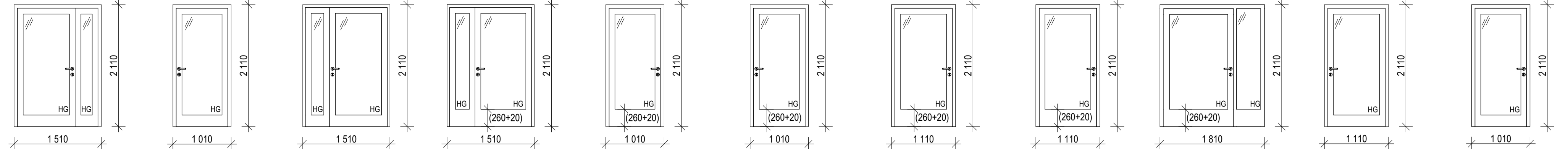


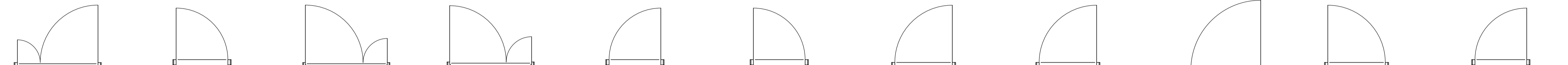
FÖRKLARINGAR

MÄTT ANGES I MILLIMETER ENLIG SIS BYGGHANDLING.
HOJDMÄTT ANGES FRÅN FÄRDIG GOLV.
HÄNGNING ANGES FRÅN GÅNGJÄRNSSIDA.

#	ANGER GLASYTA
HÅLM	HÄLMÄTT (VISAS I FIGUR)
KYM	KARMYTERMÄTT
GPII	INVÄNDIGA GLASPARTIER AV METALL
H	HÖGERHÄND
V	VÄSTERHÄND
GE	SLAGDÖRR ENKE
GP	SLAGDÖRR PARDÖRR
DÖ	FRI DAGÖPPNING NÄR DÖRR ÄR ÖPPEN 90°
HG	HÄRDAT PERSONSÄKERHETSGLAS



Planvy



1. Ändring

GPIM-1-105 GPIM-1-108 GPIM-1-113 GPIM-1-134 GPIM-1-134-1 GPIM-1-134-2 GPIM-1-135 GPIM-1-146 GPIM-1-151 GPIM-1-154-1 GPIM-1-161-1

2. Littera

V H H V H V V V H V

3. Antal

1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

3.1 Hägning

V H H V H V V V H V

4. Dörrtyp

GP GE GP GP GE GE GE GE GE GE

5. Mått

2 090 2 090 2 090 2 090 2 090 2 090 2 090 2 090 2 090 2 090 2 090

1 480 980 1 480 1 480 980 1 080 1 080 1 780 1 080 980

ASSYMETRISK ASSYMETRISK ASSYMETRISK

6. Funktionskrav

EI 30-C-S(200) EI 30-C-S(200) EI 60-C EI 30-C EI 30-C EI 30-C EI 30-C EI 30-C-S(200) EI 30-C-S(200)

RC 3 RC 3 RC 3 RW 38dB RW 38dB RW 38dB RW 33dB

6.1 Brandskydd enligt BBR

EI 30-C-S(200) EI 30-C-S(200) EI 60-C EI 30-C EI 30-C EI 30-C EI 30-C EI 30-C-S(200) EI 30-C-S(200)

RC 3 RC 3 RC 3 RW 38dB RW 38dB RW 38dB RW 33dB

6.2 Inbrottsskydd

EI 30-C-S(200) EI 30-C-S(200) EI 60-C EI 30-C EI 30-C EI 30-C EI 30-C EI 30-C-S(200) EI 30-C-S(200)

RC 3 RC 3 RC 3 RW 38dB RW 38dB RW 38dB RW 33dB

6.3 Ljudreduktion

EI 30-C-S(200) EI 30-C-S(200) EI 60-C EI 30-C EI 30-C EI 30-C EI 30-C EI 30-C-S(200) EI 30-C-S(200)

RC 3 RC 3 RC 3 RW 38dB RW 38dB RW 38dB RW 33dB

11. Karm

ENL. DETALJ ENL. DETALJ

12. Tröskel

MEKANISK TRÖSKEL MEKANISK TRÖSKEL MEKANISK TRÖSKEL MEKANISK TRÖSKEL MEKANISK TRÖSKEL MEKANISK TRÖSKEL MEKANISK TRÖSKEL MEKANISK TRÖSKEL

