



	F01Af/f LÄGENHETSFÖNSTER MOT GATA	F01AXf/f LÄGENHETSFÖNSTER MOT GATA, HÖGRE LJUDKRAV	F01Bf/f LÄGENHETSFÖNSTER MOT GATA	F02Aph LÄGENHETSFÖNSTER MOT GATA	F02Bph LÄGENHETSFÖNSTER MOT GATA	F04Af/f LÄGENHETSFÖNSTER MOT GATA	F04Bf/f LÄGENHETSFÖNSTER MOT GATA	F05ph LÄGENHETSFÖNSTER MOT GATA
KYM = KARMYTTERMÅTT ÖM = VÄGGÖPPNINGSMÅTT								
1 ÄNDRING	-	-	-	-	-	-	-	-
2 LITTERA (på ritning)	F01Af/f	F01AXf/f	F01Bf/f	F02Aph	F02Bph	F04Af/f	F04Bf/f	F05ph
3 HÄNGNING	F/F	F/F	F/F	PH	PH	F/F	F/F	PH
4 FÖNSTER TYPER								
4.1 UTFÖRANDE	-	-	-	EFU	EFU	-	-	-
4.2 POSTER/BRÖSTNING	X	X	X	-	-	X	X	-
4.3 SPRÖJSAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4.4 SPRÖJSTYP	-	-	-	-	-	-	-	-
4.5 SPÅR FÖR FÖNSTERBLECK	S	S	S	S	S	S	S	S
4.6 HÅL FÖR KARMINFÄSTNING	S	S	S	S	S	S	S	S
5 MÅTT								
5.1 BREDD	1630	1630	1630	1380	1380	330	330	780
5.2 HÖJD	1880	1880	1880	1480	1480	2080	2080	1480
5.3 DELMÅTT A	0	0	0	0	0	0	0	0
5.4 DELMÅTT B	1490	1490	1490	0	0	1490	1490	0
5.5 DELMÅTT C	0	0	0	0	0	0	0	0
5.6 KARMDJUP	105	105	105	105	105	105	105	105
6 FUNKTIONSKRAV								
6.1 FUNKTIONSKLASS	-	-	-	-	-	-	-	-
6.2 VÄRMEGENOMGÅNGSTAL	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
6.3 BRANDSÄKERHET	OKL	OKL	OKL	OKL	OKL	OKL	OKL	OKL
6.4 LJUDISOLERING	Rw3	Rw39	Rw33	Rw33	Rw33	Rw33	Rw33	Rw33
6.5 INTRÄNGSSKYDD	?	?	?	?	?	?	?	?
7 PROFILMATERIAL								
7.1 KARMSID- & ÖVERSTYCKE + POST	B	B	B	B	B	B	B	B
7.2 KARMUNDERSTYCKE EL. TRÖSKEL	B	B	B	B	B	B	B	B
7.3 INNER- & MELLANBÅGE	-	-	-	-	-	-	-	-
7.4 YTTERBÅGE & SPRÖJS	-	-	-	B	B	-	-	B
7.5 UTVÄNDIG BEKLÄDNAD	A	A	A	A	A	A	A	A
7.6 UTVÄNDIG BEKLÄDNAD FYLNING	-	-	-	-	-	-	-	-
8 MATERIALKRAV								
8.1 TRÄ	S	S	S	S	S	S	S	S
8.2 ALUMINIUM	S	S	S	S	S	S	S	S
8.3 PLAST	-	-	-	-	-	-	-	-
8.4 STÅL	-	-	-	-	-	-	-	-
9 YTBEHANDLING								
9.1 UTVÄNDIGT	B	B	B	B	B	B	B	B
9.2 INVÄNDIGT	T	T	T	T	T	T	T	T
9.3 KULÖR UTVÄNDIGT	RAL 7038	RAL 7038	NCS S 9000-N	RAL 7038	NCS S 9000-N	RAL 7038	NCS S 9000-N	NCS S 9000-N
9.4 KULÖR INVÄNDIGT	NCS 0502-Y	NCS 0502-Y	NCS 0502-Y	NCS 0502-Y	NCS 0502-Y	NCS 0502-Y	NCS 0502-Y	NCS 0502-Y
9.5 KULÖR BEKLÄDNAD	RAL 7038	RAL 7038	NCS S 9000-N	RAL 7038	NCS S 9000-N	RAL 7038	NCS S 9000-N	NCS S 9000-N
10 GLAS	S/B	S/B	S/B	S	S	S/B	S/B	S
11 BESLAGNING	S	S	S	S/B	S/B	S	S	S/B
12 AVSKÄRMNINGSANORDNING	?	?	?	?	?	?	?	?
13 ANMÄRKNING	Monteras tillsammans med fönsterdörr som parti mot balkong.	Monteras tillsammans med fönsterdörr som parti mot balkong.	Monteras tillsammans med fönsterdörr som parti mot balkong.	-	-	Monteras tillsammans med fönsterdörr som parti mot balkong.	Monteras tillsammans med fönsterdörr som parti mot balkong.	-
E EXTRA								
E1 VÄGGÖPPNING BREDD	1650	1650	1650	1400	1400	350	350	800
E2 VÄGGÖPPNING HÖJD	1900	1900	1900	1500	1500	2100	2100	1500
E3 SMYGDJUP	120	120	120	120	120	120	120	120
TOTAL LITTERA	<b>F01Af/f-S-1,0-Rw3</b>	<b>F01AXf/f-S-1,0-Rw39</b>	<b>F01Bf/f-S-1,0-Rw33</b>	<b>F02Aph-S/B-1,0-Rw33</b>	<b>F02Bph-S/B-1,0-Rw33</b>	<b>F04Af/f-S-1,0-Rw33</b>	<b>F04Bf/f-S-1,0-Rw33</b>	<b>F05ph-S/B-1,0-Rw33</b>

**FÖRKLARINGAR**  
Alla mått anges i millimeter om ej annat anges. Mått kontrolleras innan tillverkning. Observera väggöppningsmått kontra karmyttermått.  
För flerluftsfönster anges egenskaper/krav från vänster till höger, upifrån och ner, sett från fönstrets utsida, separerade med snedsreck.

