

BRF. SJÖPORTALEN HUS A, B och C.  
KV KOBLEN, SICKLA KAJ, HAMMARBY SJÖSTAD, STOCKHOLM

PM.

**SOLSKYDD RESPEKTIVE VINDSKYDD PÅ FASADER,  
TYP OCH TEXTILT MATERIAL.**

Före införskaffande och montering av solskydd respektive vindskydd skall medlem inhämta föreningens skriftliga godkännande för den typ av MARKIS respektive VINDSKYDD som avses att monteras, likaså inhämta skriftligt godkännande av prov på det TEXTILT MATERIAL som avses att användas.

**TYP AV MARKIS RESPEKTIVE VINDSKYDD.**

Markiser och Vindskydd skall vara enhetliga med avseende på system, mått, material, och montering. För att behålla en ordnad stringent arkitektur skall föreningens beslutade föreskrift för sol- och vindskydd följas. Möjligheter till avvikelser från rekommenderad lösning beträffande solskydd är mycket begränsad på grund av den högisolerande fasadens tekniska uppbyggnad. Det glasfiberarmerade putsskiktet är endast 5 mm ovanpå 195 mm isolering!

För Markiser se principlösningar på arkitekturritningar A 36: 97: 001  
A 36: 97: A 05 – A 07  
B 36: 97: B 05 – B 06  
C 36: 97: C 02 – C 03

För infästningar i fasad och balkongplatta se konstruktörens ritningar K01  
K02  
K03

För Vindskydd föreskrivs en 100 cm bred/hög textil, som fästs på räckes insida vid överliggare respektive vid underkant ca 10 cm ovan bakongs golvnivå.

**PROV PÅ TEXTIL**

Föreningen har två arkiverade textila likare, som skall användas av medlemmar för att finna de kvaliteter och de kulörer, som föreskrivs. Markisernas respektive vindskyddens textur och kulör ingår i fasadernas respektive kvarterets komposition. Likarnas kulörer hänför sig till NCS-systemet. Genom åren inträffar förskjutningar av leverantörers tygkulörer, smärre avvikelser skall godkännas.

Likare för gul fasad, kulör S 1020-Y20R, material är ljusbeständig Akryl 300 gram.

Likare för vit fasad, kulör S 1005-Y, material är ljusbeständig Akryl 300 gram.

Avsteg från denna föreskrift skall föregås av övergripande studier som skall godkännas av föreningen som ny föreskrift.

Sthlm 2002 10 21, rev. 2003 04-30

CAN Arkitektkontor AB/ Göran G Lundquist ark. SAR.  
VERA Arkitekter AB/Joachim Unger ark.

CENTRUMAVSTÅND MELLAN SKRUVAR

MARKIS M3 = 1165  
MARKIS M4 = 1715  
MARKIS M5 = 2815


REGEL 45x170 SOM MARKIS  
SKALL FÄSTAS IN.

FÖNSTERPARTI

REGEL 45x170 SOM MARKIS  
SKALL FÄSTAS IN.

5 PUTS  
50 CELLPLAST  
9 GIPSSKIVA  
170 MINERALULLSISOLERING  
MELLAN REGLAR 45x170s600  
2x13 GIPSSKIVA

**A** INFÄSTNING AV KASSETTMARKIS I UTFACKNINGSVÄGG  
1:10 PLACERING OCH LÄGE AV BORRHÅL I TRÄREGLAR

BEF.	ART.	ANVÄNDNING	AVSEEN	BYGGN.	DATEUM
 <b>SBC</b> SBC SYSTEM AB					
SBC SYSTEM AB KONSTRUKTION OCH BYGGGÄLLNING					
KONSTRUKTION OCH BYGGGÄLLNING					
UPPHÅLLSNUMMER					
2560 100					
BYGGGÄLLNING					
2003-04-30					
ÅKE GILLBERG					
HAMMARBY S.JÖ, SÖCKLA KAJ, KV. KÖBBEN BOSTADSHUS NYBYGGNAU HUS A OCH B					
INFÄSTNING MARKISER					
SKALA					
1:10					
BYGGNINGSNUMMER					
K01					

2 ST SEXKANTSTRÄSKRUV  
 TYP T6S 10x140 4,6  
 SKRUVAS FAST I TRÄREGEL 45x170  
 CENTRUMAVSTÅND C MELLAN  
 SKRUVAR ANPASSAS TILL  
 MARKISLEVERANTÖRENS  
 INFÄSTNINGSDETALJER.

VÄGGFÄSTE FÖR MARKIS ENL.  
 MARKISLEVERANTÖR.

STÅLHYLSA  $\varnothing 20$ , t=4,5  
 l=70 VARMFÖRZINKAD

FOGMASSA TYP SIKAFLEX ELLER LIKV.  
 RUNT HYLSA

2 ST SEXKANTSTRÄSKRUV  
 TYP T6S 10x140 4,6  
 SKRUVAS FAST I TRÄREGEL 45x170  
 CENTRUMAVSTÅND C MELLAN  
 SKRUVAR ANPASSAS TILL  
 MARKISLEVERANTÖRENS  
 INFÄSTNINGSDETALJER.

VÄGGFÄSTE FÖR MARKIS ENL.  
 MARKISLEVERANTÖR.

