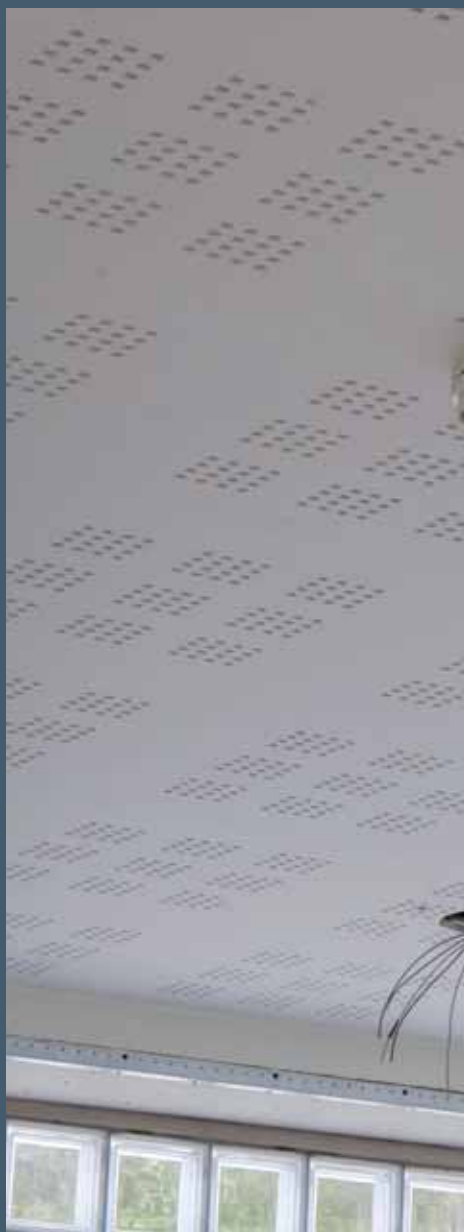


# Gyptone Undertak Monteringsanvisning

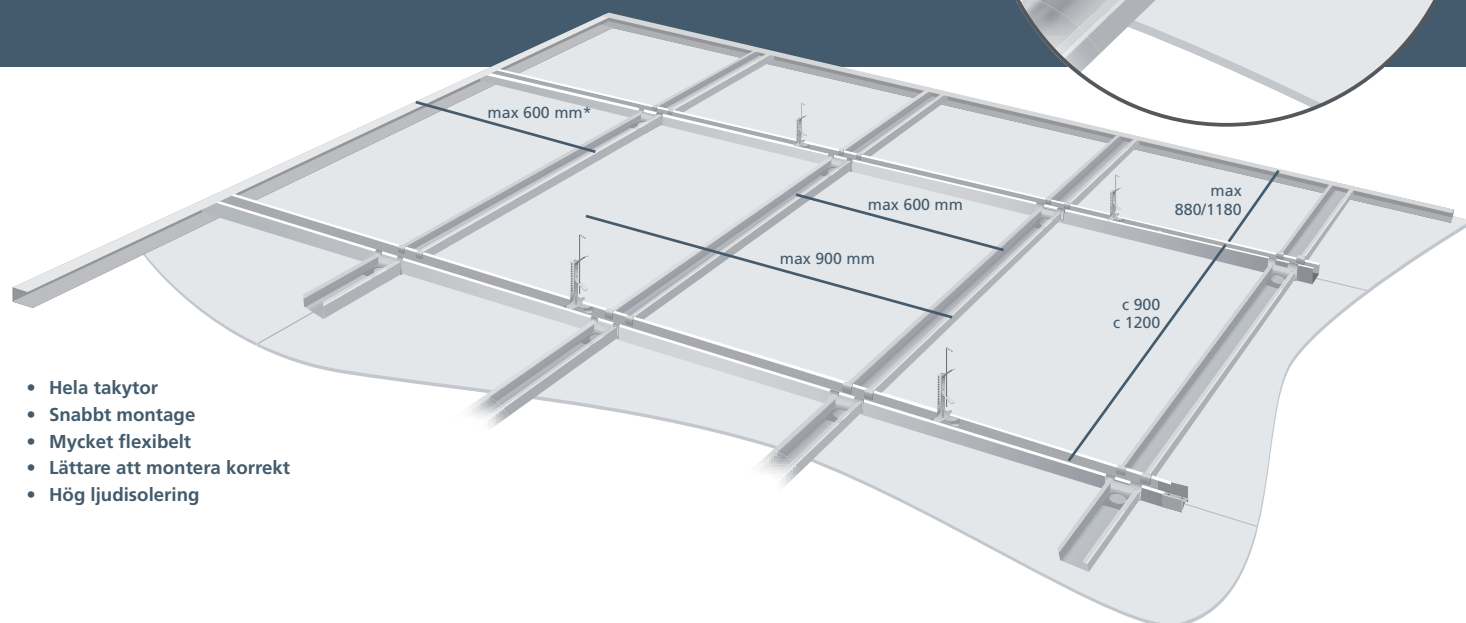
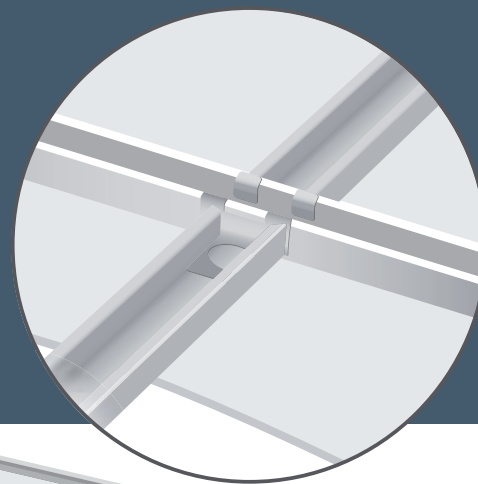
GK-system