**LITTERA PÅ RITNING**  
F01 A/B (X) (L) ph/f/v/h  
öpnr färgställning höjt ljudkrav låsbart hängning  
om fönstertyp förekommer med identiska egenskaper förutom kulör

**TOTAL LITTERA**  
Sammanlagt littera bestående av:  
LITTERA(på ritning) - BESLAGNING - U-VÄRDE - LJUDKL.

**FÖRESKRIFTER**  
Fönster i denna förteckning utförs som aluminiumbeklädda träfönster.  
Minimal bågbredd skall eftersträvas.  
Fönster skall ej utföras med allmogeprofil - enklast möjliga geometri på profil skall väljas.  
Synliga anslutningsplåtar och övriga plåt detaljer skall vara i samma kulör och ytbehandling som fönstrets beklädnad  
Alla ytor skall ha ett fullgott korrosionsskydd, även ej synliga.  
Fogband och drekning utföres enligt fönsterfabrikants anvisningar och standard.  
Samtliga fönster/fönsterdörrar skall märkas med littera enligt denna ritning.

**HÄNVISNINGAR**  
LISTFÖRTECKNING: A-42.5-0011 med antal  
PLANRITNINGAR: Se planritningar i 50-del för placering i plan  
FASADRITNINGAR: A-40.3-0001 Gatufasad mot väst  
A-40.3-0002 Gatufasad mot syd  
A-40.3-0003 Gatufasad mot öst  
A-40.3-0004 Gårdsfasad mot öst  
A-40.3-0005 Gårdsfasad mot norr  
A-40.3-0006 Gårdsfasad mot väst

SET	ANT	ÄNDRINGEN AVSER	SEEN	DATUM
<b>RELATIONSHANDLING</b>				
<b>LUNDBYPARK KUBIK</b> Rambergsgården 74:2, Göteborg				
<b>SKANSKA</b>				
A		BORGSTEN LYCKEFORS ARKITEKTER AB		TEL 031-26062
K		INTEGRA ENGINEERING AB		TEL 031-802500
CPM		CPM AB		TEL 031-802500
KP		KP AB		TEL 031-802500
E		REJERS SVERIGE AB		TEL 0771-76000
V		VVSMLJÖ AB		TEL 031-761532
W		VVSMLJÖ AB		TEL 031-761532
M		MARK		TEL -

UPPDRAG NR 1219-01  
DATUM 20.02.25  
NYBYGGNAD BOSTÄDER  
FÖNSTER  
FASTA OCH ÖPPNINGSBARA  
1 / 5  
SKALA (A1) 1 : 50  
RITAD AV VST  
ANSVARIG ALY  
HÄNDELSEAGARE VST  
NUMMER A-42.5-0012  
SET

	<b>F06ph</b> LÄGENHETSFÖNSTER MOT GATA	<b>F07ph</b> LÄGENHETSFÖNSTER MOT GATA	<b>F08ph</b> LÄGENHETSFÖNSTER MOT GÅRD	<b>F08Lph</b> LÄGENHETSFÖNSTER MOT GÅRD, LÅSBART	<b>F09ph</b> LÄGENHETSFÖNSTER MOT GÅRD	<b>F09Lph</b> LÄGENHETSFÖNSTER MOT GÅRD, LÅSBART	<b>F10ph</b> TRAPPHUSFÖNSTER	<b>F11Af</b> LÄGENHETSFÖNSTER MOT GATA, VÄNÖ
<b>KYM = KARMYTTERMÅTT</b> <b>ÖM = VÄGGÖPPNINGSMÅTT</b>								
1 ÄNDRING	-	-	-	-	-	-	-	-
2 LITTERA (på ritning)	F06ph	F07ph	F08ph	F08Lph	F09ph	F09Lph	F10ph	F11Af
3 HÄNGNING	PH	PH	PH	PH	PH	PH	PH	F
4.1 UTFÖRANDE	-	EFU	EFU	EFU	EFU	EFU	EFU	-
4.2 POSTER/BRÖSTNING	-	-	-	-	-	-	-	-
4.3 SPRÖJSAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4.4 SPRÖJSTYP	-	-	-	-	-	-	-	-
4.5 SPÅR FÖR FÖNSTERBLECK	S	S	S	S	S	S	S	S
4.6 HÅL FÖR KARMINFÄSTNING	S	S	S	S	S	S	S	S
5 MÅTT								
5.1 BREDD	680	380	980	980	1780	1780	980	1680
5.2 HÖJD	1480	380	1480	1480	1480	1480	980	2080
5.3 DELMÅTT A	0	0	0	0	0	0	0	0
5.4 DELMÅTT B	0	0	0	0	0	0	0	0
5.5 DELMÅTT C	0	0	0	0	0	0	0	0
5.6 KARMDJUP	105	105	105	105	105	105	105	105
6 FUNKTIONSKRAV								
6.1 FUNKTIONSKLASS	-	-	-	-	-	-	-	-
6.2 VÄRMEGENOMGÅNGSTAL	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
6.3 BRANDSÄKERHET	OKL	OKL	OKL	OKL	OKL	OKL	OKL	OKL
6.4 LJUDISOLERING	Rw33	Rw33	Rw33	Rw33	Rw33	Rw33	Rw33	Rw33
6.5 INTRÄNGSSKYDD	?	-	?	?	?	?	?	?
7 PROFILMATERIAL								
7.1 KARMSID- & ÖVERSTYCKE + POST	B	B	B	B	B	B	B	B
7.2 KARMUNDERSTYCKE EL. TRÖSKEL	B	B	B	B	B	B	B	B
7.3 INNER- & MELLANBÅGE	-	-	-	-	-	-	-	-
7.4 YTTERBÅGE & SPRÖJS	B	B	B	B	B	B	B	B
7.5 UTVÄNDIG BEKLÄDNAD	A	A	A	A	A	A	A	A
7.6 UTVÄNDIG BEKLÄDNAD Fyllning	-	-	-	-	-	-	-	-
8 MATERIALKRAV								
8.1 TRÄ	S	S	S	S	S	S	S	S
8.2 ALUMINIUM	S	S	S	S	S	S	?	S
8.3 PLAST	-	-	-	-	-	-	-	-
8.4 STÅL	-	-	-	-	-	-	-	-
9 YTBEHANDLING								
9.1 UTVÄNDIGT	B	B	B	B	B	B	B	B
9.2 INVÄNDIGT	T	T	T	T	T	T	T	T
9.3 KULÖR UTVÄNDIGT	RAL 7038	RAL 7038	NCS S 9000-N	NCS S 9000-N	NCS S 9000-N	NCS S 9000-N	NCS S 9000-N	RAL 7038
9.4 KULÖR INVÄNDIGT	NCS 0502-Y	NCS 0502-Y	NCS 0502-Y	NCS 0502-Y	NCS 0502-Y	NCS 0502-Y	NCS S 9000-N	NCS 0502-Y
9.5 KULÖR BEKLÄDNAD	RAL 7038	RAL 7038	NCS S 9000-N	NCS S 9000-N	NCS S 9000-N	NCS S 9000-N	NCS S 9000-N	RAL 7038
10 GLAS	S	S	S	S	S	S	B	S
11 BESLAGNING	S/B	S/B	S/B	BPK31	S/B	BPK31	S/B	S
12 AVSKÄRMNINGSANORDNING	?	?	?	?	?	?	?	?
13 ANMÄRKNING	-	-	-	-	-	-	-	-
E EXTRA								
E1 VÄGGÖPPNING BREDD	700	400	1000	1000	1800	1800	1000	1700
E2 VÄGGÖPPNING HÖJD	1500	400	1500	1500	1500	1500	1000	2100
E3 SMYGDJUP	120	120	70	70	70	70	70	240
TOTAL LITTERA	<b>F06ph-S/B-1,0-Rw33</b>	<b>F07ph-S/B-1,0-Rw33</b>	<b>F08ph-S/B-1,0-Rw33</b>	<b>F08Lph-BPK31-1,0-Rw33</b>	<b>F09ph-S/B-1,0-Rw33</b>	<b>F09Lph-BPK31-1,0-Rw33</b>	<b>F10ph-S/B-1,0-Rw33</b>	<b>F11Af-S-1,0-Rw33</b>

