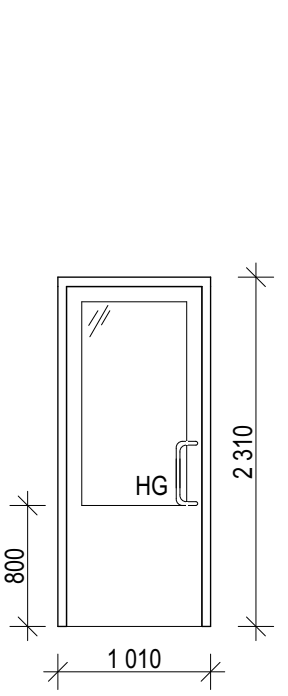
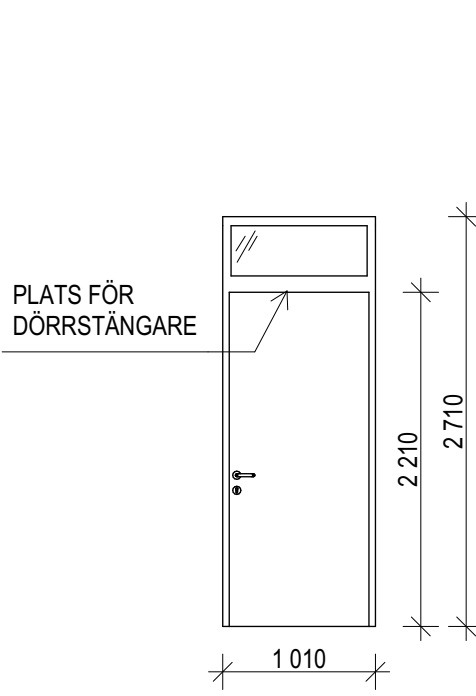
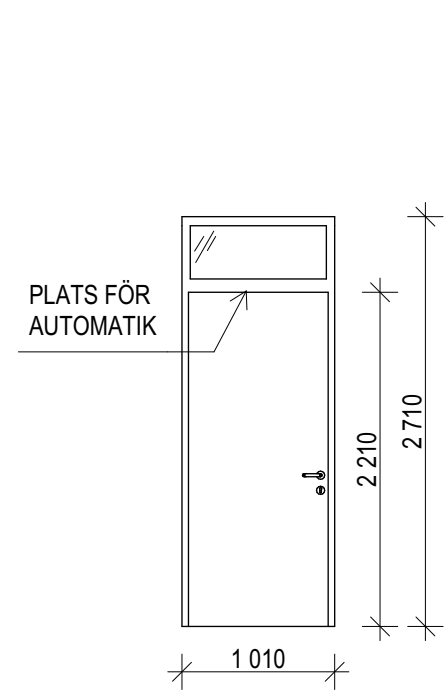
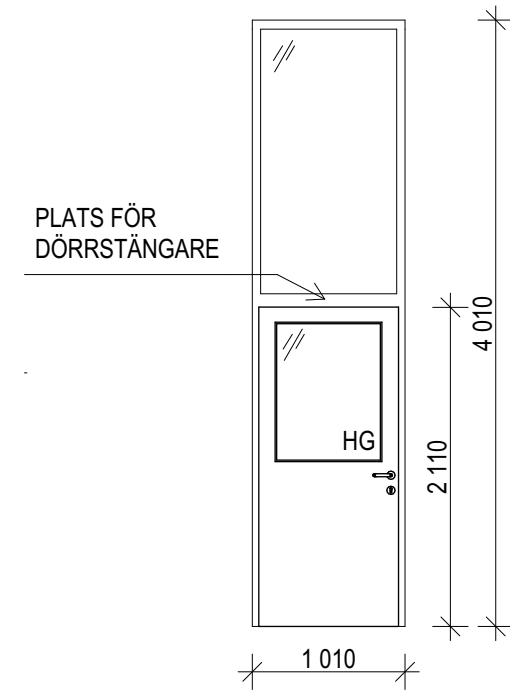
