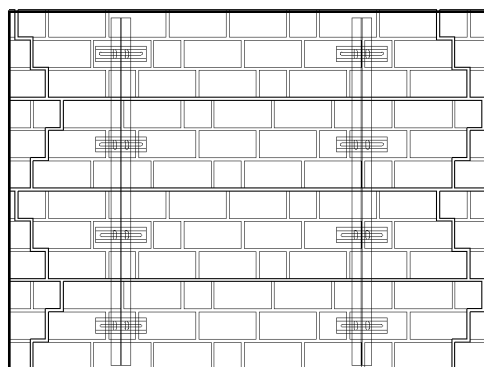
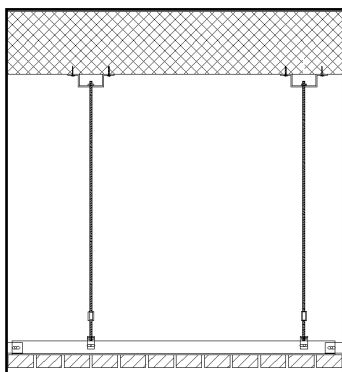


VILS TEGLOVERLIGGERE A/S

MONTAGEVEJLEDNING FOR VTO TEGLLOFT PÅ T-PROFIL



Montage af VTO Teglofter vil som udgangspunkt skulle planlægges individuelt afhængig af projektets art. Nedenstående er en generel vejledning, som bør gennemgås, og evt. tilrettes før montagen foretages

Som standard vil teglloftet bestå af elementer, der er 3 sten (35 cm.) dybe. Og 7 sten (1668 cm) lange, dette gøres for at lette montagen, og af hensyn til systemets bæreevne.

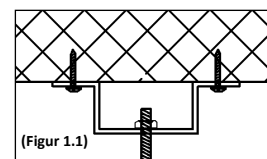
Elementerne leveres som standard med udkradsede fuger. VTO anbefaler at der mellem elementerne fuges med elastisk fuge, for at undgå evt. revnedannelse i området.

Hvert element kommer med 2 stk. indstøbte glideskinner, hvori resten af ophængningssystemet monteres.

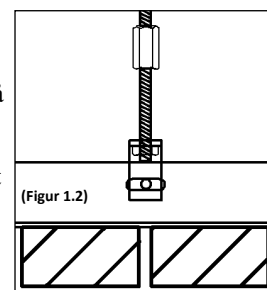
Længder og dimensioner på det øvrige ophængningssystem (Gevindstænger, T-skiner, Vinkelbeslag, beslag til dæk, bolte, møtrikker osv.) Tilrettes det enkelte projekt, alt efter hvad der er mest hensigtsmæssigt, og hvilken korrosionsklasse stålet ønskes leveret i.

Montage:

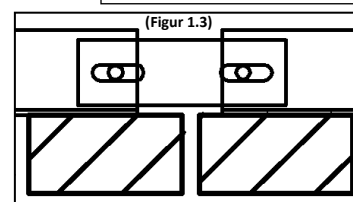
- 1) Ø10 mm. Gevindstang monteres i dæk/loft, enten ved at gennembore dækket, eller som illustreret på **Figur 1.1** med beslag, der monteres med anker, evt. som "Hilti HUS-H" (Se skema fra HILTI vedr. montage i huldæk)
- 2) Dobbelt møtrik monteres for at give mulighed for lodret tilpasning (**Figur 1.2**)
- 3) 2. Ø10 mm. gevindstang monteres i dobbelt møtrik, og føres ned til T-skinne hvor den fastgøres i vinkelprofil, som monteres på T-skinne med bolt
- 4) Afhængig af T-Skinners længde og antal, samles skinnerne i enderne med beslag, for at undgå at skinnerne bevæger sig uafhængig af hinanden (**Figur 1.3**)
- 5) Efter behov, kan der påmonteres "Skråstivere" i form af lange gevindstænger der monteres skråt op fra teglloftets hjørner til dækket/loftet oven over. Dette gøres for at begrænse teglloftets mulighed for sidevejs bevægelse
- 6) Teglelementerne monteres under T-skinne i hullerne som er placeret, så de passer med glideskinnerne i elementerne
- 7) Elementerne fuges med ønsket mørtel, og der fuges med sandbestrøet gummifuge mellem elementerne



(Figur 1.1)



(Figur 1.2)



(Figur 1.3)

ADRESSE
Næssundvej 171, 7980 Vils, Mors

TELEFON
97 76 71 88

EMAIL
info@vto.dk

WEB
www.vto.dk