

## FÖRKLARINGAR

MÄTT ANGES I MM. HÖJD MÄTT ANGES FRÅN FÄRDIGT GOLV.

HÄLM HÄLMLÄTT (VISAS I FIGUR)  
KYM KÄRMYTTERMATT  
GPIT INVÄNDIGA GLASPARTI I TRÄ  
HG HÄRDADE PERSONSÄKERHETSGLAS

## FÖRESKRIFTER

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

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

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

LEV. ANSVARAR FÖR DIMENSIONERING OCH TEKNISK FUNKTION.  
MONTERINGSHÅL SÄTTIS IGEM MED PLUGG I KULÖR LIKA KARM.  
PARTIER MONTERAS MED JUSTERBAR SPECIALSKRUV/  
KARMSKRU.

VIRKEKVÄLITET ENL. SS 81 81 04

GENERELL  
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

VÄGTCOCKLER VID BEHOV, VITLASERAS LIKA KARM OM INGET

ANNAT ANGES.

9.YTBEHANDLING

VITLASERAD

10.GLÄS

KLARGLÄS ENLIGT FABRIKANTENS STANDARD.

GLÄS MONTERAS ENLIGT GÄLLANDE MTK-FÖRESKRIFTER. SAMT

SS 81 81 40.

GLÄNSNINGSLIST I KULÖR LIKA KARM.

13.1 FÖDER

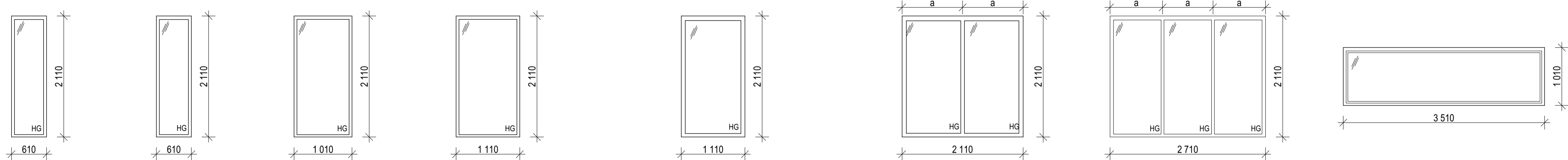
FÖDER I FURU 12x66 I KULÖR ENL. FÖRTECKNING DÄR INGET

ANNAT ANGES.

## HÄNVISNINGAR

UTFÖRANDE KONTRASTMARKERING ENL.

GESTALTNINGSPROGRAM



### 1. Ändring

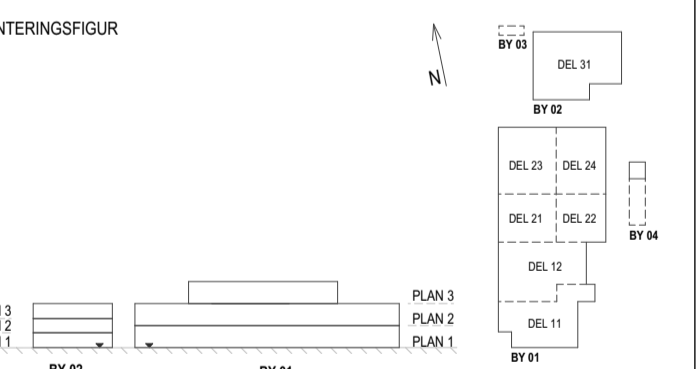
2. Littera	GPIT6a	GPIT6b	GPIT10	GPIT11a	GPIT11b	GPIT21	GPIT27	GPIT35
3. Antal	4	2	4	2	2	1	1	1
3.1 Hägning								V
5. Mått								
3.1 Karmtyperhöjd	2 090	2 090	2 090	2 090	2 090	2 090	2 090	990
3.2 Karmtypperbredd	590	590	990	1 090	1 090	2 090	2 690	3 490
3.6 Karmdjup i mm	118	118	145	118	118	133	118	143
6. Funktionskrav					EI-60	EI30	EI30	
6.3 Brandmotstånd enligt BBR					Rw 42dB	Rw 42dB	Rw 42dB	
6.4 Ljudisolering	Rw 39dB	Rw 42dB	Rw 40dB	Rw 42dB				Rw 39dB
6.5 Inbrottsskydd						RC 3		
13. Anmärkning	KONTRASTMARKERING	KONTRASTMARKERING	KONTRASTMARKERING	KONTRASTMARKERING	KONTRASTMARKERING	KONTRASTMARKERING	KONTRASTMARKERING	
13.1 Foder kultur								
13.1.1 Kulör foder invändigt	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
13.1.2 Kulör foder utväntigt	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

BET	ÄNDRING AVSER	DATUM	Sign.
-----	---------------	-------	-------

## FÖRFRÄGNINGSUNDERLAG

## 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
SA	Lamkontakt	070 - 674 00 99
V	WSP	010 - 722 50 00
VS	WSP	010 - 722 50 00
UPPDAG NR	RITAD AV	HANDLÄGGARE
17000230-02	Tina Lundmark Wacker	Oscar Nord
DATUM	ANSVARIG	
2025-03-14	Lisa Säfsten	

BYGGNAD  
GLASPARTIER I TRÄ  
INVÄNDIGA PARTIER, FÖRTECKNING

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

SKALA 1:50  
0 1 2 5  
METER