STÅLHYLSA  $\varnothing 20$ , t=4,5  
 l=70 VARMFÖRZINKAD

5 PUTS  
 50 CELLPLAST  
 9 GIPSSKIVA  
 170 MINERALULLSISOLERING  
 MELLAN REGLAR 45x170s600  
 2x13 GIPSSKIVA

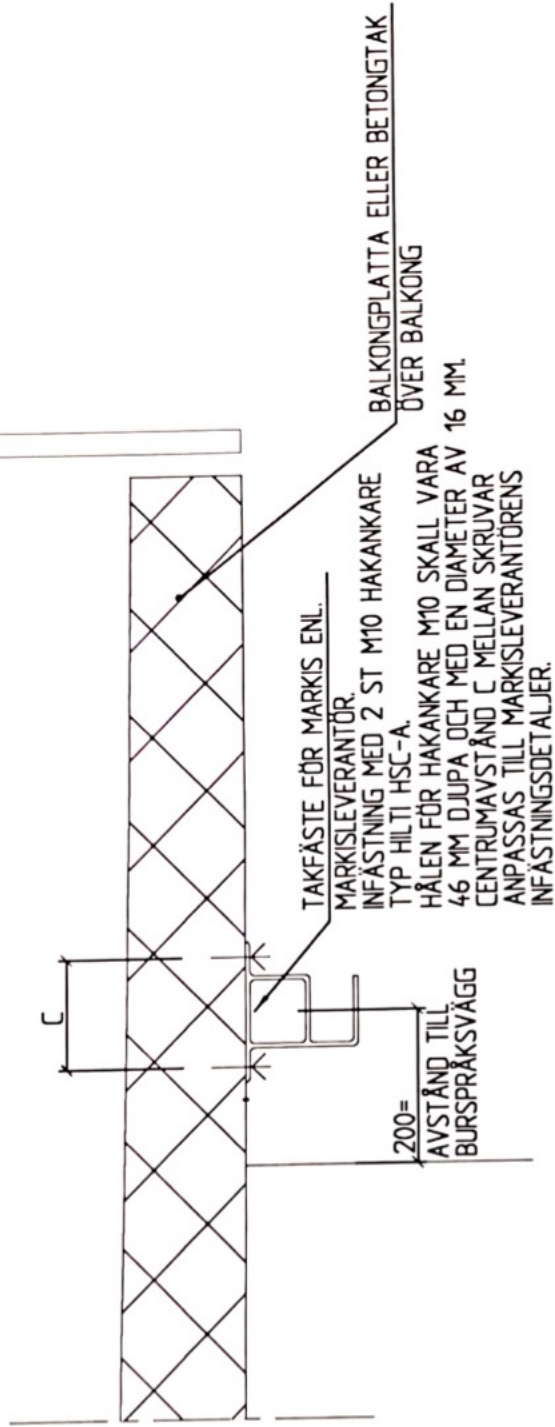
**B**  
 15 INFÄSTNING AV KASSETTMARKIS I UTFACKNINGSVÄGG  
 PLACERING OCH LÄGE ENL. ARKITEKTRITNING

ARBETSGÅNG

1. HÅL  $\varnothing 22$  BORRAS GENOM PUTSEN, CELLPLASTEN OCH GIPSSKIVAN.
2. DÄREFTER PLACERAS STÅLHYLSOR  $\varnothing 20$  I HÅLEN ÄNDA IN TILL TRÄREGEL.
3. HÅL FÖR M10 TRÄSKRUV FÖRBORRAS I REGEL.
4. MARKISFÄSTE SKRUVAS FAST I TRÄREGELN MED TRÄSKRUVAR GENOM STÅLHYLSAN
5. TÄTNING UTFÖRS MED FOGMASSA TYP SIKAFLEX EL. LIKVÄRDIG RUNT HYL SAN.

NET	ART	REVISIONSÄNDEN	BEH	DATUM
<b>SBC</b> BOSTADSBETÄTT				
<b>IBB</b> Byggnadsindustri AB		HÄRNÄSVEG 12, 171 54 HELM T. 08 564 807 50 F. 08 564 807 79		
LIFORÖR: NR Z350 100	RTAD AV CLE	HANDLÖSARE ÅG		
DATUM 2003-04-30	ANSVÄRIG ÅKE GILLBERG			
HAMMARBY S.JÖ, SICKLA KALL, KV. KOBHEN BOSTADSHUS NYBYGGNAD HUS A OCH B INFÄSTNING MARKISER				
SKALA 15	MÄTT K02			1 BE





INFÄSTNING AV VIKARMSMARKIS UNDER BALKONG  
ELLER BETONGTAK ÖVER BALKONG.  
PLACERING OCH LÄGE ENL. ARKITEKTRITNING.

C  
1:10

BEF. NR	BYGGNADENS NAMN	ADRESS	STADEN
	<b>SBC</b> SBC BYGGGROUPEN AB		
	KONSTRUKTION OCH BYGGNAD		
	BYGGNADENS ADRESS		
	BYGGNADENS NR	BYGGNADENS NAMN	BYGGNADENS ADRESS
	ZFSO 100	CLE	AG
	DATUM		
	2003-04-30	ÅKE GILBERG	
	HAMMARBY S.JÖ, SÖCKLA KAJ, KV. KOBBERN		
	BOSTADSHUS NYBYGGNAD		
	HUS A OCH B		
	INFÄSTNING MARKISER		
SKALA	BYGGNADENS NR		BYGGNADENS NAMN
1:10	K03		1

