



TS-tegl A/S,  
Ulvehøjvej 5  
8670 Låsby

EN 845-2

### Komposit tegloverligger

Bæreevne: se styrkediagram

Deformation: se styrkediagram

Vandabsorption: NPD

Vanddamppermeabilitet: NPD

Direkte luftbåren lydisolering: NPD

Vægt per arealenhed: 250 kg/m<sup>2</sup>

Varmeisolering: NPD

Brandmodstand: R0

Miljøklasse: se følgeseddel

Korrosionsbestandighed: se følgeseddel

Frostbestandighed: se følgeseddel

Overliggerstype: komposit tegloverligger

- Minimum længde af vederlag: 228 mm
- Længde i mm: se følgeseddel
- Bredde i mm: se følgeseddel
- Højde i mm: se følgeseddel
- Geometri: se vedlagt tegning
- 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)
- Pudsnings er ikke påkrævet.
- Dampspærre er krævet iht. DS414:2005

#### Krav til materialer til påmurede skifter:

- Byggesten, type HD, iht. EN 771-1, højde 54 mm
- Minimum krav iht. DS414:1998 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