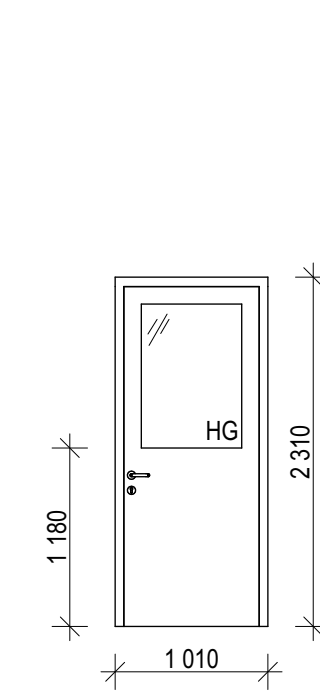
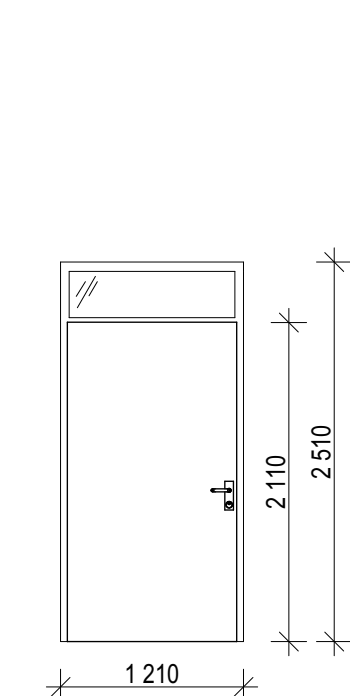
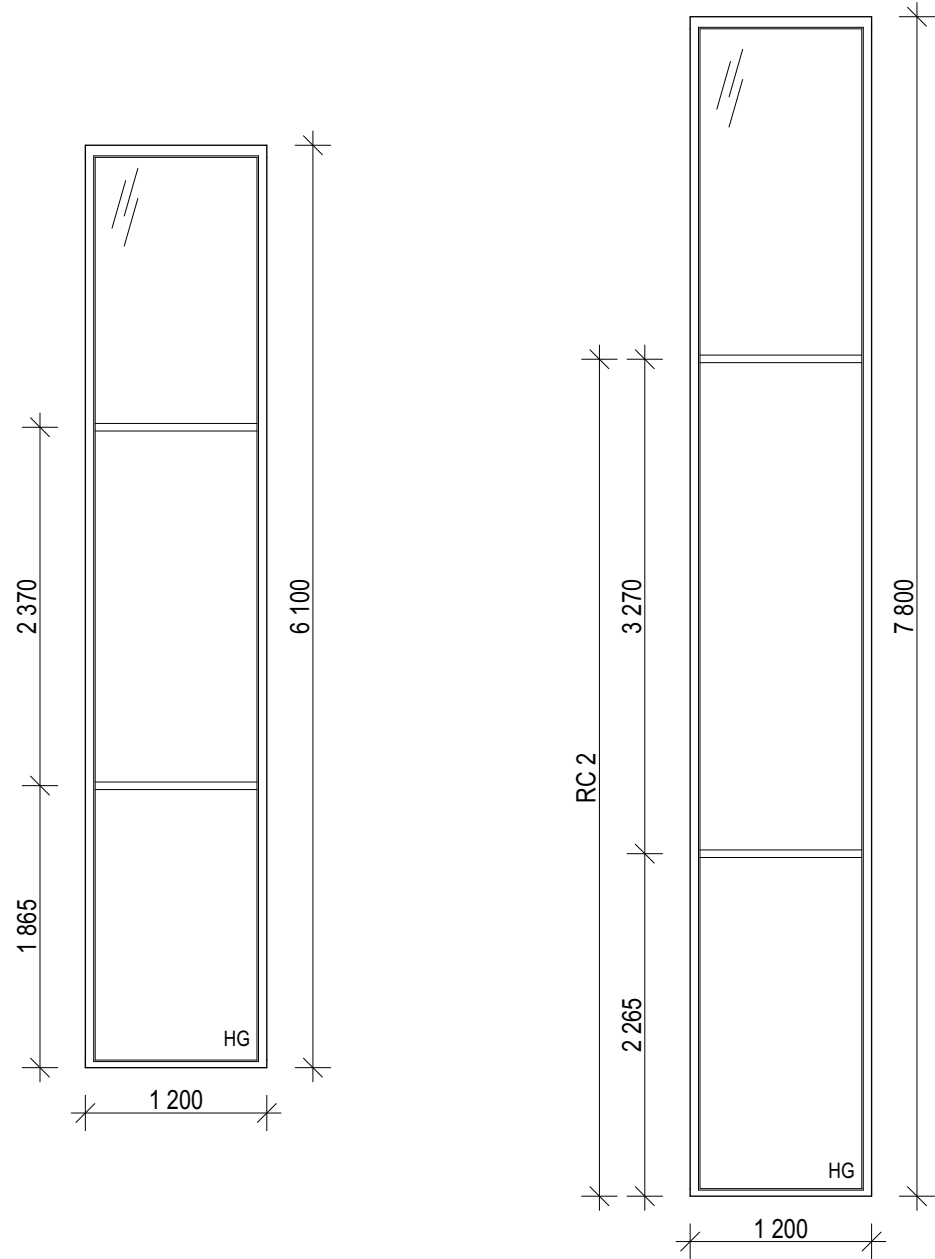