**Gyptone®**

Reflecting everyday life

Profiler kapas vid behov med plåtsax. Skivorna lyfts på plats med skivlyft och fästs med skruv, typ Gyproc QSTR 25 Quick.



- Hela takytor
- Snabbt montage
- Mycket flexibelt
- Lättare att montera korrekt
- Hög ljudisolering

\* vid risk för nedböjning max 400 mm

## Montera undertaken snabbt

Gyproc GK är ett bärverkssystem av stål för nedpendlade undertak. Systemet gör det enkelt att montera ett plant undertak. Därför är Gyproc GK-systemet det optimala valet när arkitektens, entreprenörens och byggherrens intressen skall tillgodoses.

### Snabbt och enkelt

Verktyg som används vid montering av traditionella nedpendlade undertakssystem är överflödiga när man använder Gyproc GK. Systemet monteras genom att "klicka" samman profilerna och beslagen, en process som är avsevärt snabbare än montering som kräver verktyg. Profilerna kan justeras både i bredd och höjd efter montering och gör det därmed möjligt att korrigera för eventuella ojämnheter.

### Perfekt resultat

Gyproc GK gör det möjligt att uppnå ett plant bärverkssystem och man får en optimal bas för montering av undertaksskivor. Gyproc GK kan kombineras med standard gipsskivor, Gyproc Planum, Gyptone BIG eller Rigitone BIG.

### Användningsområde

Gyproc GK kan monteras i en eller två nivåer. Systemet kan utföras med eller utan brandklassifisering. Gyproc GK i en nivå kan utföras med brandmotstånd EI 30-EI 60 med Gyproc gipsskivor utan mineralull. Med Gyproc GK i en nivå uppnås lägre bygghöjd som ger större plats till el- och VVS-installationer.

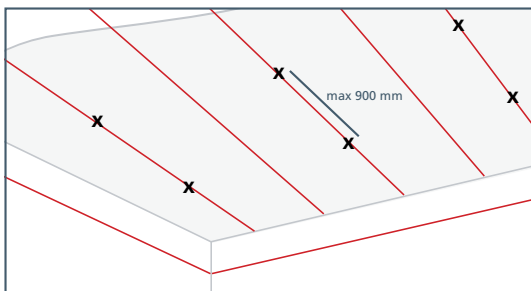
EGENSKAPER	FÖRDELAR
Systemet klickas ihop	Upp till 50% snabbare monterings-tid
Systemet kan justeras i både bredd och höjd – både under och efter montering	Enklare att uppnå ett plant undertak
Möjlighet att montera i en nivå	Mer plats till installationer och möjlighet till högre undertakshöjd
60 mm breda profiler	Bättre anläggningsyta för montering av gipsskivor
Kan kombineras med GK gummiisolatorer	Kan användas som ljudisolerande undertakslösning

# GK-system i 1 nivå

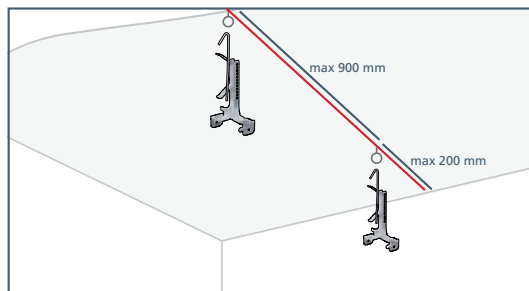
Vi rekommenderar att man läser hela monteringsanvisningen, innan arbetet påbörjas.

