



EBC beslagene er designet til at opfylde de generelle regler for konstruktion og installation af udvendig termisk isolering og trærammebeklædning. De overholder CSTB specifikationerne 3194, 3316 og 3422 samt ETAG034.

### EGENSKABER

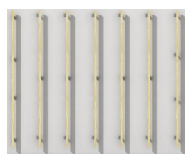


### Materiale

- Varmforzinket stål. Stålkvalitet: S250GD + Z350.

### Fordele

- Aflange bolthuller giver fleksibilitet in montagen
- Kan lave hulrumsdybder til isolering på mellem 50 - 145 mm
- Hurtig og nem installation



## ANVENDELSE

### Samlinger

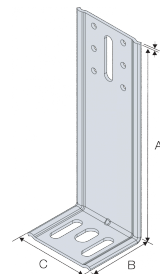
- **Hovedbygningsdel:** Beton, murværk, CLT eller lign.
- **Sekundær bygningsdel:** Konstruktionstræ, Ivl, stål eller lign.

### Anvendelsesområder

- Til montage af skeletopbygning på facade

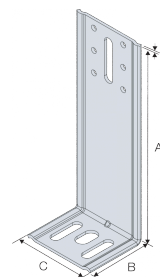
TEKNISK DATA

Dimensioner



Art. nr.	DB nr.	Dimensioner [mm]				Huller flig A		Huller flig B	
		A	B	C	t	Ø5	Ø8,5x40	Ø8,5x30	Ø11,5x20
EBC100/2.5	2049808	98	53	64	2.5	6	1	2	1
EBC110/2.5	2049809	108	53	64	2.5	6	1	2	1
EBC120/2.5	2049811	118	53	64	2.5	6	1	2	1
EBC130/2.5	2049813	128	53	64	2.5	6	1	2	1
EBC140/2.5	2049814	138	53	64	2.5	6	1	2	1
EBC150/2.5	2049815	148	53	64	2.5	6	1	2	1
EBC160/2.5	2049817	158	53	64	2.5	6	1	2	1
EBC170/2.5	2049818	168	53	64	2.5	6	1	2	1
EBC180/2.5	2049819	178	53	64	2.5	6	1	2	1
EBC190/2.5	2049820	188	53	64	2.5	6	1	2	1
EBC200/2.5	2049821	198	53	64	2.5	6	1	2	1
EBC210/2.5	2049823	208	53	64	2.5	6	1	2	1
EBC220/2.5	2119321	218	53	64	2.5	6	1	2	1
EBC230/2.5	2119325	228	53	64	2.5	6	1	2	1
EBC240/2.5	2119332	238	53	64	2.5	6	1	2	1
EBC250/2.5	2119328	248	53	64	2.5	6	1	2	1

Karakteristisk bæreevne - Træ-betonsamling - 1 beslag



Art. nr.	Karakteristisk bæreevne - Træ-betonsamling - 1 beslag						
	Udsømning				Karakteristisk bæreevne - 1 beslag pr. samling [kN]		
	Flig A		Flig B		R <sub>1,k</sub>		R <sub>2,k</sub>
	Antal	Type	Antal	Type	1 mm nedbøjning	3 mm nedbøjning	
EBC100/2.5	2	CSA Ø5,0x40	1	Ø8	0.22	0.36	1.56
EBC110/2.5	2	CSA Ø5,0x40	1	Ø8	0.22	0.36	1.56
EBC120/2.5	2	CSA Ø5,0x40	1	Ø8	0.22	0.36	1.56
EBC130/2.5	2	CSA Ø5,0x40	1	Ø8	0.18	0.31	1.56

Art. nr.	Karakteristisk bæreevne - Træ-betonsamling - 1 beslag						
	Udsømning				Karakteristisk bæreevne - 1 beslag pr. samling [kN]		
	Flig A		Flig B		R <sub>1,k</sub>		R <sub>2,k</sub>
	Antal	Type	Antal	Type	1 mm nedbøjning	3 mm nedbøjning	
EBC140/2.5	2	CSA Ø5,0x40	1	Ø8	0.18	0.31	1.56
EBC150/2.5	2	CSA Ø5,0x40	1	Ø8	0.18	0.31	1.56
EBC160/2.5	2	CSA Ø5,0x40	1	Ø8	0.18	0.31	1.56
EBC170/2.5	2	CSA Ø5,0x40	1	Ø8	0.07	0.27	1.56
EBC180/2.5	2	CSA Ø5,0x40	1	Ø8	0.07	0.27	1.56
EBC190/2.5	2	CSA Ø5,0x40	1	Ø8	0.07	0.19	1.56
EBC200/2.5	2	CSA Ø5,0x40	1	Ø8	0.07	0.19	1.56
EBC210/2.5	2	CSA Ø5,0x40	1	Ø8	0.07	0.19	1.56
EBC220/2.5	2	CSA Ø5,0x40	1	Ø8	0.07	0.19	1.56
EBC230/2.5	2	CSA Ø5,0x40	1	Ø8	0.07	0.19	1.56
EBC240/2.5	2	CSA Ø5,0x40	1	Ø8	0.07	0.19	1.56
EBC250/2.5	2	CSA Ø5,0x40	1	Ø8	0.07	0.19	1.56

Note - Slip under load measured at extremity of bracket

## MONTERING

### Fastgørelse

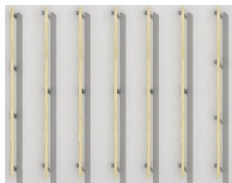
- EBC beslag fastgøres til beton med indlimede gevindstænger og til træ med CNA4,0x $\ell$  beslagsøm eller CSA5,0x $\ell$  beslagskruer



Samling med  
trælægter



Mise en place  
d'un pare-pluie



Disposition des  
équerres



Vue de dessus