

Produktnavn

Gyproc U TCA, U-profil

Varianter: U 100/1,2 - U 150/1,2 - U 200/2,0 - U 250/2,0 samt U 300/2,0.

Produktbeskrivelse

Gyproc U TCA, U-profiler er framstilt av 1,0 - 2,0 mm tykk varmforzinket kaldvalset høystyrkestålplate.

Dimensjoner [mm]

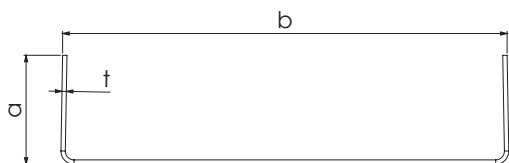
Produkt	[t]	b-mål	a-mål
U 100/1,2 ¹⁾	1,2	104	57
U 150/1,2 ¹⁾	1,2	154	57
U 200/2,0 ²⁾	2,0	206	50
U 250/2,0 ²⁾	2,0	256	65
U 300/2,0 ²⁾	2,0	306	65

Lengder:

¹⁾ 2.000 - 11.000

²⁾ 2.000 - 13.600

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



Bruksområde

Gyproc U-profil inngår som kantprofil i Gyproc TCA Etasjeskiller. Gyproc TCA er brann- og lydklassifiserte horisontale bygningsdeler som kan bygges inn både til nybygg og rehabilitering.

Tekniske data

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

Relaterte produkter

- Gyproc C TCA, C-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 U TCA-profiler kan kappes med kappsag med skjæreblad til metall. Profiler bør bestilles på prosjekttilpassede lengdemål. Se Gyproc Prislister 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 resirkuleres til framstilling av nye råvarer.