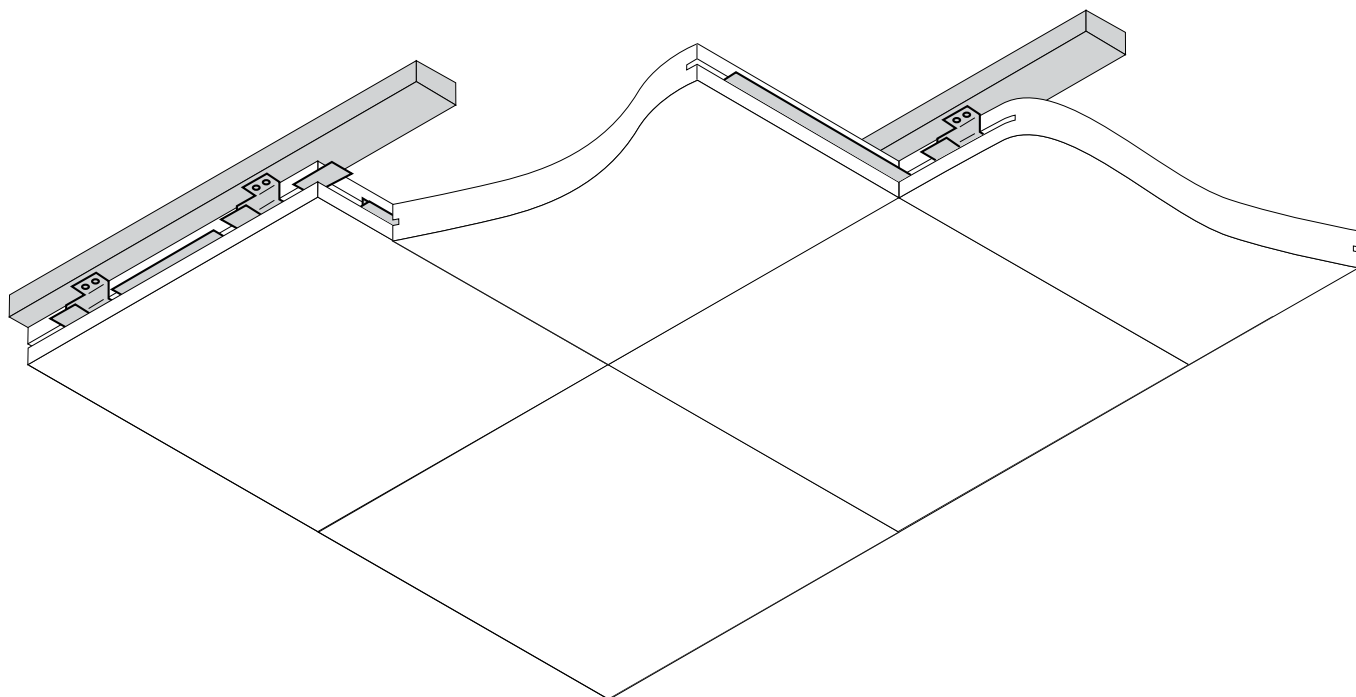


Installation System C



Med System C kan akustikskivor med kant C monteras direkt mot bjälklaget med hjälp av fästbleck och splines.

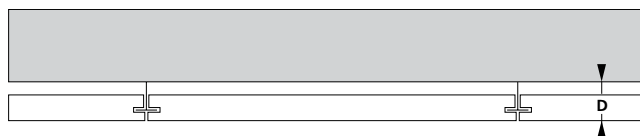
Systemet ger möjlighet för montage i olika layouter t ex rutmönster eller förband.

Rockfon Nova kant C i modulstorlek 600x600, 1200x600 och 1200x300 mm kan användas.

System C

Belastningskapacitet

Ingen extra vikt kan bäras av skivorna. All belastning skall fästas direkt i bjälklaget. P.g.a. risken för stora variationer i lufttryck skall detta system inte användas vid ventilerade undertaksutrymmen.



Minsta montagehöjd D (mm)		
Skivtjocklek	Modulstorlek	D
18	600 x 600	22
	1200 x 600	
	1200 x 300	

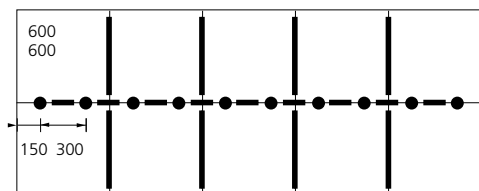
Materialspecifikation och beräknad förbrukning				
Mängd/m ²	①	②	③	④
	Fästbleck	Splines L: 200 mm	Splines ¹⁾ L: 565 mm	Vägglister
Modulstorlek (mm)				
600 600 (Rutmönster)	5,6 st	5,6 st	2,8 st	²⁾
1200 600 (Rutmönster)	4,2 st	4,2 st	1,4 st	²⁾
1200 300 (Rutmönster)	8,4 st	8,4 st		²⁾
600 600 (Halvförband)	5,6 st	5,6 st	2,8 st	²⁾
1200 600 (Halvförband)	5,6 st	5,6 st	1,4 st	²⁾
1200 300 (Halvförband)	11,2 st	13,9 st		²⁾

1) 565 mm splines krävs vid tändskyddande beklädnad. Vi rekommenderar att använda dessa splines för att erhålla jämna skarvar och därmed ett estetiskt tilltalande undertak.

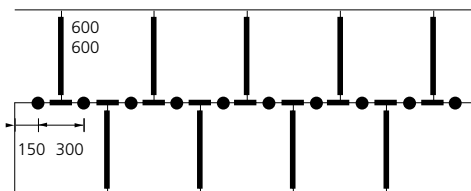
2) Förbrukning beroende på rummets storlek.