**FÖRKLARINGAR**  
Alla mått anges i millimeter om ej annat anges. Mått kontrolleras innan tillverkning. Observera väggöppningsmått kontra karmyttermått.

För flerluftsfönster anges egenskaper/krav från vänster till höger, upifrån och ner, sett från fönstrets utsida, separerade med snedsreck.

**LITTERA PÅ RITNING**  
F01 A/B (X) (L) ph/f/v/h  
löpnr färgställning höjt ljudkrav låsbart hängning om fönsterlyp förekommer med identiska egenskaper förutom kulör

**TOTAL LITTERA**  
Sammanlagt littera bestående av:  
LITTERA(på ritning) - BESLAGNING - U-VÄRDE - LJUDKL.

**FÖRESKRIFTER**  
Fönster i denna förteckning utförs som aluminiumbeklädda träfönster.  
Minimal bågbredd skall eftersträvas.  
Fönster skall ej utföras med almogeprofil - enklast möjliga geometri på profil skall väljas.  
Synliga anslutningsplåtar och övriga plåt detaljer skall vara i samma kulör och ytbehandling som fönstrets beklädnad  
Alla ytor skall ha ett fullgott korrosionsskydd, även ej synliga.  
Fogband och drening utföres enligt fönsterfabrikants anvisningar och standard.  
Samtliga fönster/fönsterdörrar skall märkas med littera enligt denna ritning.

**HÄNVISNINGAR**  
LISTFÖRTECKNING: A-42.5-0011 med antal  
PLANRITNINGAR: Se planritningar i 50-del för placering i plan  
FASADRITNINGAR: A-40.3-0001 Gatufasad mot väst  
A-40.3-0002 Gatufasad mot syd  
A-40.3-0003 Gatufasad mot öst  
A-40.3-0004 Gårdsfasad mot öst  
A-40.3-0005 Gårdsfasad mot norr  
A-40.3-0006 Gårdsfasad mot väst

RELATIONSHANDLING

LUNDBYPARK KUBIK  
Rambergsgården 74:2, Göteborg

**SKANSKA**

A	BORG TEN LYCKEFORS ARKITEKTER AB	TEL 031-280042
K	INTEGRA ENGINEERING AB	TEL 031-280042
CPM	CPM AB	TEL 031-280042
KP	KP AB	TEL 031-280042
E	REJERS SVERIGE AB	TEL 0771-76000
V	VVSMLJÖ AB	TEL 031-761582
W	VVSMLJÖ AB	TEL 031-761582
M	MARK	TEL -

