

Produktinformation

Gyproc GK

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

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.

Fördelar

- Upp till 50% snabbare monterings- och tid
- Enklare att uppnå ett plant undertak
- Mer plats till installationer och möjlighet till högre undertakshöjd
- Bättre anläggningsyta för montering av gipsskivor
- Kan användas som ljudisolerande undertakslösning

Egenskaper

- Systemet klickas ihop
- Systemet kan justeras i både bredd och höjd - både under och efter montering
- Möjlighet att montera i en nivå
- 60 mm breda profiler
- Kan kombineras med GK gummiisoleratorer

Gyproc Teknisk Support

För ytterligare information och projektrådgivning, kontakta Gyproc eller någon av våra återförsäljare i landet. Information, projekterings- och montagevägledning finner ni även på vår hemsida www.gyproc.se.

Gyproc GK Bärprofil	Gyproc GK Tvärprofil	Gyproc GK-C Kantskena
		
Gyproc GK 20 Skarvbeslag	Gyproc GK 21 Kopplingsbeslag	Gyproc GK 22 Kopplingsbeslag
		
Gyproc GK 23 Justerbar infästning	Gyproc GK 24 Fast infästning	Gyproc GK 25 Upphängartråd
		
Gyproc GK 26-01 Justerbar upphängning bas	Gyproc GK 27 Justerbar upphängning topp	Gyproc GK 28 Justerbart direktfäste
		
Gyproc GK 29 Fjädersprint	Gyproc GK 30 Isolator	
		

Produktbeskrivning

Gyproc GK Bärprofil – Bärprofil till stålstomme i 1 eller 2 nivåer. Används även som tvärprofil för 2 nivåer.

Gyproc GK Tvärprofil – Monteras mellan bärprofiler vid stålstomme i 1 nivå.

Gyproc GK-C Kantskena – Kantskena mot anslutande väggar vid 1 eller 2 nivåer.

Gyproc GK 20 Skarvbeslag – Används till längdskarvning av Gyproc GK 1 profiler.

Gyproc GK 21 Kopplingsbeslag – Används för sammankoppling av bärskena och tvärskena vid 1 nivå.

Gyproc GK 22 Kopplingsbeslag – Används för sammankoppling av bärskenor och tvärskenor vid 2 nivåer.

Gyproc GK 23 Justerbar infästning – Upphängning för bärskenor. Justerbar mellan 60–110 mm.

Gyproc GK 24 Fast infästning – Infästning för bärskenor. Används för dikt montage mot bjälklag.

Gyproc GK 25 Upphängartråd – Upphängartråd som används i kombination med Gyproc GK 26-01. Trådtjocklek 4 mm.

Gyproc GK 26-01 Justerbar upphängning bas – Justerbar pendel för bärskenor, används i kombination med GK 25 och GK 27.

Gyproc GK 27 Justerbar upphängning topp – Används i kombination med GK 26-01 och 2 st GK 29.

Gyproc GK 28 Justerbart direktfäste – Justerbar upphängning för bärskena, för montage direkt mot bjälklag.

Gyproc GK 29 Fjädersprint – Används för GK 23, GK 26 och GK 27.

Gyproc GK 30 Isolator – Vibrationsdämpare av gummi för GK-system. GK 30 består av 3 delar: Stålbricka, isolator och gummiring. Kan användas i kombination med GK 23 och GK 28.

Produktbeteckning och Mått

Produktbeteckning	Dimension mm	Plåttjocklek mm	Längd mm	Stand. förp.	Vikt	Art.nr
GK	27x60x27	0,6	4000		58 kg/100 m	650010
GK 1	27x60x27	0,6	4000		58 kg/100 m	650010
GK 2	27x60x27	0,6	1135		58 kg/100 m	650015
GK 3	27x60x27	0,6	835		58 kg/100 m	650017
GK 4	27x60x27	0,6	535		58 kg/100 m	650018
GK 5	27x60x27	0,6	1735		58 kg/100 m	650019
GK-C	27x28x47	0,6	3000		47 kg/100 m	650053
GK 20				100	4,0 kg/100 st	650021
GK 21				100	4,0 kg/100 st	650024
GK 22				100	6,4 kg/100 st	650025
GK 23				100	13,0 kg/100 st	650030
GK 24				100	3,0 kg/100 st	650032
GK 25-125				100	1,4 kg/100 st	650040
GK 25-250				100	2,7 kg/100 st	650041
GK 25-375				100	3,9 kg/100 st	650042
GK 25-500				100	5,1 kg/100 st	650043
GK 25-700				100	7,4 kg/100 st	650044
GK 25-1000				100	9,7 kg/100 st	650045
GK 26-01				100	6 kg/100 st	650061
GK 27-150			150	100	4,0 kg/100 st	650083
GK 27-190			190	100	4,5 kg/100 st	650084
GK 27-290			290	100	5,6 kg/100 st	650085
GK 27-490			490	100	9,0 kg/100 st	650087
GK 27-990			990	100	17,5 kg/100 st	650092
GK 28-100				100	5,5 kg/100 st	650080
GK 28-200				100	9,0 kg/100 st	650081
GK 29				100	0,6 kg/100 st	650075
GK 30				100	1,5 kg/100 st	650088