

Planvy

1. Ändring

2. Littera

3. Antal

3.1 Hängning

4. Dörrtyp

4.2 Öppningssätt

5. Mått

5.1 Karmytterhöjd

5.1.2 Karmytterbredd

5.2 Delning

6. Funktionskrav

6.1 Brandskydd enligt BBR

6.2 Inbrottskydd

6.3 Ljudreduktion

11. Karm

11.3 Typ och material

12. Tröskel

12.1 Utförande (enligt tillverkarens standard)

14. Beslagskombination

15. Anmärkning

Planvy

1. Ändring

2. Littera

3. Antal

3.1 Hängning

4. Dörrtyp

4.2 Öppningssätt

5. Mått

5.1 Karmytterhöjd

5.1.2 Karmytterbredd

5.2 Delning

6. Funktionskrav

6.1 Brandskydd enligt BBR

6.2 Inbrottskydd

6.3 Ljudreduktion

11. Karm

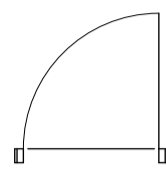
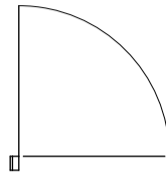
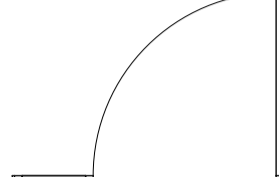
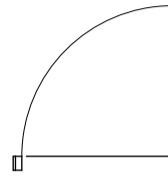
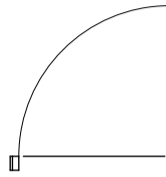
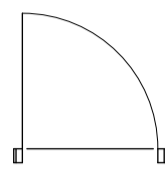
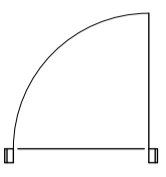
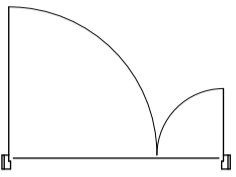
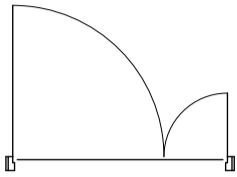
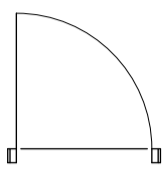
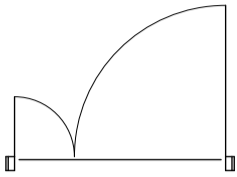
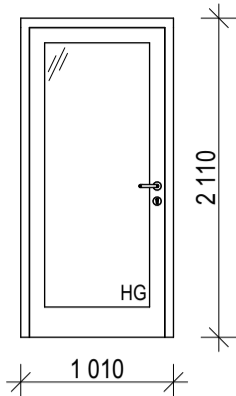
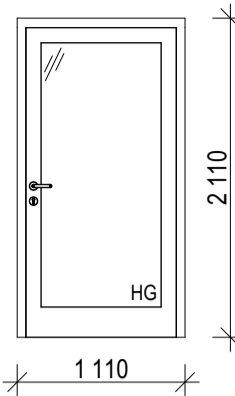
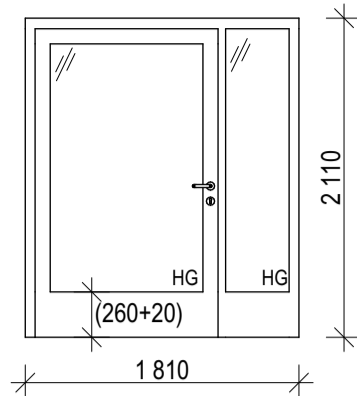
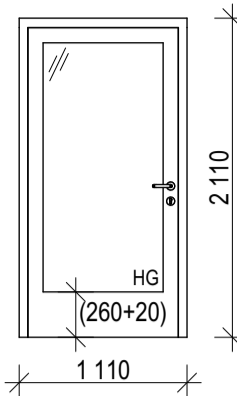
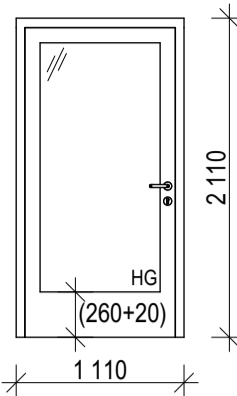
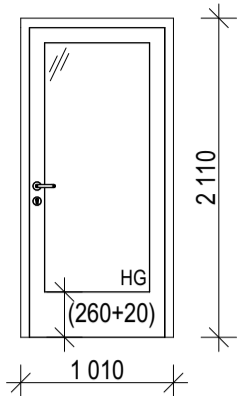
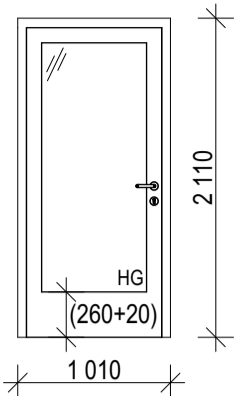
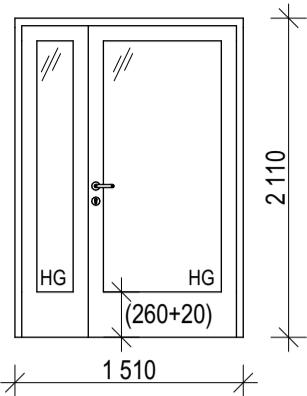
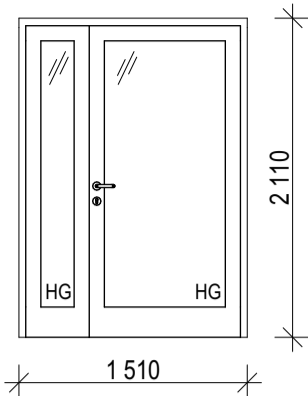
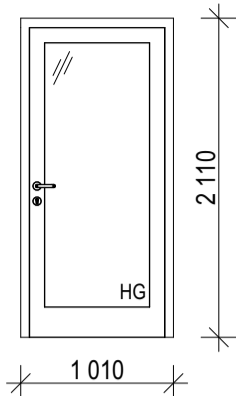
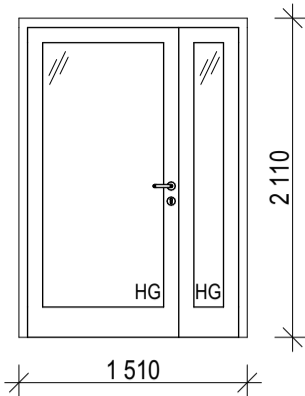
11.3 Typ och material