UPPDRAG NR 1219-01  
DATUM 20.02.25  
RITAD AV VST  
ANSVARIG ALY  
HÄNSLAGGARE VST

NYBYGGNAD BOSTÄDER  
FÖNSTER  
FASTA OCH ÖPPNINGSBARA  
2 / 5  
SKALA (A1) 1 : 50  
NUMMER A-42.5-0013  
BET

	F11AXf LÄGENHETSFÖNSTER MOT GATA, VÄN10	F11Bf LÄGENHETSFÖNSTER MOT GATA, VÄN10	F12ALf/ph LÄGENHETSFÖNSTER MOT GATA, VÄN10	F12BLf/ph LÄGENHETSFÖNSTER MOT GATA, VÄN10	F13AL LÄGENHETSFÖNSTER MOT GATA, VÄN10	F13ALXv LÄGENHETSFÖNSTER MOT GATA, VÄN10, LJUD	F13BL LÄGENHETSFÖNSTER MOT GATA, VÄN10	F14ALf/ph STUDIOFÖNSTER MOT GATA
KYM = KARMYTTERMÅTT ÖM = VÄGGÖPPNINGSMÅTT								
1 ÄNDRING	-	-	A	-	A	A	A	-
2 LITTERA (på ritning)	F11AXf	F11Bf	F12ALf/ph	F12BLf/ph	F13AL	F13ALXv	F13BL	F14ALf/ph
3 HÄNGNING	F	F	F/PH	F/PH	SH/SV	SV	SH/SV	F/PH
4.1 UTFÖRANDE	-	-	-/EFU	-/EFU	EFU	EFU	EFU	-/EFU
4.2 POSTER/BRÖSTNING	-	-	X	X	-	-	-	X
4.3 SPRÖJSAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4.4 SPRÖJSTYP	-	-	-	-	-	-	-	-
4.5 SPÅR FÖR FÖNSTERBLECK	S	S	S	S	S	S	S	S
4.6 HÅL FÖR KARMINFÄSTNING	S	S	S	S	S	S	S	S
5 MÅTT								
5.1 BREDD	1680	1680	1380	1380	980	980	980	1380
5.2 HÖJD	2080	2080	2080	2080	2080	2080	2080	2080
5.3 DELMÅTT A	0	0	0	0	0	0	0	0
5.4 DELMÅTT B	0	0	14 90	14 90	0	0	0	14 90
5.5 DELMÅTT C	0	0	0	0	0	0	0	0
5.6 KARMDJUP	105	105	105	105	105	105	105	105
6 FUNKTIONSKRAV								
6.1 FUNKTIONSKLASS	-	-	-	-	-	-	-	-
6.2 VÄRMEGEGENOMGÅNGSTAL	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
6.3 BRANDSÄKERHET	OKL	OKL	OKL	OKL	OKL	OKL	OKL	OKL
6.4 LJUDISOLERING	Rw39	Rw33	Rw33	Rw33	Rw33	Rw39	Rw33	Rw33
6.5 INTRÄNGSSKYDD	?	?	?	?	-	-	-	?
7 PROFILMATERIAL								
7.1 KARMSID- & ÖVERSTYCKE + POST	B	B	B	B	B	B	B	B
7.2 KARMUNDERSTYCKE EL. TRÖSKEL	B	B	B	B	B	B	B	B
7.3 INNER- & MELLANBÅGE	-	-	-	-	-	-	-	-
7.4 YTTERBÅGE & SPRÖJS	-	-	B	B	B	B	B	B
7.5 UTVÄNDIG BEKLÄDNAD	A	A	A	A	A	A	A	A
7.6 UTVÄNDIG BEKLÄDNAD Fyllning	-	-	-	-	-	-	-	-
8 MATERIALKRAV								
8.1 TRÄ	S	S	S	S	S	S	S	S
8.2 ALUMINIUM	S	S	S	S	S	S	S	S
8.3 PLAST	-	-	-	-	-	-	-	-
8.4 STÅL	-	-	-	-	-	-	-	-
9 YTBEHANDLING								
9.1 UTVÄNDIGT	B	B	B	B	B	B	B	B
9.2 INVÄNDIGT	T	T	T	T	T	T	T	T
9.3 KULÖR UTVÄNDIGT	RAL 7038	NCS S 9000-N	RAL 7038	NCS S 9000-N	RAL 7038	RAL 7038	NCS S 9000-N	RAL 7038
9.4 KULÖR INVÄNDIGT	NCS 0502-Y	NCS 0502-Y	NCS 0502-Y	NCS 0502-Y	NCS 0502-Y	NCS 0502-Y	NCS 0502-Y	NCS S 9000-N
9.5 KULÖR BEKLÄDNAD	RAL 7038	NCS S 9000-N	RAL 7038	NCS S 9000-N	RAL 7038	RAL 7038	NCS S 9000-N	RAL 7038
10 GLAS	S	S	S	S	S	S	S	S
11 BESLAGNING	S	S	BPK31	BPK31	BPK31	BPK31	BPK31	BPK31
12 AVSKÄRMNINGSANORDNING	?	?	?	?	?	?	?	?
13 ANMÄRKNING	-	-	-	-	Monteras karm i karm med fast fönster	Monteras karm i karm med fast fönster	Monteras karm i karm med fast fönster	-
E EXTRA								
E1 VÄGGÖPPNING BREDD	1700	1700	1400	1400	1000	1000	1000	1400
E2 VÄGGÖPPNING HÖJD	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100
E3 SMYGDJUP	120	120	120	120	120	120	120	120
TOTAL LITTERA	F11AXf-S-1,0-Rw39	F11Bf-S-1,0-Rw33	F12ALf/ph-BPK31-1,0-Rw33	F12BLf/ph-BPK31-1,0-Rw33	F13AL-BPK31-1,0-Rw33	F13ALXv-BPK31-1,0-Rw39	F13BL-BPK31-1,0-Rw33	F14ALf/ph-BPK31-1,0-Rw33

**FÖRKLARINGAR**  
Alla mått anges i millimeter om ej annat anges. Mått kontrolleras innan tillverkning. Observera väggöppningsmått kontra karmyttermått.  
För flerluftsfönster anges egenskaper/krav från vänster till höger, upifrån och ner, sett från fönstrets utsida, separerade med snedsreck.

**LITTERA PÅ RITNING**  
F01 A/B (X) (L) ph/f/v/h  
löprn färgställning höjt ljudkrav låsbart hängning  
om fönsterlapp förekommer med identiska egenskaper förutom kulör

**TOTAL LITTERA**  
Sammanlagt littera bestående av:  
LITTERA(på ritning) - BESLAGNING - U-VÄRDE - LJUDKL.

**FÖRESKRIFTER**  
Fönster i denna förteckning utförs som aluminiumbeklädda träfönster.

Minimal bågbredd skall eftersträvas. Fönster skall ej utföras med allmogeprofil - enklast möjliga geometri på profil skall väljas.

Synliga anslutningsplåtar och övriga plåt detaljer skall vara i samma kulör och ytbehandling som fönsters beklädnad

Alla ytor skall ha ett fullgott korrosionsskydd, även ej synliga.

Fogband och drekning utföres enligt fönsterfabrikants anvisningar och standard.

Samtliga fönster/fönsterdörrar skall märkas med littera enligt denna ritning.

