

1. Ändring

2. Littera

3. Antal

3.1 Hängning

5. Mått

3.1 Karmytterhöjd

3.2 Karmytterbredd

3.6 Karmdjup i mm

6. Funktionskrav

6.3 Brandmotstånd enligt BBR

6.4 Ljudisolering

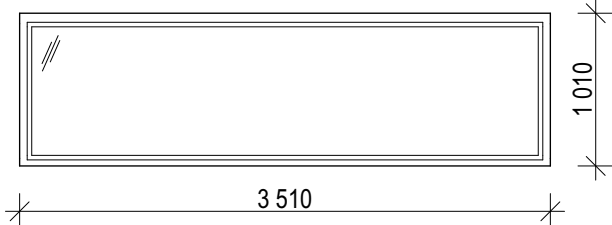
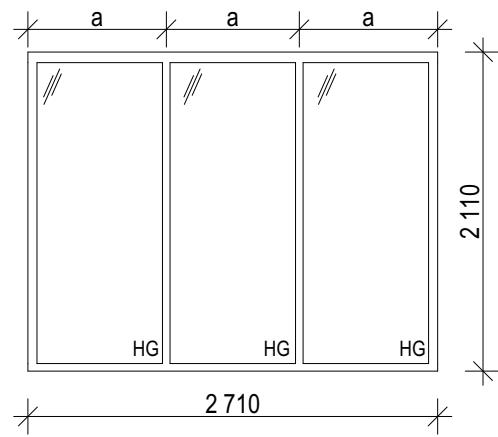
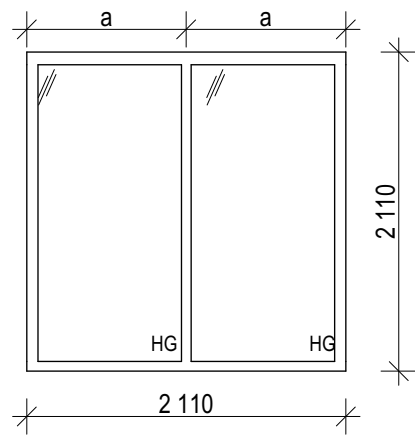
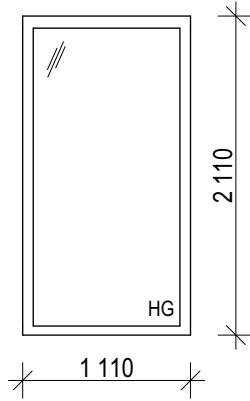
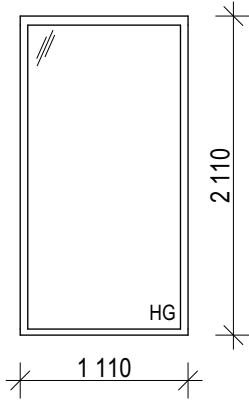
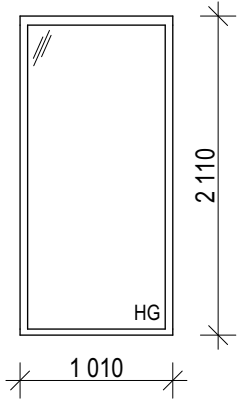
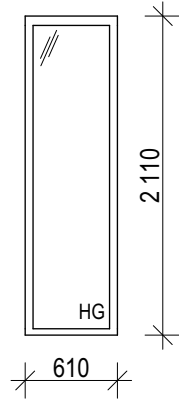
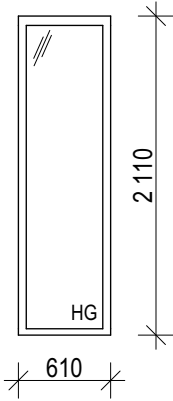
6.5 Inbrottskydd

13. Anmärkning

13.1 Foder kulör

13.1.1 Kulör foder invändigt

13.1.2 Kulör foder utvändigt



GPIT6a

GPIT6b

GPIT10

GPIT11a

GPIT11b

GPIT21

GPIT27

GPIT35

4

2

4

2

2

1

1

1

2 090

2 090

2 090

2 090

2 090

2 090

2 090

990

590

590

990

1 090

1 090

2 090

2 690

3 490

118

118

145

118

118

133

118

143

EI-60

EI30

EI30

Rw 39dB

Rw 42dB

Rw 40dB

Rw 42dB

Rw 42dB

Rw 42dB

Rw 39dB

RC 3

KONTRASTMARKERING

KONTRASTMARKERING

KONTRASTMARKERING

KONTRASTMARKERING

KONTRASTMARKERING

KONTRASTMARKERING

KONTASTMARKERING

NCS S 1502-Y20R

NCS S 1502-Y20R

NCS S 1502-Y20R

NCS S 1502-Y20R

SALNING ENL. DETALJ MOT RUM 1-238

NCS S 1502-Y20R

NCS S 1502-Y20R

NCS S 1502-Y20R

NCS S 1502-Y20R

NCS S 1502-Y20R

NCS S 1502-Y20R

NCS S 1502-Y20R

VITLASERAD ENL. RUMSBESK. MOT RUM 1-134

NCS S 1502-Y20R

NCS S 1502-Y20R

VITLASERAD ENL. RUMSBESK. MOT RUM 1-134

FÖRKLARINGAR

MÅTT ANGES I MM. HÖJDMÅTT ANGES FRÅN FÄRDIGT GOLV.