12. Tröskel

12.1 Utförande (enligt tillverkarens star

14. Beslagskombination

15. Anmärkning



---

GPIM-1-105

1

V

GP

2 090

1 480

ASSYMETRISK

EI 30-C-S(200)

RC 3

---

GPIM-1-108

1

H

GE

2 090

980

ASSYMETRISK

EI 30-C-S(200)

---

GPIM-1-113

1

H

GP

2 090

1 480

ASSYMETRISK

RC 3

Rw 38dB

---

GPIM-1-134

1

H

GP

2 090

1 480

ASSYMETRISK

EI 60-C

RC 3

Rw 38dB

---

GPIM-1-134-1

1

V

GE

2 090

980

ASSYMETRISK

EI 30-C

---

GPIM-1-134-2

1

H

GE

2 090

980

ASSYMETRISK

EI 30-C

---

GPIM-1-135

1

V

GE

2 090

1 080

ASSYMETRISK

EI 30-C

---

GPIM-1-146

1

V

GE

2 090

1 080

ASSYMETRISK

EI 30-C

---

GPIM-1-151

1

V

GE

2 090

1 780

ASSYMETRISK

EI 30-C

---

GPIM-1-154-1

1

H

GE

2 090

1 080

ASSYMETRISK

EI 30-C-S(200)

