

Tekniske data

Materiale:	Stål S350GD+Z275
Materialestyrke:	> 350 MPa
Materialtykkelse:	1,2 til 3,0 mm
Overflate: Zink 275 gram pr. m ² stålplate tilsvarende en lagtykkelse på 20 µm per side.	
Korrosjonsklasse:	C2
Brannklassifisering, materiale:	A1, ubrennbar

Produktnavn

Gyproc C TCA, C-profil

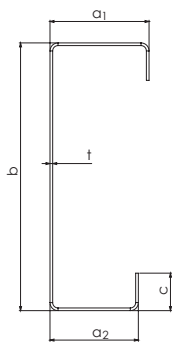
Varianter: C 100/1,5 - C 150/1,2 - C 150/1,5 - C 150/2,0 - C 200/1,5 - C 200/2,0 - C 200/2,5 - C 250/2,5 samt C 300/3,0.

Produktbeskrivelse

Gyproc C TCA, C-profiler er framstilt av 1,0 - 3,0 mm tykk varmforzinket kaldvalset høystyrkestålplate.

Dimensjoner [mm]

Produkt	[b]	[t]	[a1]	[a2]	[c]
C 100/1,5 ¹⁾	100	1,5	47	41	17
C 150/1,2 ¹⁾	150	1,2	47	41	17
C 150/1,5 ¹⁾	150	1,5	47	41	17
C 150/2,0 ¹⁾	150	2,0	47	41	17
C 200/1,5 ²⁾	200	1,5	74	66	27
C 200/2,0 ²⁾	200	2,0	74	66	28
C 200/2,5 ²⁾	200	2,5	74	66	29
C 250/2,5 ²⁾	250	2,5	75	66	29
C 300/3,0 ²⁾	300	3,0	97	88	35



Lengder:

¹⁾ 2.000 - 11.000

²⁾ 2.000 - 13.600

Se Gyproc Prisliste/Produktkatalog for vekt, tilgjengelige dimensjoner og lengder.

Bruksområde

Gyproc C-profil inngår som lastbærende element i Gyproc TCA Etasjeskille. Gyproc TCA er brann- og lydklassifiserte horisontale bygningsdeler som kan bygges inn både til

nybygg og rehabilitering. C-profilenes dimensjoner bestemmes ut fra aktuell belastning og spennvidde. Spennviddetabeller finnes i Gyproc Håndbok, hvor maksimale spennvidder er bestemt iht. Eurocodes DS/EN 1993-1-3, Normal Kontrollklasse.

Relaterte produkter

- Gyproc U TCA, U-profil
- Gyproc V TCA, Vinkel
- Gyproc TP TCA, Trapesplate
- Gyproc AP Akustikkprofil
- Gyproc QBPH 16, stålskrue
- Gyproc QPBH 19, stålskrue
- Gyproc QPB 13, stålskrue
- Gyproc F TCA, Filt
- Gyproc gipsplater av ulike typer
- Gyproc fugemasse G 55
- Glava Mineralull

Bearbeiding

Gyproc C TCA-profiler kan kappes med kappsag med skjærebord til metall. Profiler bør bestilles på prosjekttilpassede lengdemål. Se Gyproc Prisliste for gjeldende vilkår.

Lagring

Kortvarig lagring kan gjøres utendørs. Pakken plasseres lett skrånende slik at evt. nedbør kan ledes bort fra profilene. Ved lengre tids lagring anbefales et tørt og rent miljø.

Avfallshåndtering

Restmaterialer av stål kan resikruleres til framstilling av nye råvarer.