

Tekniske data

Materiale:	Stål S250GD+Z275
Materialstyrke:	> 250 MPa
Materialtykkelse:	3,0 mm
Overflate: Sink 275 gram pr. m ² stålplate tilsvarende en lagtykkelse på 20 µm per side.	
Korrosjonsklasse:	C2
Brannklassifisering, materiale:	A1, ubrennbar

Produktnavn

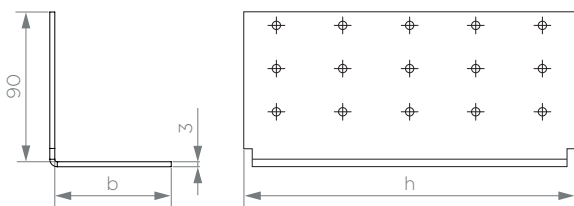
Gyproc Vinkel
 Betegnelse, varianter: V 100, V 150, V 200, V 250 og V 300

Produktbeskrivelse

Gyproc Vinkel er framstilt av 3,0 mm varmforsinket kaldvalset stålplate, og har Ø5,0 mm hull i begge flenser samt Ø14,0 mm hull i den smale flensen.

Dimensjoner [mm]

Produkt	[b-mål]	[h-mål]
V 100	55	99
V 150	55	149
V 200	70	199
V 250	70	249
V 300	70	299



Bruksområde

Gyproc Vinkel brukes til å skjote C- og U-profiler i Gyproc TCA Etasjeskille samt som avstiving av C-profiler etter behov. Gyproc TCA er brann- og lyd-klassifiserte horisontale bygningsdeler som kan bygges inn både ved nybygg og rehabilitering.

Relaterte produkter

- Gyproc C TCA, C-profil
- Gyproc U TCA, U-profil
- Gyproc TP TCA, Trapesplate
- Gyproc AP Akustikkprofil
- Gyproc QBPH 16, stålskrue
- Gyproc QPBH 19, stålskrue
- Gyproc QPB 13, stålskrue
- Gyproc F TCA, Filt
- Gyproc GG 13 Gulvgipsplate
- Gyproc GF 15 Protect F branngipsplate
- Gyproc GN 13 Normal gipsplate
- Gyproc gipsplater
- Gyproc G 55 Fugemasse
- GLAVA Mineralull

Lagring

Anbefales lagring i et tørt og rent miljø.

Avfallshåndtering

Stål kan materialgjenvinnes til framstilling av nye råvarer.