12.1 Utforande (enligt tillverkarens standard)

MED TRÖSKELPLATTA MED TRÖSKELPLATTA MED TRÖSKELPLATTA MED TRÖSKELPLATTA MED TRÖSKELPLATTA MED TRÖSKELPLATTA MED TRÖSKELPLATTA

14. Beslagskombination

BK47 BK23 BK47 BK47 BK14 BK14 BK06 BK39 BK41 BK48 BK49

15. Anmärkning

FÖRESKRIFTER

KODSYSTEM ENL. SS 81 73 40: UTG.3

DÖRRAR SKA MÄRKAS MED LITTERA ENL. RITNING, I FOREKOMMENDE FALL MED TILLTAGT V. ELLER H. DÖRRAR FÖRSES MED SKYLT VISANDE TILLVERKARE OCH FUNKTIONSKLASS BETräFFANDE LJUD- OCH BRANDKRAM SAMT SÄKERHETSKLASS. DÖRRAR I BRANDCELLSGRÄNS MÄRKS MED "BRANDCELL".

KARMAR MONTERAS ENL. FABRIKANTENS ANVISNINGAR. MONTERINGSHÄL SÄTTAS IGEN MED PLUGG I KULOR LIKA KARM.

DÖRR OCH KARM SKA VARA FÖRSTRÄKTA FÖR ANGINEN BESLAGNING OCH UTFORDA SÅ ATT DESSA MEDGES PLATS FÖR MONTAGE. KANALISATION, URSPARNINGAR OCH HALTAGNING I DÖRPORTI UTFÖRS PÅ FABRIK.

GENERELLT
DÄR EJ ANNAT ANGES.

4. TYP
STÄLPARTIER SP700 SERIEN ENL. STÄLPROFIL ELLER LIKVÄRDIGT. EJ SMALPROFIL.

7. YTBEHANDLING
PROFILER AV STÅL SKA VARA FABRIKSLACKERADE MED PULVERLACK, TJÖCKLEK MINST 70µ. KAPADE YTOR SKA HA MINST SAMMA TJOCKLEK PÅ YTSKIKT. DÖRRPARTIER: KULOR RAL 9005 (Jet Black).

8. GLASÖPPNING
HÄRDAT GLAS, SKA UPPFYLLA SKYDD MOT SKÄRSKADOR ENLIG BBR. DIMENSIONERAS AV GLASLEVERANTÖR FÖR ATT UPPFYLLA STÄLLDA KRAV. GLASNING UTFÖRS ENLIG MTK.

11. KARM
ENLIGT FABRIKANTENS STANDARD MED VÄGGOMFATTNING I KULOR 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. UTFORANDE KONTRASTMARKERING ENL. GESTALTNINGSPROGRAM

BET ANDRING AVSER DATUM Sign.

