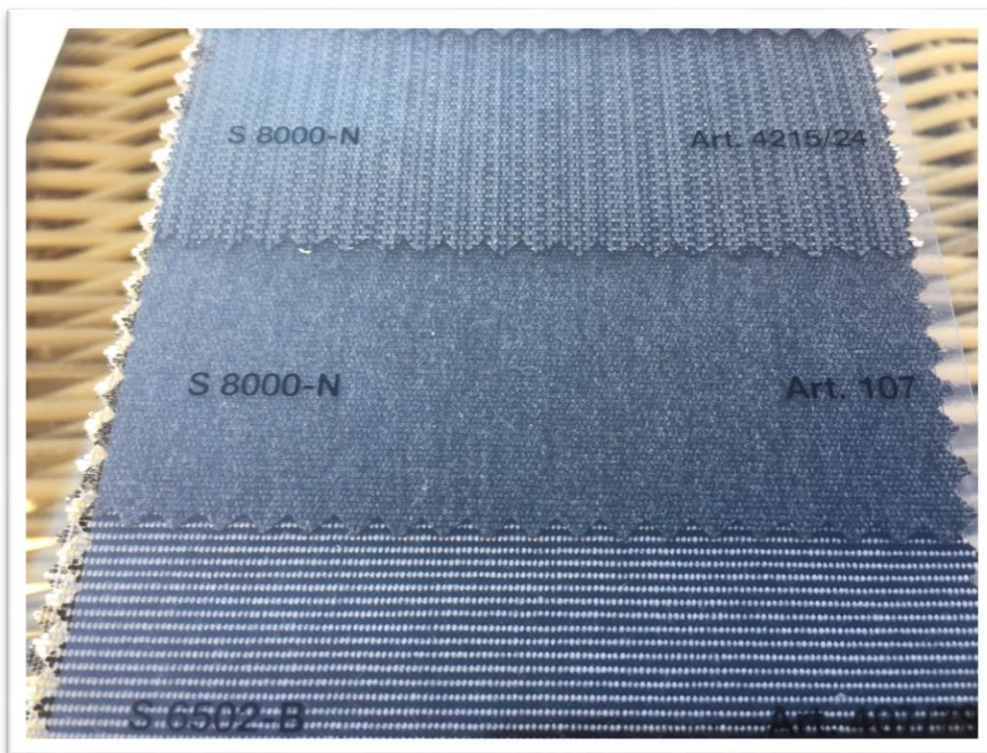


Hej, under träffen som hölls hos Joakim Axelsson på Malörtsvägen 1 torsdagen den 31 Maj kikade vi igenom lite färgprover från **Moogios** sortiment och vi som deltog fann vi en kulör som samtliga deltagande enades om var passande och fin för markiserna.

Kulören heter **S 8000-N Art. 107** och är en "mellangrå" nyans (se bilder nedan).



Betr. själva markis-konstruktionen så kikade vi här på framför allt på två olika konstruktioner:

- 1.) **Terrassmarkis modell FA 42, 580 x 300 cm,**  
Radiomotor, handsändare, skaksensor och alutak  
**Pris inkl. moms och montering: 24900:-**  
(exkl. elinstallation och kabeldragning)

Option: Vill man byta ut skaksensor mot "sol och vind"-sensor = **300:-** extra

Bild A



Bild B



Förklaringar:

**Alternativ 1** är en "öppen" konstruktion där tyget rullas ut på en vals, för att skydda lite mer så sätter man en "takprofil" över markisen. Men den är fortfarande öppen framifrån och undertill. Takprofilen ser ut ungefär som längst till vänster på bild B.

**Skaksensor** innebär att markisen har en sensor som känner av om den skakar och när skakningen går över en viss nivå fälls markisen in automatiskt för att förhindra att den går sönder.

**Sol och vindsensor** är istället automatik som känner av om solen ligger på och kan fällas ut och in automatiskt utifrån väder. Vindsensorn känner av vindhastigheten till skinnad från skaksensorn som bara känner vibrationer.

