



1. Ändring								
2. Littera	F1	F2	F3	F4	F5	F5a	F6	F6a
3. Antal	1	2	2	3	9	4	6	4
4. Fönstertyper								
4.1 Utförande	Fast	Fast	Fast	Fast	Fast	Fast	Fast	Fast
4.2 Poster/Bröstning	Enl. elevation	Enl. elevation	Enl. elevation	Enl. elevation	Enl. elevation	Enl. elevation	Enl. elevation	Enl. elevation
4.3 Sprojsar	-	-	-	-	-	-	-	-
4.4 Sprojstyp	-	-	-	-	-	-	-	-
4.5 Spår för fönsterbleck	Fabr. Standard	Fabr. Standard	Fabr. Standard	Fabr. Standard	Fabr. Standard	Fabr. Standard	Fabr. Standard	Fabr. Standard
4.6 Hål för karminfästning	Fabr. Standard	Fabr. Standard	Fabr. Standard	Fabr. Standard	Fabr. Standard	Fabr. Standard	Fabr. Standard	Fabr. Standard
5. Hålmått	1810x2110	3210x2110	2710x2110	910x2110	1310x1610	1310x1610	1310x1310	1310x1310
5.1 Karmytterbredd	1 790	3 190	2 690	890	1 290	1 290	1 290	1 290
5.2 Karmytterhöjd	2 090	2 090	2 090	2 090	1 590	1 590	1 290	1 290
6. Funktionsmått								
6.1 Funktionsklass	Fabr. Standard	Fabr. Standard	Fabr. Standard	Fabr. Standard	Fabr. Standard	Fabr. Standard	Fabr. Standard	Fabr. Standard
6.2 Värmeegenomgångstal	Enl. foreskrift	Enl. foreskrift	Enl. foreskrift	Enl. foreskrift	Enl. foreskrift	Enl. foreskrift	Enl. foreskrift	Enl. foreskrift
6.3 Brandavstånd	-	-	-	-	-	-	-	-
6.4 Ljudisolering	-	-	-	-	-	-	-	-
6.5 Inbrottskydd	-	-	-	-	-	-	-	-
7. Profilmaterial								
7.1 Karmsida & överstycke, post	Trä	Trä	Trä	Trä	Trä	Trä	Trä	Trä
7.2 Karmunderstycke, tröskel	Trä	Trä	Trä	Trä	Trä	Trä	Trä	Trä
7.3 Inner & Mellanbåge	-	-	-	-	-	-	-	-
7.4 Ytterbåge & Sprojs	-	-	-	-	-	-	-	-
7.5 Utvändig beklädnad	Strängpressade aluminiumprofiler	Strängpressade aluminiumprofiler	Strängpressade aluminiumprofiler	Strängpressade aluminiumprofiler	Strängpressade aluminiumprofiler	Strängpressade aluminiumprofiler	Strängpressade aluminiumprofiler	Strängpressade aluminiumprofiler
7.6 Utvändig beklädnad av fylln	-	-	-	-	-	-	-	-
8. Materialkrav								
8.1 Trä	Enl. foreskrift	Enl. foreskrift	Enl. foreskrift	Enl. foreskrift	Enl. foreskrift	Enl. foreskrift	Enl. foreskrift	Enl. foreskrift
8.2 Aluminium	Enl. foreskrift	Enl. foreskrift	Enl. foreskrift	Enl. foreskrift	Enl. foreskrift	Enl. foreskrift	Enl. foreskrift	Enl. foreskrift
8.3 Plast	-	-	-	-	-	-	-	-
8.4 Stål	-	-	-	-	-	-	-	-
9. Ytbehandling								
9.1 Utvändigt	Enl. foreskrift	Enl. foreskrift	Enl. foreskrift	Enl. foreskrift	Enl. foreskrift	Enl. foreskrift	Enl. foreskrift	Enl. foreskrift
9.2 Invändigt	Enl. foreskrift	Enl. foreskrift	Enl. foreskrift	Enl. foreskrift	Enl. foreskrift	Enl. foreskrift	Enl. foreskrift	Enl. foreskrift
9.3 Kulor utvändigt	Enl. foreskrift	Enl. foreskrift	Enl. foreskrift	Enl. foreskrift	Enl. foreskrift	Enl. foreskrift	Enl. foreskrift	Enl. foreskrift
9.4 Kulor invändigt	Enl. foreskrift	Enl. foreskrift	Enl. foreskrift	Enl. foreskrift	Enl. foreskrift	Enl. foreskrift	Enl. foreskrift	Enl. foreskrift
9.5 Kulor beklädnad	Enl. foreskrift	Enl. foreskrift	Enl. foreskrift	Enl. foreskrift	Enl. foreskrift	Enl. foreskrift	Enl. foreskrift	Enl. foreskrift
10. Glas								
10.1 Glasstyp	G1	G2	G2	G1	G3	G2	G2	G4
10.2 Glasningsmetod	Enl. foreskrift	Enl. foreskrift	Enl. foreskrift	Enl. foreskrift	Enl. foreskrift	Enl. foreskrift	Enl. foreskrift	Enl. foreskrift
10.3 Glasningslist	Fabr. standard	Fabr. standard	Fabr. standard	Fabr. standard	Fabr. standard	Fabr. standard	Fabr. standard	Fabr. standard
10.4 Anmärkning	-	-	-	-	-	-	-	-
11. Beslagning								
11.1 Gångjärn	-	-	-	-	-	-	-	-
11.2 Stängningsbeslag	-	-	-	-	-	-	-	-
11.3 Kantregel	-	-	-	-	-	-	-	-
11.4 Handlag/trycke	-	-	-	-	-	-	-	-
11.5 Koppelbeslag	-	-	-	-	-	-	-	-
11.6 Uppställn. beslag	-	-	-	-	-	-	-	-
11.7 Barnsäkerhet	-	-	-	-	-	-	-	-
11.8 Ventilationsdon	-	-	-	-	-	-	-	-
11.9 Infästningsdon	-	-	-	-	-	-	-	-
11.10 Lås	-	-	-	-	-	-	-	-
11.11 Cylinder	-	-	-	-	-	-	-	-
11.12 Elbestyckning	-	-	-	-	-	-	-	-
11.13 Anmärkning	-	-	-	-	-	-	-	-
12. Avskärmingsanordning	-	-	-	-	-	-	-	-
13. Anmärkning	-	-	-	-	-	-	-	-

