaden fremtræder solidt og ensartet.



## Om VTO A/S

Vils Tegloverlignere er en dynamisk virksomhed, som siden 1983 har produceret tegloverlignere af høj kvalitet. Med vores solide erfaring og kendskab til produktion af tegloverlignere, tager vi udgangspunkt i hver enkel kundes behov. Vi håndterer alt lige fra specialkonstruktioner tilpasset det mindre villabyggeri til udarbejdelse af komplette løsningsforslag i forbindelse med større byggeprojekter. Vils tegloverlignere A/S ejes og drives af Thomas Hundborg Jensen, som overtog virksomheden i 2004.



# Produktion

Vils Tegloverligger A/S har et bredt sortiment af tegloverligger, der alle er fremstillet på vores fabrik i Vils. Herunder ses et udvalg af vores standardprodukter samt overligger, fremstillet efter kundens specifikke ønsker.



## Hjørneoverligger

Det er slut med dårlige løsninger ved hjørnevinduer. Her er konsollen monteret på en RHS 100x100 med justeringsmuligheder til alle sider.



## Standardoverligger

Overliggerne er produceret med slap- og forspændt armering med udkradsede fuger, tilbagelagt 13mm, klar til opfugning.



## Bredstensoverligger

Bredsten fås fra 15-47 cm. Produces med slap- og forspændt armering med udkradsede fuger, tilbagelagt 13 mm, klar til opfugning.



## 2-skiftesoverligger

Forbandtet skal aftales i forhold til det enkelte projekt. Den afbillede overligger er en kvart sten til venstre.



## Forspændt VTO teglbjælke

VTO bjælker produceres i henhold til projektets valg af mursten, forbandt og belastningskrav.

VTO bjælker er typeprøvet på Teknologisk Institut ved Poul Christensen.



## Specialbjælker

4-skiftes i 34,8 mm i dybde. VTO bjælken er en munkeforbandt med kopper, som er udarbejdet ved Vils tegloverligger A/S. Denne bjælke er velegnet til garageporte.



## Teglløft ophængt

Det viste teglløft er brugt på Aalborg Sygehus Syd. Teglløftet er her samlet fra fabrikken, men kan også bestilles adskilt og delleveres, så det kan tilpasses eventuelle betonkonstruktioner.



## Jernmonteret tegloverligger

I denne konstruktion udnyttes jernets bæreevne til at afhjælpe belastningen og bære bagmur samt facade.



## Hejsebeslag

Beslagene er godkendt til en belastning på 500 kg pr. hejseinsert, og ville kunne hejses over hele byggepladsen.



## Gesismuret teglbjælke

Til en villagarage har vi leveret denne 8,93 meter lange gesismuret teglbjælke.



## Præfabrikerede søjler til støjafskærmning

Søjlerne er velegnet til eftermontering, når byggeriet er afsluttet. Opbygges i sten, der matcher det eksisterende byggeri. Ovenfor er søjlerne brugt som støjafskærmning ud mod befærdet vej. Mellemrummene mellem søjlerne er udfyldt med rockwool batch.



## Vinkeloverligger

Vinkeloverliggerne produceres efter kundens behov og ønsker i de vinkler, der er behov for.



## 35 cm stik

Stik fås i alle højder, dybder, forbandter og vederlag med de ønskede vinkler.



# VTO murkonsoller

VTO tilbyder også et bredt udvalg af murkonsoller. Alle konsoller er designet af VTO



## VTO murkonsol

VTOs murkonsoller fås i alle dimensioner og belastningsklasser. Størrelserne varierer fra 120-280 mm i dybdemålet, som vi kalder d-målet. D-målet er beregnet ud fra afstanden mellem elementet og facadesiden af muren.

## Typeafprøvning

Konsollen er typeprøvet ved udtagning af 3 konsoller i et parti på 50. Testen, der er foretaget af et uvildigt maskinværksted, er udført i testbænk med en sikkerhedsbelastning på 3 gange konsollens belastningsklasse.



# Modeloversigt