Planvy

1. Ändring
2. Littera
3. Antal
- 3.1 Hängning
5. Mått
- 3.1 Karmytterhöjd
- 3.2 Karmytterbredd
6. Funktionskrav
- 6.2 Inbrottskydd
12. Tröskel
- 12.1 Utförande
14. Beslagskombination
15. Anmärkning

					
UTSIDA	UTSIDA	UTSIDA	UTSIDA	UTSIDA	UTSIDA
INSIDA	INSIDA	INSIDA	INSIDA	INSIDA	INSIDA
---	---	---	---	---	---
GPUM-1-101	GPUM-1-118	GPUM-1-125	GPUM-1-134	GPUM-2-104	GPUM-4-101
1	1	1	1	1	1
V	H	V	V	H	V
2 290	2 690	2 690	3 990	2 290	2 490
980	980	980	980	980	1 180
RC 2		RC 2			
DUBBEL BORSTLIST MED TRÖSKELPLATTA	FASAD ANSLAGSTRÖSKEL	FASAD ANSLAGSTRÖSKEL	FASAD ANSLAGSTRÖSKEL	FASAD ANSLAGSTRÖSKEL	SLÄPLIST MED TRÖSKELPLATTA
BK44	BK43	BK42	BK45	BK45	BK35



1. Ändring
2. Littera
3. Antal
4. Fönstertyp
- 4.1 Utförande
- 4.2.2 Bröstning
5. Mått
- 5.1 Karmytterhöjd
- 5.2 Karmytterbredd
6. Funktionskrav
- 6.4 Ljudisolering
- 6.5 Inbrottskydd
7. Ytbehandling
- 9.3 Kulör utvändigt
- 9.4 Kulör invändigt
8. Glas
15. Anmärkning

GPU12x61	GPU12x78
2	2
FAST STÅLPARTI	FAST STÅLPARTI
2 100	800
6 070	7 770
1 170	1 170
Rw + Ctr 32dB	Rw + Ctr 32dB
	RC 2 UPP TILL PLAN 2
RAL 9005 (Jet Black)	RAL 9005 (Jet Black)
RAL 9016 (Verksvit)	RAL 9016 (Verksvit)
SJÄLVRENGÖRANDE GLAS	SJÄLVRENGÖRANDE GLAS



FÖRKLARINGAR

MÅTT ANGES I MILLIMETER ENLIGT SIS BYGGHANDLINGAR.
HÖJDMÅTT ANGES FRÅN FÄRDIGT GOLV.
HÄNGNING ANGES FRÅN GÅNGJÄRNSSIDA
ANGER GLASYTA
GPUM GLASPARTI UTVÄNDIGT STÅL
KYM KARMYTTERMÅTT
HÅLM HÅLMÅTT (VISAS I FIGUR)

FÖRESKRIFTER

KODSYSTEM ENL. SS 81 73 40:2021 UTG. 3
INNAN TILLVERKNING SKA TILLVERKNINGSRITNINGAR SKICKAS TILL BESTÄLLAREN FÖR GODKÄNNANDE. MÅTT SKA KONTROLLERAS PÅ PLATS FÖRE TILLVERKNING.
PARTIERNA SKA MÄRKAS MED LITTERA ENLIGT RITNING.
PARTIER FÖRSES MED SKYLT VISANDE TILLVERKARE OCH FUNKTIONSKLASS BETRÄFFANDE LJUD OCH BRANDKRAV SAMT SÄKERHETSKLASS. DÖRRAR I BRANDCELLSGRÄNS MÄRKES MED "BRANDCELL". KARMAR MONTERAS ENLIGT FABRIKENS ANVISNINGAR. LEVERANTÖR ANSVARAR FÖR DIMENSIONERING OCH TEKNISK FUNKTION. MONTERINGSHÅL SÄTTS IGEN MED PLUGG I KULÖR LIKA KARM. PARTIER SKA VARA FÖRSEDDA MED DRÄNERINGSHÅL FÖR ATT UNDVIKA KONDENSSKADOR.
PARTIER SKA FÖRSTÄRKAS FÖR FÖREKOMMANDE BESLAG

