

UTV. FÖNSTER_ A alt 1							
Typ	Öppning/Hängning	Bredd	Höjd	Ljudkrav	Brandkrav	Bröstningshöjd	Antal

Utv. fönster

F1	Överkantshängd	2610	710			1400	2
F2	Fast	1810	1810			300	1
F5	Fast	1210	1210			900	1
F7	Överkantshängd	2010	610			600	2
F8	Fast	2080	600			450	4
F9	Fast	1410	1410			500	4
F10	Fast	1610	1610			500	3

Utv. fönster, entré

F11	Fast	1810	1610			800	1
F12	Fast	2110	1910			700	2

Utv. fönster, parti, fast

F14-a	Fast	1675	675			300	2
F14-b	Fast	1675	1125			1100	2
F14-c	Fast	2075	675			300	6
F14-d	Fast	2075	1125			1100	6

Utv. fönster, parti, öppningsbart

F15	Sidohängt	675	1850			300	8
-----	-----------	-----	------	--	--	-----	---

Total: 44

Takkupa A alt 1						
Typ	Öppning/Hängning	Bredd	Höjd	Ljudkrav	Brandkrav	Antal

Utv. Fönster Aluminium/Trä

TK. F1	Fast	2500	2000			6
--------	------	------	------	--	--	---

Total: 6

UTV. FÖNSTER_ A alt 2							
Typ	Öppning/hängning	Bredd	Höjd	Ljudkrav	Brandkrav	Bröstningshöjd	Antal

Utv. fönster

F1	Överkantshängd	2610	710			1400	2
F2	Fast	1810	1810			300	1
F5	Fast	1210	1210			900	1
F7	Överkantshängd	2010	610			600	2
F9	Fast	1410	1410			500	4
F10	Fast	1610	1610			500	3

Utv. fönster, entré

F11	Fast	1810	1610			800	1
F12	Fast	2110	1910			700	2

Utv. fönster, parti, fast

F14-a	Fast	1675	675			300	2
F14-b	Fast	1675	1125			1100	2
F14-c	Fast	2075	675			300	6
F14-d	Fast	2075	1125			1100	6

Utv. fönster, parti, öppningsbart

F15	Sidohängt	675	1850			300	8
-----	-----------	-----	------	--	--	-----	---

Total: 40

Takkupa A alt 2						
Typ	Öppning/Hängning	Bredd	Höjd	Ljudkrav	Brandkrav	Antal

Utv. Fönster Aluminium/Trä

TK. F1	Fast	2500	2000			6
--------	------	------	------	--	--	---

Total: 6

UTV. FÖNSTER_ B							
Typ	Öppning/hängning	Bredd	Höjd	Ljudkrav	Brandkrav	Bröstningshöjd	Antal

Utv. fönster

F1	Överkantshängd	2610	710			1400	3
F2	Fast	1810	1810			500	2
F5	Fast	1210	1210			900	1
F7	Överkantshängd	2010	610			600	3
F9	Fast	1410	1410			500	6
F10	Fast	1610	1610			500	3

Utv. fönster, entré

F11	Fast	1810	1610			800	1
F12	Fast	2110	1910			700	3

Utv. fönster, parti, fast

F14-a	Fast	1675	675			300	3
F14-b	Fast	1675	1125			1100	3
F14-c	Fast	2075	675			300	9
F14-d	Fast	2075	1125			1100	9

Utv. fönster, parti, öppningsbart

F15	Sidohängt	675	1850			300	12
-----	-----------	-----	------	--	--	-----	----

Total: 58

Takkupa B						
Typ	Öppning/Hängning	Bredd	Höjd	Ljudkrav	Brandkrav	Antal

Utv. Fönster Aluminium/Trä

TK. F1	Fast	2500	2000			8
--------	------	------	------	--	--	---

Total: 8

FÖRKLARINGAR

FÖRESKRIFTER FÖNSTER

UTV. FÖNSTER I ALUMINIUM / TRÄ

FÖNSTERFODER OCH FÖNSTERBRÄDOR I TRÄ

SÄKERHETSGLAS DÄR BÖRSTNINGSHÖJDEN UNDERSTIGER 800 MM.

