

Montage

Montageskinner til profiler for Rockfon Sonar X loft.

Montageskinnen monteres direkte på Fagerhult Notor Recessed.

Udførelse

Skinne og ophængningsbeslag er produceret i aluzinkplade.

Ophængningsbeslag er udstyret med to friktionslåse for wire. Afstanden mellem beslagene må ikke overstige 1200mm.

Øvrigt

Wire medfølger ikke.

Der skal bruges 4 stk wire til hver pakke med ophængningsbeslag.

Montageskinner

Skinne til integration med loft samt skruer

Skinne 1800mm
Skruer 500 stk

Art.nr.

91141
91142

Montageskinner – sæt á 2 stk inkl. skruer

Skinner 1120mm, for 28W armatur
Skinner 520mm, for 14W armatur

91144
91145

Andet tilbehør

Ophængn.beslag m/friktionslås sæt á 2 stk.

Wire 50 m

Gavl, Delta, Lamel eller Beta for løsning 3

Gavlbeslag, sæt á 2 stk. (til løsning 3)

Bæreprøfil 600 modul, sæt á 2 stk. (til løsning 4)

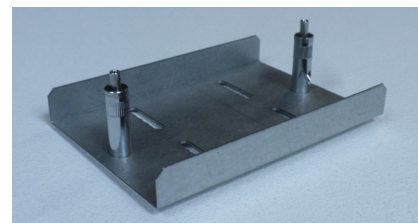
Art.nr.

91146
91496
91174
91147
91148*

* er beregnet til tværskinner med højde 32 mm og 22 mm plader

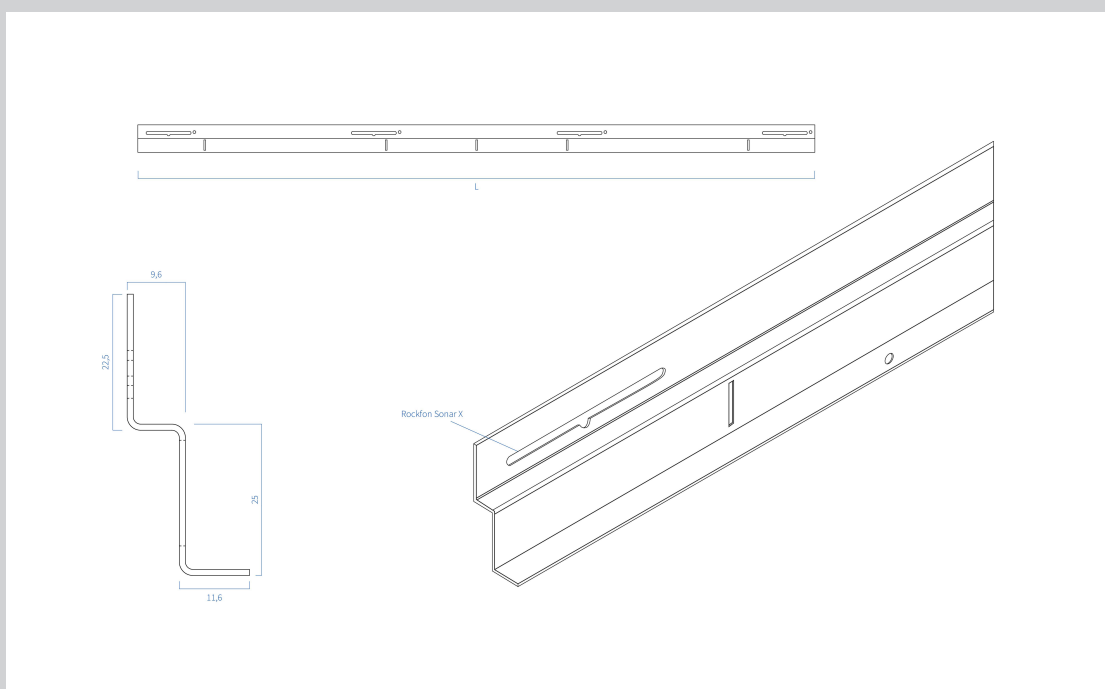


Gavlbeslag



Ophængningsbeslag

Målskitse



Huskeliste og fremgangsmåde for Linjelys med Notor REC i Rockfon Sonar X

Fagerhults Notor for indbygning kan med et utrolig smukt resultat indbygges i Rockfons Sonar X loft som en fuldstændig integreret del af loftet. Med kun to specialudviklede komponenter – skinner og ophængningsbeslag – bliver armaturet en fuldstændig integreret del af loftet, og alle Rockfon standard tværskinner og loftsplader kan anvendes med et sublimt resultat.

Fremgangsmåde

Armaturer og evt. udfyldningsprofiler (tomme stykker armaturprofil) samles enten på gulvet med rækkebøjler eller hænges op enkeltvis i de udviklede ophængningsbeslag. Der skal anvendes et ophæng pr. 1200 mm som minimum.

Hvis ophængt enkeltvis skubbes armaturer og/eller udfyldningsprofiler sammen, og et sæt skinner - én skinne i hver side – skrues på siden af armaturer og udfyldningsprofiler og justeres ind til at passe præcist med forløbet af loftet. Skinner fikseres herefter ved at spænde skrueene helt, og loftet klikkes nu direkte på skinnerne på armaturet.

Loftsplader kan derefter lægges op, og kan løbe i begge retninger; armaturer løber altid i samme retning som bæreskinnerne.

På www.Fagerhult.dk under "Produkter/Notor indbygget LED opal" findes montagevideos på alle løsninger - har du yderligere spørgsmål er du velkommen til at kontakte Teknisk Afdeling, +45 43553700.

Hvem gør hvad?

Denne fremgangsmåde for ophængning, hvor to teknikker fra Rockfon og Fagerhult fuldstændig integreres 'puffer lidt til' de gængse opfattelser af entreprisegrænser; for hvem hænger egentlig lyset op?

Vi foreslår følgende mulige fremgangsmåde:

- Skinner og ophængningsbeslag tilbydes som en separat mulighed
- El-installatøren entrerer med loftsmontøren om at hænge armaturerne op; armaturer og loft SKAL hænges op i én og samme arbejdsgang, og det vil være både naturligt og mest forsvarligt, at lofts montøren tager ansvar for dette
- El-installatøren eller tømreren, der hænger lofter op, tager udgiften til skinner og ophængningsbeslag med i sit tilbud; dette bør man afklare på et møde, hvor alle interessenter er repræsenteret, da det er præcis her, problematikken med entreprisegrænser ellers vil opstå **

** : Alternativet til denne metode for ophængning er at afsætte to T-skinner med et mellemrum, for derefter at bygge nogle broer op, som armaturforløbet herefter kan skrues op i. En metode, der medfører at alle lofter mellem armaturforløb er flådelofter i stedet for ét sammenhængende loft, hvilket giver et betydelig mere ustabil loft med risiko også for et noget mere 'rodet' udtryk. Prisen for opsætning af flåde lofter med armaturforløb opsat efter denne metode vil typisk også være væsentlig dyrere end med de specialudviklede komponenter for Fagerhult Notor

Huskeliste for opsætning med skinner og ophængningsbeslag

- Armaturer
- Udfyldningsprofiler
- Tilslutningsledninger og sammenkoblingsledninger
- Rækkebøjler, som samling af de enkelte armaturer/udfyldningsprofiler
- Skinner til påskruning på siden af armaturer/udfyldningsprofiler
- Ophængningsbeslag
- Wire