

ACFET
Konsolbeslag för montering av lättare väggelement

ACFET vinkelbeslag används för montering av lätta väggsektioner på betongunderlag. Beslagen placeras upptill på de lätta väggsektionerna för montering på betong-, lättklinker eller lättbetongväggar. Vid fastsättning på betongelement används ACFET200 vinkelbeslag och vid element av lättklinkerbetong används ACFET200PP vinkelbeslag.

Egenskaper

Material

- Stålkvalitet:
Galvaniserat stål S250GD + Z275 enligt EN 10346
- Korrosionsskydd:
275 g/m² – motsvarande en zinktjocklek på cirka 20 µm

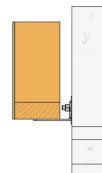
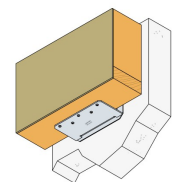
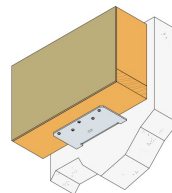
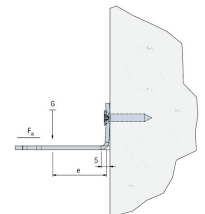
Användning

Monteras på

- Trä-betong fogningar

Användningsområden

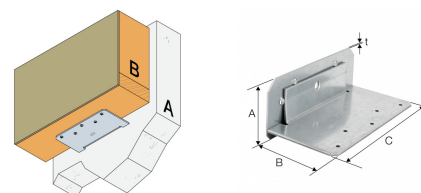
- Används upptill på lätta väggsektioner för montering på betongunderlag eller väggar av lättklinker resp. Lättbetong



ACFET
Konsolbeslag för montering av lättare väggelement

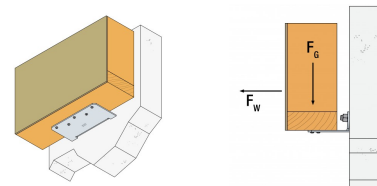
Teknisk data

Mått



Art. nr.	Mått [mm]				Hål, flik A	Hål, flik B	Antal per förpackning	Vikt [kg]
	A	B	C	t	Ø12	Ø5		
ACFET200	49	100	200	4	1	5	10	0.8

Bärförmågatabell (karaktäristiska värden)



Art. nr.	Karaktäristisk bärförmåga - Balk-betong fogningar - 1 vinkelbeslag per fog					
	Utspikning		Karaktäristisk bärförmåga [kN]	Nedböjning [mm]		
	-	Typ				
ACFET200	1	M10*	$G_k = 185 \text{ kNm} / (e-5 \text{ mm})$	$u_{\text{init}} = G_k \times (e-5)^2 / 2400$		

1) Betongskruv/bult belastas av följande laster:
Förskjutning: $F_{v,k} = G_k$ och en dragbelastning: $F_{ax,k} = G_k \times e/30$

ACFET

Konsolbeslag för montering av lättare väggelement

Montering

Fastsättning

- Vid montering på betongsektioner används ACFET200 vinkelbeslag och vid sektioner av lättklinker (lättbetong) ACFET200PP vinkelbeslag
- För montering i trästomme används CSA5,0x ℓ beslagsskruvar och vid montering i betong används en M10 betongskruv