GENERELLT
DÄR EJ ANNAT ANGES.
4. TYP
ISOLERADE STÅLPARTIER MED BRUTEN KÖLDBRYGGA ENLIGT STÅLPROFIL ELLER LIKVÄRDIGT.
KORROSIVITETSKLASS C3. KVALITETSSÄKRAT MED P-MÄRKNING. EJ SMALPROFIL.
FÖNSTERPARTI I ENTRÉ + AKTIVITETSHALL: SP 6000/AK-S
PROFILBREDD: 50 MM
HORIZONTELLA RIBBOR ÖVER GLASPARTI ANPASSAS TILL HORIZONTELLA MITTPOSTER SÅ ATT CENTRUM POST ÄR = CENTRUM RIBB
DÖRRPARTIER I STÅL: SP 57000
6. FUNKTIONSKRAV
U-VÄRDE GLASPARTI: MAX 1,0 W/m²K (INKLUSIVE KARM)
U-VÄRDE DÖRRPARTI: MAX 1,2 W/m²K (INKLUSIVE KARM)
REGN OCH VINDTÄTHET KLASS 3A (DÖRR) 9A (FAST FÖNSTER), LUFFTTÄTHET KLASS 3
7. YTBEHANDLING
PROFILER AV STÅL SKA VARA FABRIKSLACKERADE MED PULVERLACK, TJOCKLEK MINST 70µ. KAPADE YTOR SKA HA MINST SAMMA TJOCKLEK PÅ YTSIKT.
DÖRRPARTIER: KULÖR RAL 9005 (Jet Black)
GLANSTÅL: 30
8. GLASÖPPNING
HÄRDAT GLAS, SKA UPPPFYLLA SKYDD MOT SKÄRSKADOR ENLIGT BBR. DIMENSIONERAS AV GLASLEVERANTÖR FÖR ATT UPPPFYLLA STÄLLDA KRAV. GLASNING UTFÖRS ENLIGT MTK.
SJÄLVRENGÖRANDE GLAS ENL. UPPSTÄLLNING
LT-VÄRDE: ≥ 0,6
G-VÄRDE: ≤ 0,35
11. KARM
ENLIGT FABRIKANTENS STANDARD
12. TRÖSKEL
ENL. FÖRTECKNING. FASAD ANSLAGSTRÖSKEL UTFÖRS ISOLERAD OCH FÄR MAX VARA 20 MM HÖG.
TRÖSKELPLATTA SKALL VARA I ROSTFRETT STÅL

HÄNVISNINGAR

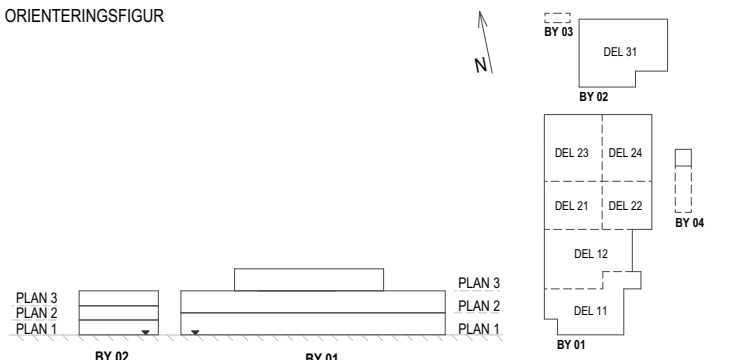
BESLAGNING ENL. SEPARAT BESLAGSKORT FRÅN LARMKONTAKT

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 STÅL		
UTVÄNDIGA PARTIER, UPPSTÄLLNINGAR		
SKALA 1:50	(A1)	NUMMER A-42-4-001
		BET