Den här anvisningen gäller inte för montage av Rigitone skivor se separat monteringsanvisning.

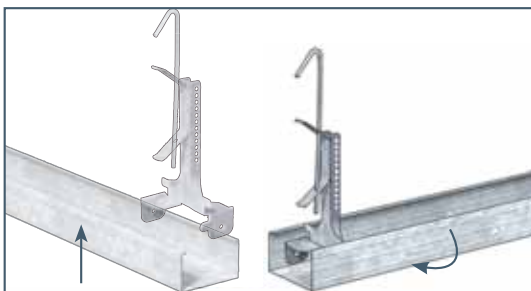
## Montering



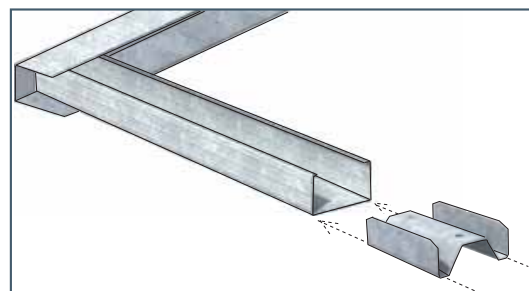
Markera vägglistens underkant på vägg och skruva upp vägglistan. Skruvavstånd max c 300 mm. Markera ut profilernas läge, c 900/1200 mm beroende på skivstorlek. Avstånd från vägg till första bärskena c 880/1180 mm. Markera upphängningspunkter för bärskenorna max c 900 mm.



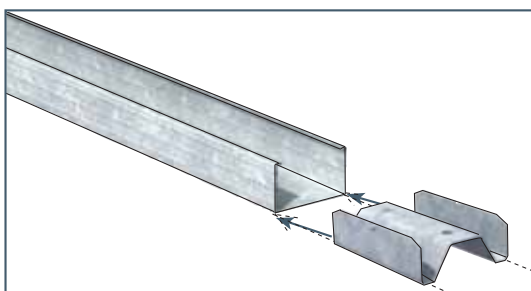
Häng upphöjningsbeslaget i ögla i tak. Alternativt skruva beslaget i tak beroende på val av takbeslag.



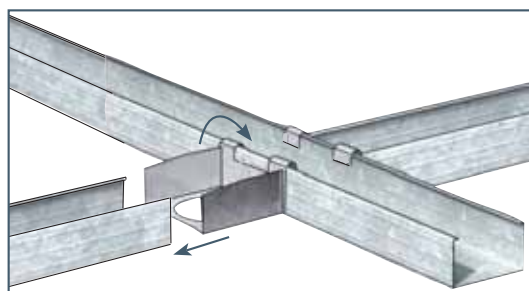
Grovjustera pendelns längd varpå Bärskena lyfts upp och beslaget vrids på plats i upphängarna max c 900 mm. Avstånd från vägg till första pendel max 200 mm.



Bärprofil skjuts in i vägglistan. Vägglistan monteras med underkant lika takskivans överkant.



Bärprofil längdskarvas genom att skarvbeslag GK 20 skjuts in i bärprofilernas ändar.



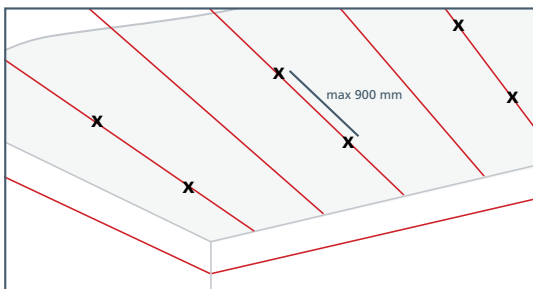
Tvärprofil förses med kopplingsbeslag GK 21 i vardera kortände varpå tvärprofilerna knäpps på plats på bärprofilerna. Tvärprofilernas läge kan justeras ända fram till att skivan monterats då de kan skjutas till önskat läge på bärprofilen. Max tvärprofil c 600 mm.

