Г						
Vy från öppningssida	M ZZ	22M	MZZ WZZ	SGU YELL	SGU SGU	SGU M31
Planvy					16M	
	<u> </u>	→ 11M →	11M			
1 Ändring 2 Littera	FD10V-1	FD11H-1	FD11V-1	FF11-1	FF16-1	FF18-1
3 Antal/hängning	FD100-1	FD11n-1	FDIIV-I	FF II-I	FF 10-1	FF 10-1
3.1 Antal 3.2 Hängning	1 V	2 H	5 V	1	1	1
4 Fönstertyp	·					
4.1 Utförande 4.2 Bröstning	FD 0,0	FD 0,0	FD 0,0	FF 700,0	FF 700,0	FF 700,0
Vy från öppningssida	SGU\\	SGU \\	SGU /	SGU / WS1	MST MST	
Planvy	11M	12M	13M	14M	16M	
1 Ändring						
2 Littera	FÖ11-1	FÖ12-1	FÖ13-1	FÖ14-1	FÖ16-1	
3 Antal/hängning 3.1 Antal	2	1	6	6	1	
3.1 Antal 3.2 Hängning	-	-	•	-	-	
4 Fönstertyp 4.1 Utförande	FÖ	FÖ	FÖ	FÖ	FÖ	
4.2 Bröstning	700,0	700,0	700,0	700,0	700,0	

FÖRKLARING OCH FÖRESKRIFTER

1 Ändring

Ändringar betecknas med versaler i alfabetisk ordning.

2 Littera

Littera anges med FÖ för öppningsbara fönster, FF för fasta fönster och FD för fönsterdörrar samt Konstant uppvärmt utrymme > 18 °C.

modulmått och löpnummer, Ex. FF10-1.

3.1 Antal

Antal av respektive littera framgår av förteckningsritningar.

3.2 Hängning

Hängningssätt anges enligt SS-EN 12519:2004. Fönster och fönsterdörrar ses utifrån. Hängning enligt figur.

V = Vänsterhängd

H = Högerhängd

4 Fönstertyper

4.1 Utförande

- FÖ = Fönster skall vara av fabrikat Elitfönster typ Original Alu Objekt eller likvärdigt. Fönster skall vara öppningsbara, Glidhängda, vändbara 180 grader (Vridfönster).
- FF = Fönster skall vara av fabrikat Elitfönster typ Original Alu Objekt eller likvärdigt. Fönster skall vara fasta.
- FD = Fönsterdörrar skall vara av fabrikat Elitfönster typ Original Alu Objekt Fönsterdörrar skall vara utåtgående och ha ett fritt passagemått på 840 mm när dörrblad är uppställt i 90°.

Profilbockade täckplåtar av 2,0 mm aluminiumplåt mellan fönster skall ingå i fönsterleverans. Plåtar skall ytbehandlas lika omgivande fönster.

Kulör: Fönster och fönsterdörrar utförs i kulör RAL 6003 (mörkgrön) utvändigt och NCS S 0500-N (vit) invändigt.

Öppningsbeslag ska placeras på höjd 0,8 - 1,4 meter öfg för att kunna nås av en person med

4.2 Poster/ bröstning

Karmpost skall vara genomgående.

Placering enligt figur.

Bröstning avser bröstningshöjd i vägg.

5 Mått

Mått på partier och dörrar anges i modulmått. Mått enligt respektive figur.

6 Funktionskrav

Fönster skall utföras beträffande användningsområde i klass W2 enligt SS-EN 14351-1:2006+A1:2010

Omfattning enligt respektive littera.

Fönster och fönsterdörrar skall vara utförda i skyddsklass 1 enligt SSF 200:5

Brandkrav enl. brandbeskrivning. Ljudkrav enl. akustikbeskrivning.

10 Glas

Glastyp enligt figur och respektive littera.

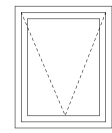
Fönster/fönsterdörrar utförs som solglasfönster/fönsterdörrar med ett g-värde på max 0,54. Gäl för samtliga glas.

Glasning skall utföras enligt gällande MTK- föreskrifter. Glas i typgodkända fönster och fönsterdörrar skall monteras enligt typgodkännande.

= Säkerhetsglas på ut- och insida fönster

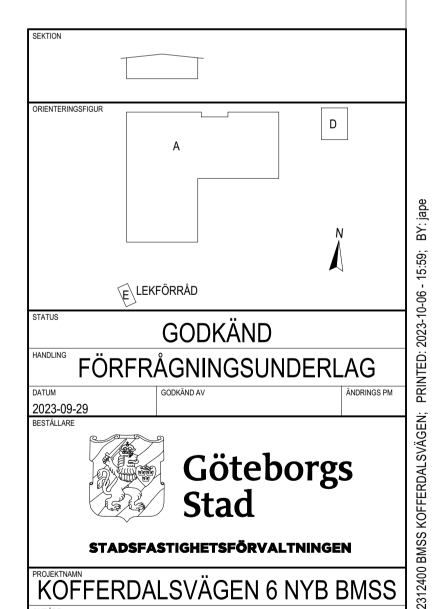
= Säkerhetsglas på utsida fönster

Säkerhetsglas skall vara laminerat säkerhetsglas och skall uppfylla produktstandarden SS EN 12543, där risk för nedstörtning förekommer. Säkerhetsglas skall ha lägst skyddsklass P2A.



= MARKERING AVSER FÖNSTERSLAGNING





525080 KOFFERDALSVÄGEN 6A GÖTEBORG SKINTEBO 425:1 FÖRETAG LILJEWALL ARKITEKTER AB 12312400 JAVIER PEREZ SOTA 010-205 10 80 42 YTTERVÄGG UTV. FÖNSTER/FÖNSTERDÖRRAR TRÄ/ALU 1:50 A1 UPPSTÄLLNINGSRITNINGAR 525080-A-42-4-A101