



Vils Tegloverligger A/S  
Næssundvej 171  
7980 Vils

EN 845-2  
DoP 001DO

### Komposit tegloverligger til anvendelse i murværk

Bæreevne: [se styrkediagram](#)  
Deformation: [se deformationtabel](#)  
Vandabsorption: NPD  
Vanddamppermeabilitet: NPD  
Direkte luftbåren lydisolering: NPD  
Vægt pr. arealenhed: NPD  
Varmeisolering: NPD  
Farlige stoffer: NPD  
Brandmodstand: R0  
Korrosionsbestandighed: [iht. mærkebrik](#)  
Frostbestandighed: [iht. mærkebrik](#)

### Supplerende informationer:

Overliggerstype: komposit tegloverligger

- Minimum længde af vederlag: 228 mm  
Længde i mm:  
Bredde i mm:  
Højde i mm:  
- Se følgeseddel
- Geometri: [se modelbetegnelse](#)
- Minimum bredde af det overliggende element: svarende til bredde
- Højde af det overliggende element i mm: 2 til 9 skifter af mursten (højde af byggestenene 54 mm)
- Pudsning er ikke påkrævet.
- Dampspærre evt. iht. Eurocode 6: Murværkskonstruktioner - Del 1-1

### Krav til materialer til påmurede skifter:

- Byggesten, type HD, iht. EN 771-1, højde 54 mm
- Minimum krav iht. DS/EN 1996-1-1 for det overliggende murværk som danner kompositdelen af overligger:  
Basistrykstyrke mindst 4,4 MPa  
Kohæsion min. 0,2 MPa
- Minimum mørtelstyrke: Ovennævnte krav skal kunne opfyldes.
- Tegloverliggeren skal under opmuringen understøttes for mindst hver 60 cm.  
Understøtningen må først fjernes, når mørtlen i teglbjælken er hærdnet