# GK-system i 2 nivåer

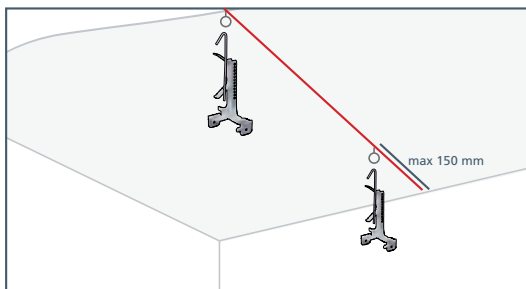
Vi rekommenderar att man läser hela monteringsanvisningen, innan arbetet påbörjas.

Den här anvisningen gäller inte för montage av Rigitone skivor se separat monteringsanvisning.

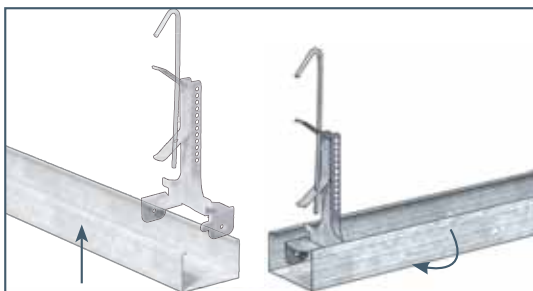
## Montering



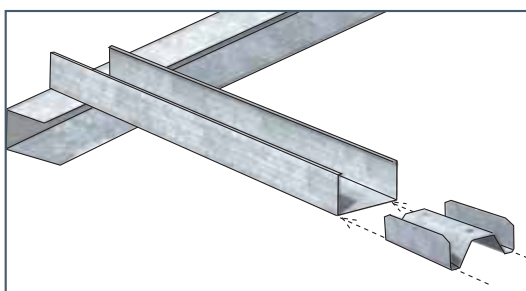
Markera vägglistens underkant på vägg och skruva upp vägglisten. Skruvavstånd max c 300 mm. Markera ut profilernas läge, c 900/1200 mm beroende på skivstorlek. Avstånd från vägg till första bärskena c 880/1180 mm. Markera upphängningspunkter för bärskenorna max c 900 mm för ett lager gips c XXX för 2 lager och c XXX för 3 lager.



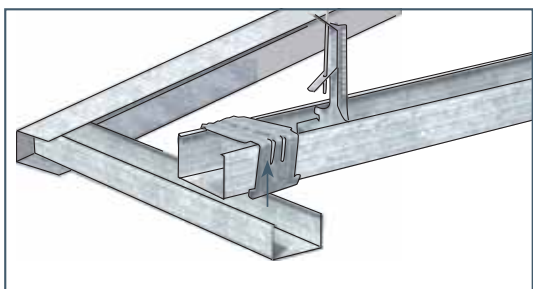
Häng upphöjningsbeslaget i ögla i tak. Alternativt skruva beslaget i tak beroende på val av takbeslag.



Grojustera pendelns längd varpå Gyproc GK Bärskena lyfts upp och beslaget vrids på plats i upphängarna max c 900 mm. Avstånd från vägg till första pendel max 150 mm.



Gyproc GK Bärprofil skjuts in i vägglisten utan att böttna helt mot vägg. Vägglisten monteras med ??! lika skivans önskade överkant. Gyproc GK Bärprofil längdskarvas genom att Gyproc GK 20 Skarvbeslag skjuts in i bärprofilernas ändar.



Tvärprofilens ände skjuts in i kantskenan och därefter kopplas tvärprofil och bärprofil samman med kopplingsbeslag GK 22. Justera tvärprofilernas centrum-avstånd till 400 mm.



# www.gyptone.se

Gyptone.se är inte bara en hemsida. Här hittar du alla Gyptone produkter "live" – se på Gyptone.se – välj 3D produktgalleri så kommer du till en 3D värld, där alla våra produkter kan vändas och snurras, sättas samman med de olika systemen och visas, precis som det resultat du gärna vill ha med ditt projekt.



Gyproc AB  
Box 153  
746 24 Bålsta  
Tel: 0171 41 54 00  
Fax: 0171 41 54 50  
[www.gyptone.se](http://www.gyptone.se)

