

## Teglbjælker med selvstændig bæreevne til anvendelse i murværk

Denne type teglbjælke er selvbærende og har følgende CE-mærkning.



Egersund Wienerberger A/S

Rørmoosevej 85

3200 Helsingø

20

EN845-2: 2013

Ydeevnedeklaration 2221 TB 01-01-2019

Teglbjælke med selvstændig bæreevne til anvendelse i murværk

Bæreevne (under forudsætning om overholdelse af det anførte under supplerende oplysninger)	kN/m	Se tilsendte bjælkeskema eller tegning.
Nedbøjning ved 1/3 af bæreevnen	mm	Jf. supplerende oplysninger/tilsendte bjælkeskema eller tegning.
Vandabsorption		NPD
Vanddampermalitet		NPD
Direkte luftbåren lydisolering		NPD
Vægt pr. arealenhed		NPD
Varmeisoleringsevne		NPD
Brandmodstand	Se kode for mærkebrikker nedenfor	Se mærkebrik
Modstandsevne mod korrosion		Se mærkebrik
Frostfasthed		Se mærkebrik
Farlige stoffer		Indeholder ikke farlige stoffer

### Supplerende oplysninger:

Der stilles følgende krav til teglbjælken, med mindre andet er beskrevet i det tilsendte bjælkeskema:

- Minimum længde af vederlag for teglbjælke er 120 mm jf. EC6design. Det er vigtigt, at vederlaget holdes i hele tværsnittet.
- Minimum bredde af overliggende mursten: 108 mm
- Pudsning er ikke påkrævet
- Dampspærre påkrævet i henhold til Eurocode 6

## Supplerende oplysninger (fortsat):



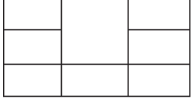
### Der stilles følgende krav ved indbygning af teglbjælken:

- Teglbjælken skal understøttes tæt på vederlaget for at undgå sammentrykning af fugen. Understøtningen må først fjernes når der er opnået tilstrækkelig styrke i vederlagsfugen.

### Teglbjælken mærkes med følgende mærkebrikker:

- Rød (indvendig brug): Korrosionsbestandighed E, Frostfasthed F0
- Blå (udvendig brug): Korrosionsbestandighed F, Frostfasthed F2
- Sort anvendes til overliggere/teglbjælker med brandmodstandsevnen R60

### Geometri:

Bjælketype (Geometri)	Højde ½ (mm)	Bredde ½ fra (mm)	Bredde ½ til (mm)	Bæreevne (kN/m)	Deformation (max. nedbøjning)	Evt. max. afvigelse længde, bredde, højde
	188 eller mere	108		Se bjælkeskema eller tegning	5 mm eller 1/300	5 mm
	188 eller mere	168/108	230/200	Se bjælkeskema eller tegning	5 mm eller 1/300	5 mm
	188 eller mere	300	408	Se bjælkeskema eller tegning	5 mm eller 1/300	5 mm

### Beregning af teglbjælker

Er beregning foretaget af Egersund Wienerberger, er det værdierne i tilsendte bjælkeskema og evt. tilhørende tegninger, som er gældende. Beregningen udføres med beregningsprogrammet EC6design efter beregningsregler angivet i EN 1996-1-1.

Bjælkeskema															
Tegning	Markering/type	Type	Antal skifte	Antal overliggere/bjælker	Antal sten	Længde	Stentype	Slamkant	TB-rende	Last, kN/m	Taglast, kN/m	Murpap, tidligst i skiftenr	Vægt kg/stk.	Samlet vægt, kg	Note