**HÄNVISNINGAR**  
LISTFÖRTECKNING: A-42.5-0011 med antal

PLANRITNINGAR: Se planritningar i 50-del för placering i plan

FASADRITNINGAR: A-40.3-0001 Gatufasad mot väst  
A-40.3-0002 Gatufasad mot syd  
A-40.3-0003 Gatufasad mot öst  
A-40.3-0004 Gårdsfasad mot öst  
A-40.3-0005 Gårdsfasad mot norr  
A-40.3-0006 Gårdsfasad mot väst

SET ANT ANDRINGEN AVSER SIGN DATUM

**RELATIONSHANDLING**



**LUNDBYPARK KUBIK**  
Rambergsgården 74:2, Göteborg

**SKANSKA**

A	BORGSTEN LYCKEFORS ARKITEKTER AB	TEL 031-280062
K	INTEGRA ENGINEERING AB	TEL 031-280062
CPM	CPM AB	TEL 031-280062
KP	KP AB	TEL 031-280062
E	REGLERS SVERIGE AB	TEL 0771-76000
V	VVSMLJÖ AB	TEL 031-761582
W	VVSMLJÖ AB	TEL 031-761582
M	MARK	TEL -

UPPDRAG NR 1219-01  
DATUM 20.02.25  
RITAD AV VST  
ANSVARIG ALY  
HÄNSLAGGARE VST  
NYBYGGNAD BOSTÄDER  
FÖNSTER  
FASTA OCH ÖPPNINGSBARA  
3 / 5  
SKALA (A1) 1 : 50  
NUMMER A-42.5-0014  
SET

	F14BLf/ph STUDIOFÖNSTER MOT GATA	F15Lf/ph STUDIOFÖNSTER MOT GATA (KYM)	F16Lf/ph STUDIOFÖNSTER MOT GATA	F17f LÄGENHETSFÖNSTER MOT GÅRD, VÄN10	F18f LÄGENHETSFÖNSTER MOT GÅRD, VÄN10	F19f STUDIOFÖNSTER MOT GÅRD	F20Lph STUDIOFÖNSTER MOT GÅRD	FD01Av FÖNSTERDÖRR MOT BALKONG
1 ÄNDRING	-	-	-	-	-	-	-	-
2 LITTERA (på ritning)	F14BLf/ph	F15Lf/ph	F16Lf/ph	F17f	F18f	F19f	F20Lph	FD01Av
3 HÄNGNING	F/PH	F/PH	F/PH	F	F	F	PH	SV
4.1 UTFÖRANDE	-/EFU	-/EFU	-/EFU	-	-	-	EFU	EDU
4.2 POSTER/BRÖSTNING	X	X	X	-	-	-	-	X
4.3 SPRÖJSAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4.4 SPRÖJSTYP	-	-	-	-	-	-	-	-
4.5 SPÅR FÖR FÖNSTERBLECK	S	S	S	S	S	S	S	S
4.6 HÅL FÖR KARMINFÄSTNING	S	S	S	S	S	S	S	S
5.1 BREDD	1380	680	780	1780	980	980	980	980
5.2 HÖJD	2080	2080	2080	980	980	980	1480	2080
5.3 DELMÅTT A	0	0	0	0	0	0	0	0
5.4 DELMÅTT B	1490	1490	1490	0	0	0	0	1490
5.5 DELMÅTT C	0	0	0	0	0	0	0	0
5.6 KARMDJUP	105	105	105	105	105	105	105	105
6.1 FUNKTIONSKLASS	-	-	-	-	-	-	-	-
6.2 VÄRMEGENOMGÅNGSTAL	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
6.3 BRANDSÄKERHET	OKL	OKL	OKL	OKL	OKL	OKL	OKL	OKL
6.4 LJUDISOLERING	Rw33	Rw33	Rw33	Rw33	Rw33	Rw33	Rw33	Rw33
6.5 INTRÄNGSSKYDD	?	?	?	?	?	?	?	B
7.1 KARMSID- & ÖVERSTYCKE + POST	B	B	B	B	B	B	B	B
7.2 KARMUNDERSTYCKE EL. TRÖSKEL	B	B	B	B	B	B	B	A
7.3 INNER- & MELLANBÅGE	-	-	-	-	-	-	-	-
7.4 YTTERBÅGE & SPRÖJS	B	B	B	B	B	B	B	B
7.5 UTVÄNDIG BEKLÄDNAD	A	A	A	A	A	A	A	A
7.6 UTVÄNDIG BEKLÄDNAD FYLLNING	-	-	-	-	-	-	-	-
8.1 TRÄ	S	S	S	S	S	S	S	S
8.2 ALUMINIUM	S	S	S	S	S	S	S	S
8.3 PLAST	-	-	-	-	-	-	-	-
8.4 STÅL	-	-	-	-	-	-	-	-
9.1 UTVÄNDIGT	B	B	B	B	B	B	B	B
9.2 INVÄNDIGT	T	T	T	T	T	T	T	T
9.3 KULÖR UTVÄNDIGT	NCS S 9000-N	RAL 7038	NCS S 9000-N	NCS S 9000-N	NCS S 9000-N	NCS S 9000-N	NCS S 9000-N	RAL 7038
9.4 KULÖR INVÄNDIGT	NCS S 9000-N	NCS S 9000-N	NCS S 9000-N	NCS 0502-Y	NCS 0502-Y	NCS S 9000-N	NCS S 9000-N	NCS 0502-Y
9.5 KULÖR BEKLÄDNAD	NCS S 9000-N	RAL 7038	NCS S 9000-N	NCS S 9000-N	NCS S 9000-N	NCS S 9000-N	NCS S 9000-N	RAL 7038
10 GLAS	S	S	S	S	S	S	S	S/B
11 BESLAGNING	BPK31	BPK31	BPK31	S	S	S	BPK31	B
12 AVSKÄRMNINGANORDNING	?	?	?	?	?	?	?	?
13 ANMÄRKNING	-	-	-	Monteras karm i karm ovan öppningsbart fönster	Monteras karm i karm ovan fönsterdörr/fönster	Monteras karm i karm ovan fönsterdörr	-	Monteras ihop med fast fönster som parti mot balkong.
E1 VÄGGÖPPNING BREDD	1400	700	800	1800	1000	1000	1000	1000
E2 VÄGGÖPPNING HÖJD	2100	2100	2100	1000	1000	1000	1500	2100
E3 SMYGDJUP	220	120	230	70	70	70	70	120
TOTAL LITTERA	F14BLf/ph-BPK31-1,0-Rw33	F15Lf/ph-BPK31-1,0-Rw33	F16Lf/ph-BPK31-1,0-Rw33	F17f-S-1,0-Rw33	F18f-S-1,0-Rw33	F19f-S-1,0-Rw33	F20Lph-BPK31-1,0-Rw33	FD01Av-B-1,0-Rw33

**FÖRKLARINGAR**  
Alla mått anges i millimeter om ej annat anges. Mått kontrolleras innan tillverkning. Observera väggöppningsmått kontra karmyttermått.