Färg på själva konstruktionen kan väljas mellan: Silvermetallic, vit och svart.

## 2.) Terrassmarkis modell Lewens Design Plus, 580 x 300 cm

Halvkassett

Radiomotor, handsändare, skaksensor

**Pris inkl. moms och montering: 32000:-**

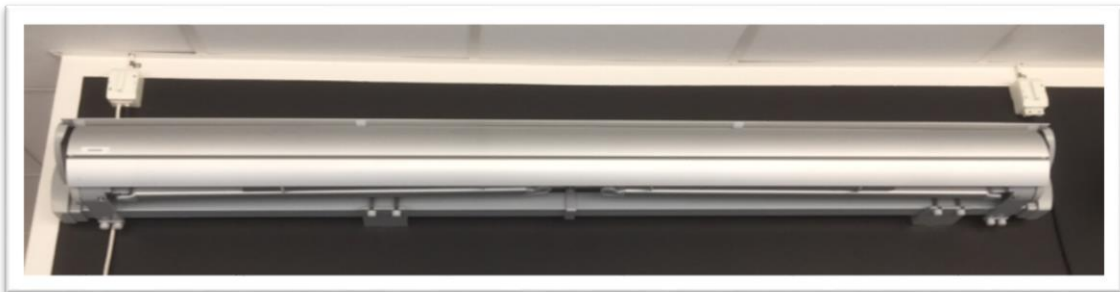
(exkl. elinstallation och kabeldragning)

Option: Vill man byta ut skaksensor mot "sol och vind"-sensor = **300:-** extra

Bild C



Bild D



Förklaringar:

**Alternativ 2** är en "halvkassett" konstruktion där tyget ligger skyddat inuti en aluminiumprofil, därför behövs ingen extra takprofil. Framkanten på markisen är även den en profil som täcker framsidan av markiskonstruktionen i infällt läge.

**Skaksensor** innebär att markisen har en sensor som känner av om den skakar och när skakningen går över en viss nivå fälls markisen in automatiskt för att förhindra att den går sönder.

**Sol och vindsensor** är istället automatik som känner av om solen ligger på och kan fällas ut och in automatiskt utifrån väder. Vindsensorn känner av vindhastigheten till skinnad från skaksensorn som bara känner vibrationer.

Färg på själva konstruktionen kan väljas mellan: naturanodiserad aluminium (Bild D) eller vit lack. (Naturanodisering är en elektrolytisk-behandling som gör ytan extremt hård och stark).

### 3.) Fönstermarkiser

Fönstermarkis modell DA32, 150 x 70 cm

Reglerad med dragband från insidan

**Pris inkl. moms och montering: 3700:-**

- **Pris vid 4 st. (samtliga fönster övervåning): 14400:-**
- **Pris vid 5 st. (samtliga fönster övervåning samt matrum nedervåning): 18000:-**

### 4.) El-installation och kabeldragning terrassmarkis

Vi har till dags datum endast tagit in offert från BELYS Sverige AB.

Pris för material och arbete ligger på 1800 SEK + moms = **2250:-**

Option: Anders som har Belys Sverige var hemma hos mig (Jann Weidemann, Malörtsvägen 15) och kikade och frågade om jag inte ville ha automatik på ytterbelysningen framsida och baksida, dvs. att man kan timer-styra tändning och släckning av belysningen.

Tilläggskostnad för detta 1290 SEK + moms = **1613:-**

Vi håller nu på att ta in offert från ytterligare 1-2 elektriker som jämförelse.

**Beställningar kommer var och en få sköta själva efter klartecken från interim-styrelsen.**

Hör gärna av er vid eventuella frågor:

Jann Weidemann

Malörtsvägen 15

070-2203126

[jannweidemann@gmail.com](mailto:jannweidemann@gmail.com)

Alternativt:

- Moogio 035-213151 (Peter Cajliden) referera till Bostadsrättsföreningen Malörtsvägen.
- Belys Sverige AB (Anders Svensson) referera till Jann på Malörtsvägen.