HÅLM HÅLMÅTT (VISAS I FIGUR)
KYM KARMYTTERMÅTT
GPIT INVÄNDIGA GLASPARTI I TRÄ
HG HÄRDAT PERSONSAKERHETSGLAS

FÖRESKRIFTER

KODSYSTEM ENL. SS 81 81 96 UTG. 3 - UPPHÄVD STANDARD

INNAN TILLVERKNING SKER SKA TILLVERKNINGSRITNINGAR SKICKAS TILL BESTÄLLAREN FÖR GODKÄNNANDE. MÅTT SKA KONTROLLERAS PÅ PLATS FÖRE TILLVERKNING.

PARTIER SKA MÄRKAS MED LITTERA ENL. RITNING.
PARTIER FÖRSES MED SKYLT VISANDE TILLVERKARE OCH FUNKTIONSKLASS BETRÄFFANDE LJUS- OCH BRANDKRAV.

LEV. ANSVARAR FÖR DIMENSIONERING OCH TEKNISK FUNKTION.
MONTERINGSHÅL SÄTTS IGEN MED PLUGG I KULÖR LIKA KARM.
PARTIER MONTERAS MED JUSTERBAR SPECIALSKRUV/
KARMSKRUV.

VIRKESKVALITET ENL. SS 81 81 04

GENERELLT
GÄLLER DÄR EJ ANNAT ANGES.

4. TYP
FASTA GLASPARTIER I TRÄ TYP SOLID - SKELLEFTEÅ
SNICKERICENTRAL ELLER LIKVÄRDIGT.
TAKANSLUTNING T1 SAMT GOLVANSLUTNING G1 ENL.
SKELLEFTEÅ SNICKERICENTRAL.

7. PROFILMATERIAL
FURUKARM I DIMENSION ENL. FÖRTECKNING. SALAS UT TILL FULL
VÄGGTJOCKLEK VID BEHOV, VITLASERAS LIKA KARM OM INGET
ANNAT ANGES.

9. YTBEHANDLING
VITLASERAD

10. GLAS
KLARGLAS ENLIGT FABRIKANTENS STANDARD.
GLAS MONTERAS ENLIGT GÄLLANDE MTK-FÖRESKRIFTER. SAMT
SS 81 81 40.
GLÄSNINGSLIST I KULÖR LIKA KARM.

13.1 FODER
FODER I FURU 12x56 I KULÖR ENL. FÖRTECKNING DÄR INGET
ANNAT ANGES.

HÄNVISNINGAR

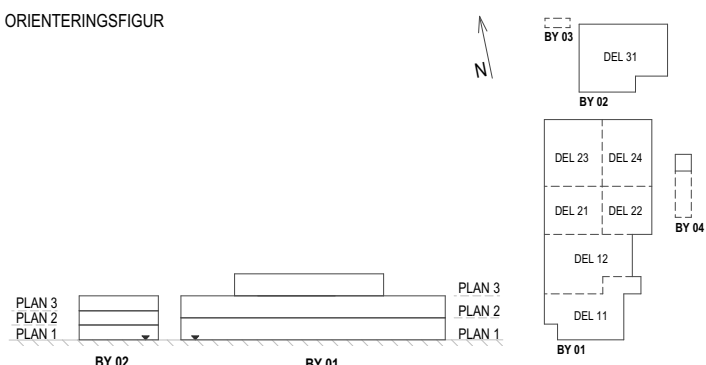
UTFÖRANDE KONTRASTMARKERING ENL.
GESTALTNINGSPROGRAM

BET	ÄNDRING AVISER	DATUM	Sign.
-----	----------------	-------	-------

FÖRFRÅGNINGSUNDERLAG

UMEÅ ÖSTRA BRANDSTATION
SVALTINGEN 1

Umeå Kommun Fastighet
Skolgatan 31A, 901 84 Umeå
Org.nr.2020002627
www.umea.se



LINK Arkitektur

A	LINK Arkitektur	010 - 479 99 00
AK	Struktur	08 - 545 556 30
BR	Bricon	010 - 722 02 10
E	Vinnergi	010 - 102 44 00
K	SWECO	08 - 695 60 00
M	Tyréns	010 - 452 20 00
S	Sisemo	070 - 675 58 03
SÅ	Larmkontakt	070 - 674 00 98
V	WSP	010 - 722 50 00
VS	WSP	010 - 722 50 00
UPPRORAG NR 17000230-02	RITAD AV Tina Lundmark Wacker	HANDLAGGARE Oscar Nord
DATUM 2025-03-14	ANSVARIG Lisa Säfsten	

BYGGNAD
GLASPARTIER I TRÄ
INVÄNDIGA PARTIER, FÖRTECKNING

SKALA 1:50	NUMMER (A1) A-43-5-006	BET
---------------	---------------------------	-----