FORESKRIFTER FÖNSTER

Enheterna ses från utsida

Konstruktion	Enl. Littera eller likv. Poster & sprojsar skall vara genomgående. Fönster utförs med bruten köldbrygga. Utöver krav i AMA skall fönster vara märkta med P-märkning.
Mått	Mått anger karmyttermått. Erforderliga toleranser för öppningsmått skall göras i samråd mellan tillverkare och entreprenör. Alla mått är angivna i millimeter.
Karmar	Enl. SS 81 81 30 Klass C, målade Karmjocklek fabrikantens standard
Behandling	Enheterna utförs färdigbehandlade från fabrik. Utvändiga profiler skall vara av strängpressade aluminiumprofiler. Målningsbehandling från fabrik utföres enl. SS 05 68 12 med följande krav: Klass T3-C för synliga delar samt Klass T3-D för skynda och dolda delar
Infästning	Fästpunkters antal och placering enligt fabrikantens anvisning
Glasning	Glasning skall utföras enl. MTK's anvisningar. Glas skall uppfylla krav enl. BBR 8:313 och MTK's publikation "Säkerhet" avseende personsäkerhet. U-värde för glas får högst vara 1,2 W/m²K
G1	Klarglas, Sol- och värmerreflekterande, neutral färg Pilkington Suncool Brilliant 66/33
G2	Klarglas för personsäkerhet, Sol- och värmerreflekterande, neutral färg Pilkington Suncool Brilliant 66/33
G3	Klarglas
G4	Klarglas för personsäkerhet
Beslagning	Fönster bestås enl. resp. lit. samt fabrikantens standard där ej annat anges
Kulor	Alu. Vit Trä Vit
Övrigt	Det åligger fabrikanterna att dimensionera och eventuellt komplettera med nödvändiga åtgärder för vindlasters mm. Eventuella förstärkningsåtgärder får ej vara synliga. Kring fönster utföres drevlning och fogning. Lister och fönsterbleck skall vara i aluminium och i kvalitet och kulor lika partier. Fönsterbleck skall räda 70mm utanför fasadnivå. Kodsystem på ritning hänvisar till SS 81 81 06

ÖPPNINGSMÅTT KONTROLLERAS PÅ PLATS FÖRE TILLVERKNING PÅBÖRJAS

A	Enl. APM-A10	SK	071129
Bet	Ant	Ändringen avser	Sign Datum

Dokumentstatus
BYGGHANDLING
Projekt
FLAHULT 21:45, JÖNKÖPING
NYBYGGNAD AV LAGERTERMINAL

LOGFAST



A+F ARKITEKTKONTOR AB
JUNEXHUSET GRÄNNAVAGEN 24 BOX 83 56122
HUSKVARNA
TEL 036-33 33 400 /FAX 036-33 33 433 www.aplusf.se



Uppdrag nr	Ritad/konst av	Handläggare
07065	Bln	J.Johansson
Datum	Ansvarig	
071121	J.Johansson	
Ritningens innehåll		
Fönster		
Skala	Ritningsnummer	Bet
1:50	A-42.5-004	A