---

GPIM-1-161-1

1

V

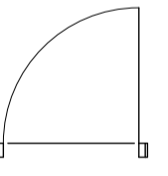
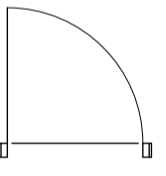
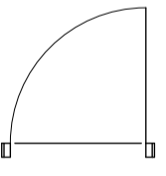
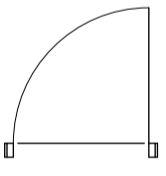
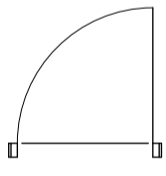
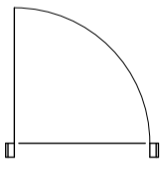
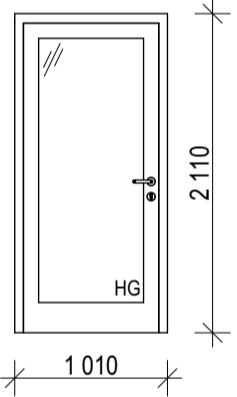
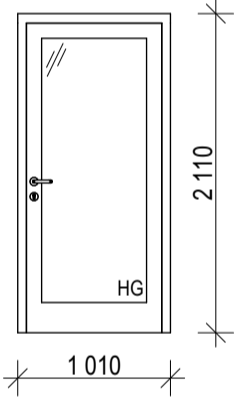
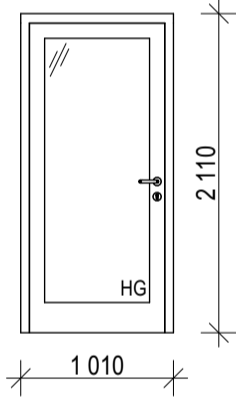
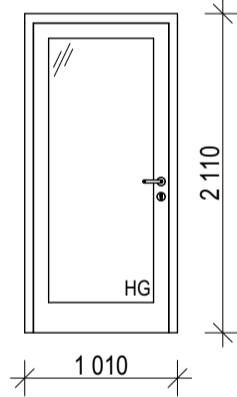
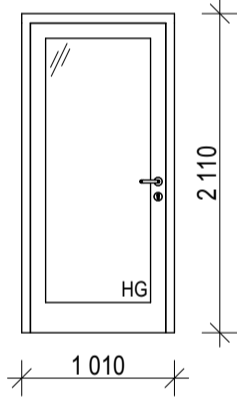
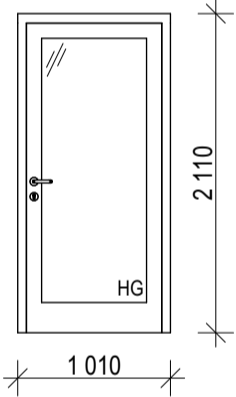
GE

2 090

980

ASSYMETRISK

EI 30-C-S(200)



---

GPIM-1-161-2

1

H

GE

2 090

980

ASSYMETRISK

EI 30-C-S(200)

---

GPIM-1-201-1

1

V

GE

2 090

980

ASSYMETRISK

EI 30-C-S(200)

RC 3

---

GPIM-1-201-2

1

V

GE

2 090

980

ASSYMETRISK

EI 30-C-S(200)

RC 3

---

GPIM-1-202

1

V

GE

2 090

980

ASSYMETRISK

EI 60-C

---

GPIM-1-235

1

H

GE

2 090

980

ASSYMETRISK

EI 30-C-S(200)

---

GPIM-1-236

1

V

GE

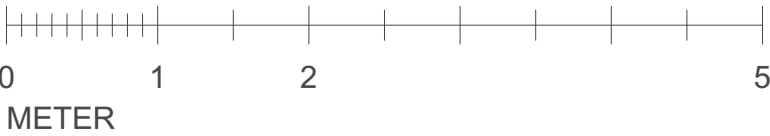
2 090

980

ASSYMETRISK

EI 30-C-S(200)

SKALA 1:50



## FÖRKLARINGAR

MÅTT ANGES I MILLIMETER ENLIGT SIS BYGGHANDLINGAR.  
HÖJDMÅTT ANGES FRÅN FÄRDIGT GOLV.  
HÄNGNING ANGES FRÅN GÅNGJÄRNSSIDA.