System C

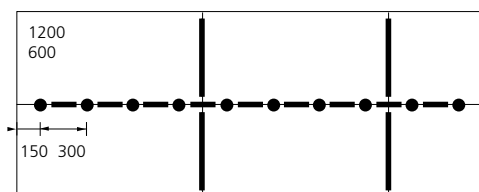
Alternativa layouter



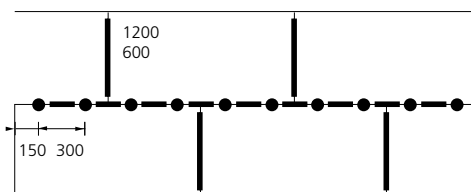
Rutmönster 600 x 600 mm



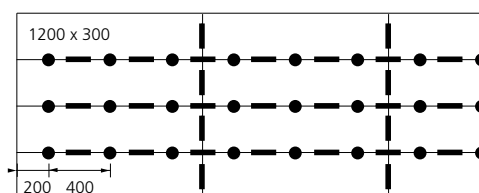
Halvförband 600 x 600 mm



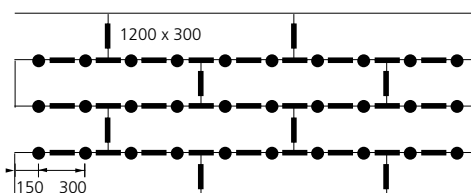
Rutmönster 1200 x 600 mm



Halvförband 1200 x 600 mm



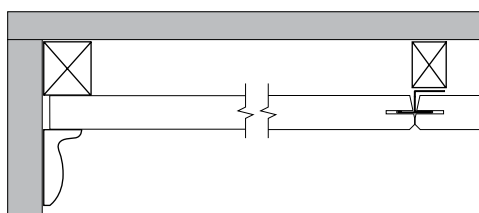
Rutmönster 1200 x 300 mm



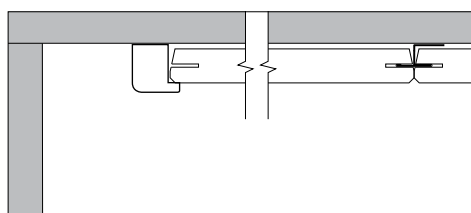
Halvförband 1200 x 300 mm



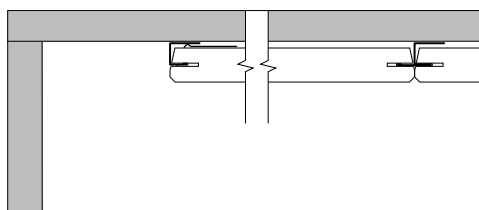
Nedan finns några alternativa vägglistedetaljer.
Ytterligare information och beskrivning finns i
sektion 6.2 i Rockfon pärm.



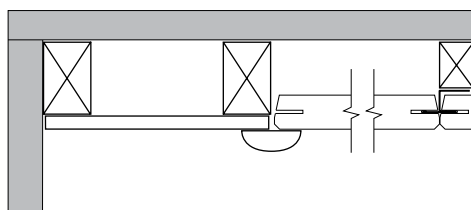
1. Trälist



2. Trälist fäst i bjälklaget



3. U-profil fäst med klämbleck



4. Fast gipsfris

ACTIVATE YOUR CEILING

Rockfon utvecklar intelligenta undertakslösningar som aktivt påverkar en rad viktiga funktioner i modern nybyggnation och renovering.

Rockfon produkter kännetecknas av design, estetik och enkelhet i installationsfasen. Undertakslösningarna bidrar aktivt till byggnadens brandsäkerhet och ger rätt akustisk miljö.

Detta placerar våra lösningar bland de bästa och mest tids- och kostnadseffektiva på marknaden.

Ett omfattande urval av undertakslösningar för alla användningsområden ger våra kunder möjlighet att aktivt öka byggnadens värde genom att skapa en optimal inomhusmiljö.

Därför säger Rockfon "ACTIVATE YOUR CEILING".

Föreskriftstext

Föreskriftstext - undertaksskivor

Akustikskivor av stenull, typ Rockfon _____ med kant _____ modulstorlek _____ x _____ mm och tjocklek _____ mm.

Undertaket skall uppfylla fordringar för ytskikt klass 1 och tändskyddande beklädnad. Akustikskivorna skall vara av stenull som tål upp till 100 % RF vid 40° C, ha ett α_w på _____ och en ljusreflektion på _____% med närmaste kulör _____ (vit, NCS S 0500-N*).

Akustikskivorna monteras i Rockfon System _____ med brandutstansning enligt leverantörens anvisning på _____ mm montagehöjd med _____.

Avslutning mot vägg skall utföras med _____. Infällning av installationer skall utföras enligt Rockfon anvisningar.

**Ändra vid behov till korrekt färgkod.*

Föreskriftstext - montagesystem

Undertakets bärverk skall vara Rockfon System _____ monterat i modulstorlek _____ x _____ mm. Bärprofilerna monteras på c/c 1200* / 1500* / 1800* mm och pendlas ner från bjälklaget med justerbara pendlar* / direktfästen* på c/c 1200 mm till _____ mm montagehöjd. Avslutning mot vägg skall utföras med _____.

Undertaket skall monteras enligt montageanvisning _____.

** Stryk det alternativ som inte är relevant.*

Rockfon

Box 115 05
550 11 Jönköping

Tel. 036-570 52 00
Fax. 036-570 52 81

www.rockfon.se