

### Tekniske data

Materiale:	Stål DX51D+Z275
Materialstyrke:	> 250 MPa
Materialtykkelse:	0,7 mm
Overflate:	Zink 275 gram pr. m <sup>2</sup> stålplate tilsvarende en lagtykkelse på 20 µm per side.
Korrosjonsklasse:	C2
Brannklassifisering, materiale:	A1, ubrennbar

### Produktnavn

Gyproc THU THERMO<sup>n</sup>omic, U-profil  
Varianter: THU 45, THU 70, THU 95 samt THU 120.

### Produktbeskrivelse

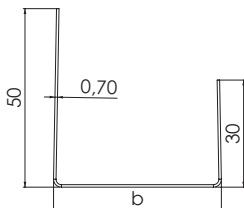
Gyproc THU THERMO<sup>n</sup>omic, U-profil er framstilt av varmforzinket kaldvalset stålplate i materialtykkelse 0,7 mm. Profilene har asymmetriske 30 og 50 mm høye flenser.

### Dimensjoner [mm]

Produkt	b-mål
THU 45	47
THU 70	72
THU 95	97
THU 120	122

Lengde: 3.000

Se Gyproc Prislister/Produktkatalog for vekt og tilgjengelige dimensjoner.



### Bruksområde

Gyproc THU THERMO<sup>n</sup>omic U-profil brukes sammen med Gyproc THERMO<sup>n</sup>omic Z-profil for å gi plass til et ekstra isoleringslag og installasjoner på innvendig side av THERMO<sup>n</sup>omic bindingsverk. U-profiler monteres langs kanter og åpninger. Profilene kan kles med ulike typer av Gyproc gipsplater avhengig av ytelseskrav.

### Relaterte produkter

- Gyproc THZ THERMO<sup>n</sup>omic, Z-profil
- Gyproc THR THERMO<sup>n</sup>omic, slisset stender
- Gyproc THRK THERMO<sup>n</sup>omic, slisset karmstender
- Gyproc THS THERMO<sup>n</sup>omic, slisset skinne
- Gyproc THSP THERMO<sup>n</sup>omic, slisset skinne m. pålimt polyetentetting
- Gyproc THK THERMO<sup>n</sup>omic, Koblebeslag (endeavstiver)
- Gyproc THT THERMO<sup>n</sup>omic, Trykkfordelingsplate
- Gyproc THI THERMO<sup>n</sup>omic, Innfestingsplate
- Gyproc THF THERMO<sup>n</sup>omic, Forsterkningsplate
- Gyproc THV THERMO<sup>n</sup>omic, Vinkel
- Gyproc THX THERMO<sup>n</sup>omic, Skjøtebeslag
- Gyproc EPT, Vekslingsprofil
- Gyproc T, T-skjøteprofil
- Gyproc THP THERMO<sup>n</sup>omic, Polyetenremse
- Gyproc gipsplater av ulike typer
- Gyproc stålskruer type QPBT 16
- Gyproc gipsplateskruer av ulike typer
- Gyproc G 55 Akustisk Fugemasse

### Bearbeiding

Gyproc THU THERMO<sup>n</sup>omic, U-profil kan kappes med kappsag med skjæreblad til metall.

### 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.