

Tekniske data

Materiale:	Stål S350GD+Z275
Materialstyrke:	> 350 MPa
Materialtykkelse:	0,6 mm eller 0,7 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 TP 20 Trapesplate

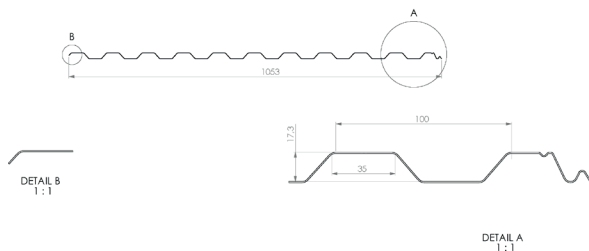
Produktbeskrivelse

Gyproc TP 20 Trapesplate er framstilt av 0,6 eller 0,7 mm varmforzinket kaldvalset høystyrkestålplate. Profileringshøyde 18 mm. Dekkbredde med sideoverlapp er 1000 mm.

Dimensjoner [mm]

Lengde: 3.600

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



Bruksområde

Gyproc TP 20 Trapesplate inngår som lastfordelende element mellom Gulvgips og C-profiler i Gyproc TCA Etasjeskiller. Gyproc TCA er brann- og lydklassifiserte horisontale bygningsdeler som kan bygges inn både ved nybygg og rehabilitering. Trapesplater velges ut fra aktuell belastning og spennvidde. Tabeller finnes i Gyproc Håndbok.

Relaterte produkter

- Gyproc C TCA, C-profil
- Gyproc U TCA, U-profil
- Gyproc V TCA, Vinkel
- 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

Kan kappes med vinkelsag med skjæreblad til metall.

Lagring

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

Avfallshåndtering

Restmaterialer av stål kan resirkuleres til framstilling av nye råvarer.

Saint-Gobain Byggevarer AS

Gyproc
Habornveien 59
1630 Gamle Fredrikstad

www.glava.no

Kundeservice

69 35 75 00 ordre.gyprocno@gyproc.com

Teknisk Service

69 35 75 00 tekniskno@gyproc.com

JAN21. Gyproc tar forbehold om evt. endringer eller trykkfeil.