DIMENSIONER AVRUNDAS TILL MODULMÅTT

BCG = BRANDCELLSGRÄNS
BRANDCELLSGRÄNS KONCEPT A OCH B = EI30
C OCH D = EI60

UV. FÖNSTER ÄR ALLTID I BRANDCELLSGRÄNS

UTV. FÖNSTER_C							
Typ	Öppning/hängning	Bredd	Höjd	Ljudkrav	Brandkrav	Bröstningshöjd	Antal

Utv. fönster

F1	Överkantshängd	2610	710			1400	4
F5	Fast	1210	1210			900	2
F6	Fast	1210	1210			500	1
F7	Överkantshängd	2010	610			600	3
F8	Fast	2080	600			450	3
F9	Fast	1410	1410			500	6
F10	Fast	1610	1610			500	3

Utv. fönster, entré

F11	Fast	1810	1610			600	4
F13	Fast	1810	1610			800	2

Utv. fönster, parti, fast

F14-e	Fast	975	1850			300	2
F14-a	Fast	1675	675			300	3
F14-b	Fast	1675	1125			1100	3
F14-f	Fast	1950	675			300	1
F14-g	Fast	1950	1125			1100	1
F14-c	Fast	2075	675			300	9
F14-d	Fast	2075	1125			1100	9

Utv. fönster, parti, öppningsbart

F15	Sidohängt	675	1850			300	12
-----	-----------	-----	------	--	--	-----	----

Total: 68

Takkupa C alt 2							
Typ	Öppning/Hängning	Bredd	Höjd	Ljudkrav	Brandkrav	Antal	

Utv. Fönster Aluminium/Trä

TK. F1	Fast	2500	2000			4	
--------	------	------	------	--	--	---	--

Total: 4

UTV. FÖNSTER_D alt 1							
Typ	Öppning/hängning	Bredd	Höjd	Brandkrav	Ljudkrav	Bröstningshöjd	Antal

Utv. fönster

F1	Överkantshängd	2610	710			1400	3
F2	Fast	1810	1810			500	2
F3	Fast	1810	1810			300	1
F5	Fast	1210	1210			900	2
F7	Överkantshängd	2010	610			600	4
F8	Fast	2080	600			450	8
F9	Fast	1410	1410			500	8
F10	Fast	1610	1610			500	4

Utv. fönster, entré

F11	Fast	1810	1610			600	4
F13	Fast	1810	1610			800	2

Utv. fönster, parti, fast

F14-a	Fast	1675	675			300	4
F14-b	Fast	1675	1125			1100	4
F14-c	Fast	2075	675			300	12
F14-d	Fast	2075	1125			1100	12

Utv. fönster, parti, öppningsbart

F15	Sidohängt	675	1850			300	16
-----	-----------	-----	------	--	--	-----	----

Total: 86

Takkupa D alt 1							
Typ	Öppning/Hängning	Bredd	Höjd	Ljudkrav	Brandkrav	Antal	

Utv. Fönster Aluminium/Trä

TK. F1	Fast	2500	2000			6	
--------	------	------	------	--	--	---	--

Total: 6

UTV. FÖNSTER_D alt 2							
Typ	Öppning/hängning	Bredd	Höjd	Brandkrav	Ljudkrav	Bröstningshöjd	Antal

Utv. fönster

F1	Överkantshängd	2610	710			1400	3
F2	Fast	1810	1810			400	2
F3	Fast	1810	1810			500	1
F4	Fast	1810	1810			300	1
F5	Fast	1210	1210			900	1
F7	Överkantshängd	2010	610			600	4
F9	Fast	1410	1410			500	8
F10	Fast	1610	1610			500	4

Utv. fönster, entré

F11	Fast	1810	1610			600	4
F13	Fast	1810	1610			800	2

Utv. fönster, parti, fast

F14-a	Fast	1675	675			300	4
F14-b	Fast	1675	1125			1100	4
F14-c	Fast	2075	675			300	12
F14-d	Fast	2075	1125			1100	12

Utv. fönster, parti, öppningsbart

F15	Sidohängt	675	1850			300	16
-----	-----------	-----	------	--	--	-----	----

Total: 78

Takkupa D alt 2							
Typ	Öppning/Hängning	Bredd	Höjd	Ljudkrav	Brandkrav	Antal	

Utv. Fönster Aluminium/Trä

TK. F1	Fast	2500	2000			6	
--------	------	------	------	--	--	---	--

Total: 6

FÖRKLARINGAR

FÖRESKRIFTER FÖNSTER

UTV. FÖNSTER I ALUMINIUM / TRÄ

FÖNSTERFODER OCH FÖNSTERBRÄDOR I TRÄ

SÄKERHETSGLAS DÄR BÖRSTNINGSHÖJDEN UNDERSTIGER 800 MM.

DIMENSIONER AVRUNDAS TILL MODULMÅTT

BCG = BRANDCELLSGRÄNS
BRANDCELLSGRÄNS KONCEPT A OCH B = EI30
C OCH D = EI60

UV. FÖNSTER ÄR ALLTID I BRANDCELLSGRÄNS