För flerluftsfönster anges egenskaper/krav från vänster till höger, uppifrån och ner, sett från fönstrets utsida, separerade med snedstreck.

**LITTERA PÅ RITNING**  
F01 A/B (X) (L) ph/ff/v/h  
löpr färgställning höjt ljudkrav låsbart hängning om fönsterlyp förekommer med identiska egenskaper förutom kulör

**TOTAL LITTERA**  
Sammanlagt littera bestående av:  
LITTERA(på ritning) - BESLAGNING - U-VÄRDE - LJUDKL.

**FÖRESKRIFTER**  
Fönster i denna förteckning utförs som aluminiumbäddade träfönster.

Minimal bågbredd skall eftersträvas. Fönster skall ej utföras med almogeprofil - enklast möjliga geometri på profil skall väljas.

Synliga anslutningsplåtar och övriga plåt detaljer skall vara i samma kulör och ytbehandling som fönsters beklädnad

Alla ytor skall ha ett fullgott korrosionsskydd, även ej synliga.

Fogband och drekning utföres enligt fönsterfabrikants anvisningar och standard.

Samtliga fönster/fönsterdörrar skall märkas med littera enligt denna ritning.

**HÄNVISNINGAR**  
LISTFÖRTECKNING: A-42.5-0011 med antal

PLANRITNINGAR: Se planritningar i 50-del för placering i plan

FASADRITNINGAR: A-40.3-0001 Gatufasad mot väst  
A-40.3-0002 Gatufasad mot syd  
A-40.3-0003 Gatufasad mot öst  
A-40.3-0004 Gårdsfasad mot öst  
A-40.3-0005 Gårdsfasad mot norr  
A-40.3-0006 Gårdsfasad mot väst

BET ANT ANDRINGEN AVSER SIGN DATUM

**RELATIONSHANDLING**



**LUNDBYPARK KUBIK**  
Rambergsgården 74:2, Göteborg

**SKANSKA**

A	BORING TEIN LYCKEFORS ARKITEKTER AB	TEL 031-280042
K	INTEGRA ENGINEERING AB	TEL 031-280042
CPM	CPM AB	TEL 031-280042
KP	KP AB	TEL 031-280042
E	REJERS SVERIGE AB	TEL 0771-76000
V	VVSMLJÖ AB	TEL 031-761582
W	VVSMLJÖ AB	TEL 031-761582
M	MARK	TEL -

UPPDRAG NR 1219-01  
DATUM 20.02.25  
RITAD AV VST  
ANSVARIG ALY  
HÄNSLAGGARE VST  
NYBYGGNAD BOSTÄDER  
FÖNSTER OCH FÖNSTERDÖRRAR  
FASTA OCH ÖPPNINGSBARA  
4 / 5  
SKALA (A1) 1 : 50  
NUMMER A-42.5-0015  
BET

