

Vy från öppningssida						
Planvy						
1 Ändring						
2 Littera	FD10V-1	FD11H-1	FD11V-1	FF11-1	FF16-1	FF18-1
3 Antal/hängning						
3.1 Antal	1	2	5	1	1	1
3.2 Hängning	V	H	V			
4 Fönstertyp						
4.1 Utförande	FD	FD	FD	FF	FF	FF
4.2 Bröstning	0,0	0,0	0,0	700,0	700,0	700,0

Vy från öppningssida					
Planvy					
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
3.2 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 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, Gildhängda, 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 eller likvärdigt.
Fönsterdörrar skall vara utåtgående och ha ett fritt passagemått på 840 mm när dörrblad är uppställt i 90°.

Profilbuckade 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 rullstol.

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
Konstant uppvärmt utrymme > 18 °C.

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.

SG = Säkerhetsglas på ut- och insida fönster
SGU = 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.



SEKTION		
ORIENTERINGSPLOM		
STATUS		
GODKÄND		
HANDLING		
FÖRFRÅGNINGSUNDERLAG		
DATUM	GODKÄND AV	ÄNDRINGS PM
2023-09-29		
BESTÄLLARE		
 Göteborgs Stad STADSFASTIGHETSFÖRVALTNINGEN		
PROJEKTNAMN		
KOFFERDALSVÄGEN 6 NYB BMSS		
OMRÅDE		
525080		
PROJEKTNUMMER	ADRESS	
15186	KOFFERDALSVÄGEN 6A	
DIARIENUMMER	FASTIGHET	
	GÖTEBORG SKINTEBO 425:1	
DISCIPLIN	FÖRETAG	
A	LILJEWALL ARKITEKTER AB	
UPPDRAGSNUMMER	SKAPAD AV	
12312400	DEÖZ	
TELEFON	KONTAKTPERSON	
010-205 10 80	JAVIER PEREZ SOTA	
BYGGNADSVÄRK	PLUSHÖJD	
A	-	
VÄNINGSPLAN	VÄNINGSDEL	DELOMRÅDE
-	-	-
SYSTEM		
42 YTTERVÄGG		
SPECIFIKATION		
UTV: FÖNSTER/FÖNSTERDÖRRAR TRÄ/ALU		
RITNINGSKATEGORI		SKALA
UPPSTÄLLNINGSRITNINGAR		1:50
DOKUMENTNUMMER		FORMAT
525080-A-42-4-A101		A1
		ÄNDRING
		.