ANGER GLASYTA

HÅLM HÅLMÅTT (VISAS I FIGUR)  
KYM KARMYTTERMÅTT  
GPIM INVÄNDIGA GLASPARTIER AV METALL  
H HÖGERHÄNGD  
V VÄNSTERHÄNGD  
GE SLAGDÖRR ENKEL  
GP SLAGDÖRR PARDÖRR  
DÖ FRI DAGÖPPNING NÄR DÖRR ÄR ÖPPEN 90°  
HG HÄRDAT PERSONSÄKERHETSGLAS

## FÖRESKRIFTER

KODSYSTEM ENL. SS 81 73 40: UTG.3

DÖRRAR SKA MÄRKAS MED LITTERA ENL. RITNING, I FÖREKOMMANDE FALL MED TILLAGT V. ELLER H. DÖRRAR FÖRSES MED SKYLT VISANDE TILLVERKARE OCH FUNKTIONSKLASS BETRÄFFANDE LJUD- OCH BRANDKRAV SAMT SÄKERHETSKLASS. DÖRRAR I BRANDCELLSGRÄNS MÄRKS MED "BRANDCELL".

KARMAR MONTERAS ENL. FABRIKANTENS ANVISNINGAR. MONTERINGSHÅL SÄTTS IGEN MED PLUGG I KULÖR LIKA KARM.

DÖRR OCH KARM SKA VARA FÖRSTÄRKTA FÖR ANGIVEN BESLAGNING OCH UTFÖRDA SÅ ATT DESSA MEDGES PLATS FÖR MONTAGE. KANALISATION, URSPARNINGAR OCH HÅLTAGNING I DÖRRPARTI UTFÖRS PÅ FABRIK.

GENERELLT

DÄR EJ ANNAT ANGES.

4. TYP

STÅLPARTIER SP700 SERIEN ENL. STÅLPROFIL ELLER LIKVÄRDIGT. EJ SMALPROFIL.

7. YTBEHANDLING

PROFILER AV STÅL SKA VARA FABRIKSLACKERADE MED PULVERLACK. TJOCKLEK MINST 70µ. KAPADE YTOR SKA HA MINST SAMMA TJOCKLEK PÅ YTSKIKT.

DÖRRPARTIER: KULÖR RAL 9005 (Jet Black)

8. GLASÖPPNING

HÄRDAT GLAS. SKA UPPFYLLA SKYDD MOT SKÅRSKADOR ENLIGT BBR. DIMENSIONERAS AV GLASLEVERANTÖR FÖR ATT UPPFYLLA STÄLLDA KRAV. GLASNING UTFÖRS ENLIGT MTK.

11. KARM

ENLIGT FABRIKANTENS STANDARD MED VÄGGOMFATTNING I KULÖR LIKA PROFIL DÄR INGET ANNAT ANGES.

12. TRÖSKEL

INGEN TRÖSKEL DÄR INGET ANNAT ANGES TRÖSKELPLATTA SKALL VARA I LACKERAD EK.

15. ANMÄRKNING

SAMTLIGA HELGLASADE INV. PARTIER SKALL FÖRSES MED KONTRASTMARKERING.

## HÄNVISNINGAR

BESLAGNING ENL. SEPARAT BESLAGSKORT FRÅN LARMKONTAKT. UTFÖRANDE KONTRASTMARKERING ENL. GESTALTNINGSPROGRAM

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

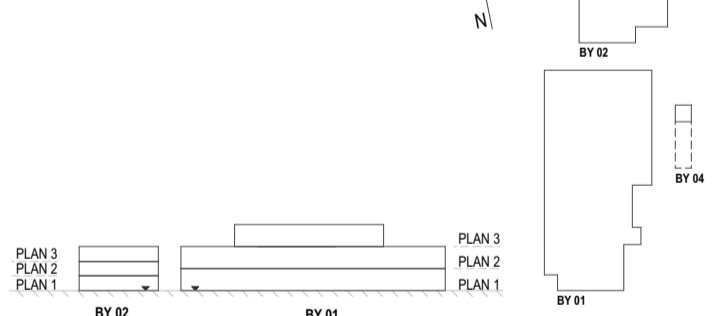
## FÖRFRÅGNINGSUNDERLAG

## UMEÅ ÖSTRA BRANDSTATION SVALTINGEN 1

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



ORIENTERINGSFIGUR



## 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

STÅLPARTIER