	FD01AXv FÖNSTERDÖRR MOT BALKONG, HÖJT LJUDKRAV	FD01Ah FÖNSTERDÖRR MOT BALKONG	FD01AXh FÖNSTERDÖRR MOT BALKONG, HÖJT LJUDKRAV	FD01Bv FÖNSTERDÖRR MOT BALKONG	FD01Bh FÖNSTERDÖRR MOT BALKONG	FD03Lv FÖNSTERDÖRR MOT GÅRD	FD03Lh FÖNSTERDÖRR MOT GÅRD	FD04v FÖNSTERDÖRR MOT GÅRDSBALKONG
1 ÄNDRING	-	-	-	-	-	-	-	-
2 LITTERA (på ritning)	FD01AXv	FD01Ah	FD01AXh	FD01Bv	FD01Bh	FD03Lv	FD03Lh	FD04v
3 HÄNGNING	SV	SH	SH	SV	SH	SV	SH	SV
4.1 UTFÖRANDE	EDU	EDU	EDU	EDU	EDU	EDU	EDU	EDU
4.2 POSTER/BRÖSTNING	X	X	X	X	X	X	X	X
4.3 SPRÖJSAR	-	-	-	-	-	-	-	-
4.4 SPRÖJSTYP	-	-	-	-	-	-	-	-
4.5 SPÅR FÖR FÖNSTERBLECK	S	S	S	S	S	S	S	S
4.6 HÅL FÖR KARMINFÄSTNING	S	S	S	S	S	S	S	S
5.1 BREDD	980	980	980	980	980	980	980	980
5.2 HÖJD	2080	2080	2080	2080	2080	2080	2080	1880
5.3 DELMÅTT A	0	0	0	0	0	0	0	0
5.4 DELMÅTT B	1490	1490	1490	1490	1490	1490	1490	1490
5.5 DELMÅTT C	0	0	0	0	0	0	0	0
5.6 KARMDJUP	105	105	105	105	105	105	105	105
6.1 FUNKTIONSKLASS	-	-	-	-	-	-	-	-
6.2 VÄRMEGENOMGÅNGSTAL	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
6.3 BRANDSÄKERHET	OKL	OKL	OKL	OKL	OKL	OKL	OKL	OKL
6.4 LJUDISOLERING	Rw39	Rw33	Rw39	Rw33	Rw33	Rw33	Rw33	Rw33
6.5 INTRÄNGSSKYDD	B	B	B	B	B	B	B	B
7.1 KARMSID- & ÖVERSTYCKE + POST	B	B	B	B	B	B	B	B
7.2 KARMUNDERSTYCKE EL. TRÖSKEL	A	A	A	A	A	A	A	A
7.3 INNER- & MELLANBÅGE	-	-	-	-	-	-	-	-
7.4 YTTERBÅGE & SPRÖJS	B	B	B	B	B	B	B	B
7.5 UTVÄNDIG BEKLÄDNAD	A	A	A	A	A	A	A	A
7.6 UTVÄNDIG BEKLÄDNAD Fyllning	-	-	-	-	-	-	-	-
8.1 TRÄ	S	S	S	S	S	S	S	S
8.2 ALUMINIUM	S	S	S	S	S	S	S	S
8.3 PLAST	-	-	-	-	-	-	-	-
8.4 STÅL	-	-	-	-	-	-	-	-
9.1 UTVÄNDIGT	B	B	B	B	B	B	B	B
9.2 INVÄNDIGT	T	T	T	T	T	T	T	T
9.3 KULÖR UTVÄNDIGT	RAL 7038	RAL 7038	RAL 7038	NCS S 9000-N	NCS S 9000-N	NCS S 9000-N	NCS S 9000-N	NCS S 9000-N
9.4 KULÖR INVÄNDIGT	NCS 0502-Y	NCS 0502-Y	NCS 0502-Y	NCS 0502-Y	NCS 0502-Y	NCS 0502-Y	NCS 0502-Y	NCS 0502-Y
9.5 KULÖR BEKLÄDNAD	RAL 7038	RAL 7038	RAL 7038	NCS S 9000-N	NCS S 9000-N	NCS S 9000-N	NCS S 9000-N	NCS S 9000-N
10 GLAS	S/B	S/B	S/B	S/B	S/B	S/B	S/B	S/B
11 BESLAGNING	B	B	B	B	B	BPK5	BPK5	B
12 AVSKÄRMNINGSANORDNING	?	?	?	?	?	?	?	?
13 ANMÄRKNING	Monteras ihop med fast fönster som parti mot balkong.	Monteras ihop med fast fönster som parti mot balkong	Monteras ihop med fast fönster som parti mot balkong.	Monteras ihop med fast fönster som parti mot balkong.	Monteras ihop med fast fönster som parti mot balkong.	Monteras ihop med överliggande fast fönster.	Monteras karm i karm med överliggande fast fönster.	"Bröstad" FD mot gårdsbalkong
E1 VÄGGÖPPNING BREDD	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
E2 VÄGGÖPPNING HÖJD	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	1900
E3 SMYGDJUP	120	120	120	120	120	120	120	120
TOTAL LITTERA	FD01AXv-B-1,0-Rw39	FD01Ah-B-1,0-Rw33	FD01AXh-B-1,0-Rw39	FD01Bv-B-1,0-Rw33	FD01Bh-B-1,0-Rw33	FD03Lv-BPK5-1,0-Rw33	FD03Lh-BPK5-1,0-Rw33	FD04v-B-1,0-Rw33

**FÖRKLARINGAR**  
Alla mått anges i millimeter om ej annat anges. Mått kontrolleras innan tillverkning. Observera väggöppningsmått kontra karmyttermått.

För flerluftsfönster anges egenskaper/krav från vänster till höger, upifrån och ner, sett från fönstrets utsida, separerade med snedsreck.

**LITTERA PÅ RITNING**  
F01 A/B (X) (L) ph/ff/v/h  
läpnr färgställning höjt ljudkrav låsbart hängning  
om fönstertyp förekommer med identiska egenskaper förutom kulör

**TOTAL LITTERA**  
Sammanlagt littera bestående av:  
LITTERA(på ritning) - BESLAGNING - U-VÄRDE - LJUDKL.

**FÖRESKRIFTER**  
Fönster i denna förteckning utförs som aluminiumbeklädda träfönster.

Minimal bågbredd skall eftersträvas. Fönster skall ej utföras med allmogeprofil - enklast möjliga geometri på profil skall väljas.

Synliga anslutningsplåtar och övriga plåt detaljer skall vara i samma kulör och ytbehandling som fönsters beklädnad

Alla ytor skall ha ett fullgott korrosionsskydd, även ej synliga.

Fogband och drening utföres enligt fönsterfabrikants anvisningar och standard.

Samtliga fönster/fönsterdörrar skall märkas med littera enligt denna ritning.

**HÄNVISNINGAR**  
LISTFÖRTECKNING: A-42.5-0011  
med antal

PLANRITNINGAR: Se planritningar i 50-del för placering i plan

FASADRITNINGAR: A-40.3-0001 Gatufasad mot väst  
A-40.3-0002 Gatufasad mot syd  
A-40.3-0003 Gatufasad mot öst  
A-40.3-0004 Gårdsfasad mot öst  
A-40.3-0005 Gårdsfasad mot norr  
A-40.3-0006 Gårdsfasad mot väst

BET	ANT	ÄNDRINGEN AVSER	SEEN	DATUM
-----	-----	-----------------	------	-------

**RELATIONSHANDLING**



**LUNDBYPARK KUBIK**  
Rambergsgården 74:2, Göteborg

**SKANSKA**

A	BORG TEN LYTKEFORS ARKITEKTER AB	TEL 031-280042
K	INTEGRA ENGINEERING AB	TEL 031-280048
CDMI	AB	TEL 031-280049
KP	AB	TEL 031-280050
E	REJERS SVERIGE AB	TEL 0771-76000
V	VVSMLJÖ AB	TEL 031-761582
W	VVSMLJÖ AB	TEL 031-761582
M	MARK	TEL -

UPPDRAG NR 1219-01  
DATUM 20.02.25  
NYBYGGNAD BOSTÄDER  
FÖNSTERDÖRRAR  
5/5

SKALA (A1) 1 : 50  
NUMMER A-42.5-0016  
BET

	FD04h FÖNSTERDÖRR MOT GÅRDSBALKONG	FD05Lv FÖNSTERDÖRR MOT GÅRD, STUDIO	FD05Lh FÖNSTERDÖRR MOT GÅRD, STUDIO						
	KYM = KARMYTTERMÅTT ÖM = VÄGGÖPPNINGSMÅTT								
1 ÄNDRING	-	-	-						
2 LITTERA (på ritning)	FD04h	FD05Lv	FD05Lh						
3 HÄNGNING	SH	SV	SH						
4.1 UTFÖRANDE	EDU	EDU	EDU						
4.2 POSTER/BRÖSTNING	X	X	X						
4.3 SPRÖJSAR	-	-	-						
4.4 SPRÖJSTYP	-	-	-						
4.5 SPÅR FÖR FÖNSTERBLECK	S	S	S						
4.6 HÅL FÖR KARMINFÄSTNING	S	S	S						
5.1 BREDD	980	980	980						
5.2 HÖJD	1880	2080	2080						
5.3 DELMÅTT A	0	0	0						
5.4 DELMÅTT B	1490	1490	1490						
5.5 DELMÅTT C	0	0	0						
5.6 KARMDJUP	105	105	105						
6.1 FUNKTIONSKLASS	-	-	-						
6.2 VÄRMEGENOMGÅNGSTAL	1,0	1,0	1,0						
6.3 BRANDSÄKERHET	OKL	OKL	OKL						
6.4 LJUDISOLERING	Rw33	Rw33	Rw33						
6.5 INTRÄNGSSKYDD	B	B	B						
7.1 KARMSID- & ÖVERSTYCKE + POST	B	B	B						
7.2 KARMUNDERSTYCKE EL. TRÖSKEL	A	A	A						
7.3 INNER- & MELLANBÅGE	-	-	-						
7.4 YTTERBÅGE & SPRÖJS	B	B	B						
7.5 UTVÄNDIG BEKLÄDNAD	A	A	A						
7.6 UTVÄNDIG BEKLÄDNAD FYLLNING	-	-	-						
8.1 TRÄ	S	S	S						
8.2 ALUMINIUM	S	S	S						
8.3 PLAST	-	-	-						
8.4 STÅL	-	-	-						
9.1 UTVÄNDIGT	B	B	B						
9.2 INVÄNDIGT	T	T	T						
9.3 KULÖR UTVÄNDIGT	NCS S 9000-N	NCS S 9000-N	NCS S 9000-N						
9.4 KULÖR INVÄNDIGT	NCS 0502-Y	NCS S 9000-N	NCS S 9000-N						
9.5 KULÖR BEKLÄDNAD	NCS S 9000-N	NCS S 9000-N	NCS S 9000-N						
10 GLAS	S/B	S/B	S/B						
11 BESLAGNING	B	BPK5	BPK5						
12 AVSKÄRMNINGSANORDNING	?	?	?						
13 ANMÄRKNING	"Bröstad" FD mot gårdsbalkong	Monteras karm i karm med överliggande fast fönster.	Monteras karm i karm med överliggande fast fönster.						
E EXTRA									
E1 VÄGGÖPPNING BREDD	1000	1000	1000						
E2 VÄGGÖPPNING HÖJD	1900	2100	2100						
E3 SMYGDJUP	70	70	70						
TOTAL LITTERA	<b>FD04h-B-1,0-Rw33</b>	<b>FD05Lv-BPK5-1,0-Rw33</b>	<b>FD05Lh-BPK5-1,0-Rw33</b>						

**FÖRKLARINGAR**  
Alla mått anges i millimeter om ej annat anges. Mått kontrolleras innan tillverkning. Observera väggöppningsmått kontra karmyttermått.

För flerluftsfönster anges egenskaper/krav från vänster till höger, uppifrån och ner, sett från fönstrets utsida, separerade med snedsreck.

**LITTERA PÅ RITNING**  
F01 A/B (X) (L) ph/f/v/h  
öppnr färgställning höjt ljudkrav låsbart hängning  
om fönstertyp förekommer med identiska egenskaper förutom kulör

**TOTAL LITTERA**  
Sammanlagt littera bestående av:  
LITTERA(på ritning) - BESLAGNING - U-VÄRDE - LJUDKL.

**FÖRESKRIFTER**  
Fönster i denna förteckning utförs som aluminiumbeklädda träfönster.  
Minimal bågbredd skall eftersträvas.  
Fönster skall ej utföras med almogeprofil - enklast möjliga geometri på profil skall väljas.  
Synliga anslutningsplåtar och övriga plåtdetaljer skall vara i samma kulör och ytbehandling som fönstrets beklädnad  
Alla ytor skall ha ett fullgott korrosionsskydd, även ej synliga.  
Fogband och drening utföres enligt fönsterfabrikants anvisningar och standard.  
Samtliga fönster/fönsterdörrar skall märkas med littera enligt denna ritning.

**HÄNVISNINGAR**  
LISTFÖRTECKNING: A-42.5-0011 med antal  
PLANRITNINGAR: Se planritningar i 50-del för placering i plan  
FASADRITNINGAR: A-40.3-0001 Gatufasad mot väst  
A-40.3-0002 Gatufasad mot syd  
A-40.3-0003 Gatufasad mot öst  
A-40.3-0004 Gårdsfasad mot öst  
A-40.3-0005 Gårdsfasad mot norr  
A-40.3-0006 Gårdsfasad mot väst

BET ANT ÄNDRINGEN AVSER SEN DATUM

**RELATIONSHANDLING**

**LUNDBYPARK KUBIK**  
Rambergsgården 74:2, Göteborg

**SKANSKA**

A	BORING TEIN LYCKEFORS ARKITEKTER AB	TEL 031-280962
K	INTEGRA ENGINEERING AB	TEL 031-280968
COVI	AB	TEL 031-280969
KP	AB	TEL 031-280970
E	REALERS SVERIGE AB	TEL 0771-760000
V	VVSMLJÖ AB	TEL 031-764532
W	VVSMLJÖ AB	TEL 031-764532
M	MARK	TEL -

UPPDRAG NR 1219-01 RITAD AV VST HANDELAGGARE VST  
DATUM 20.02.25 ANSVARIG ALY

**NYBYGGNAD BOSTÄDER FÖNSTERDÖRRAR**

SKALA (A1) 1 : 50 NUMMER A-42.5-0017 BET