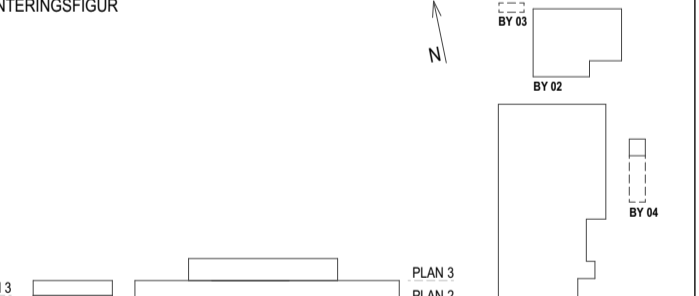
FÖRFÄRGNINGSUNDERLAG

UMEÅ ÖSTRA BRANDSTATION SVALTINGEN 1

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



ORIENTERINGSFIGUR



LINK Arkitektur

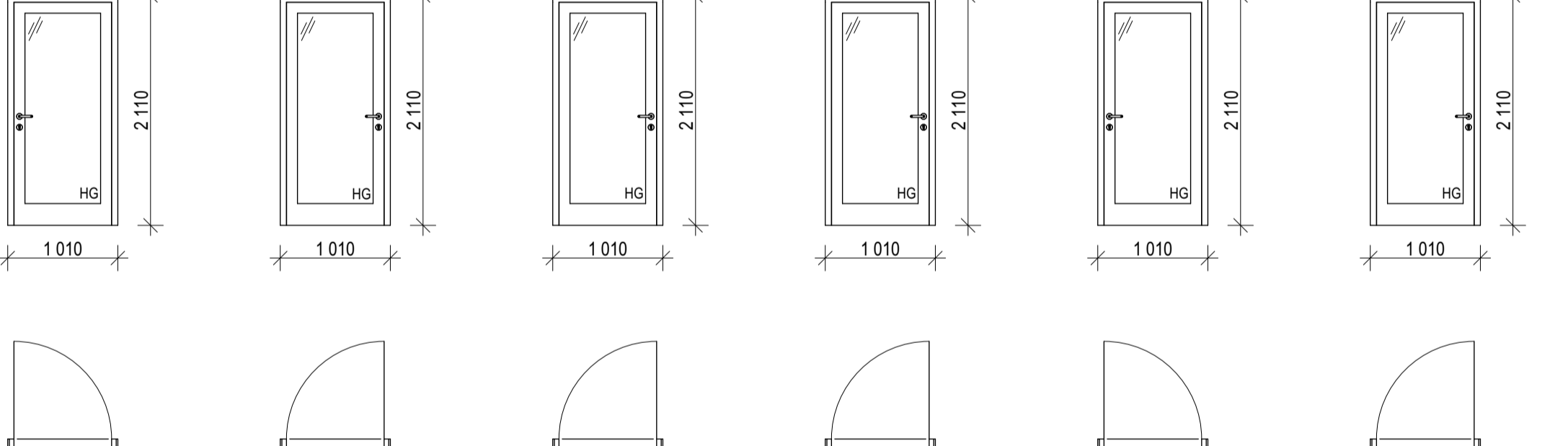
A	LINK Arkitektur	010 - 479 99 00
AK	Struktur	08 - 545 556 30
BR	Bricon	010 - 722 02 10
E	Vinnergi	010 - 102 44 00
K	SWECO	08 - 695 60 00
M	Tyréns	010 - 452 20 00
S	Sisemo	070 - 675 58 03
SA	Larmkontakt	070 - 674 00 99
V	WSP	010 - 722 50 00
VS	WSP	010 - 722 50 00
UPPDAG NR	RITAD AV	HANDLÄGGARE
17000230-02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

BYGGNAÐ
STÄLPARTIER
INVÄNDIGA PARTIER, FÖRTECKNING

SKALA 1:50
0 1 2 5
METER

SKALA 1:50 (A1) NUMMER A-43-5-007 BET

Planvy



1. Ändring

GPIM-1-161-2 GPIM-1-201-1 GPIM-1-201-2 GPIM-1-202 GPIM-1-235 GPIM-1-236

2. Littera

V H V V H V

3. Antal

1 1 1 1 1 1

3.1 Hägning

V H V V H V

4. Dörrtyp

GE GE GE GE GE GE

5. Mått

2 090 2 090 2 090 2 090 2 090 2 090

980 980 980 980 980 980

5.2 Delning

6. Funktionskrav

EI 30-C-S(200) EI 30-C-S(200) EI 30-C-S(200) EI 60-C EI 30-C-S(200) EI 30-C-S(200)

RC 3 RC 3 RC 3 RW 38dB RW 38dB RW 38dB

6.1 Brandskydd enligt BBR

EI 30-C-S(200) EI 30-C-S(200) EI 60-C EI 30-C-S(200) EI 30-C-S(200) EI 30-C-S(200)

RC 3 RC 3 RC 3 RW 38dB RW 38dB RW 38dB

6.2 Inbrottsskydd

EI 30-C-S(200) EI 30-C-S(200) EI 60-C EI 30-C-S(200) EI 30-C-S(200) EI 30-C-S(200)

RC 3 RC 3 RC 3 RW 38dB RW 38dB RW 38dB

6.3 Ljudreduktion

EI 30-C-S(200) EI 30-C-S(200) EI 60-C EI 30-C-S(200) EI 30-C-S(200) EI 30-C-S(200)

RC 3 RC 3 RC 3 RW 38dB RW 38dB RW 38dB

11. Karm

ENL. DETALJ ENL. DETALJ ENL. DETALJ ENL. DETALJ ENL. DETALJ ENL. DETALJ

12. Tröskel

MEKANISK TRÖSKEL MEKANISK TRÖSKEL MEKANISK TRÖSKEL MEKANISK TRÖSKEL MEKANISK TRÖSKEL MEKANISK TRÖSKEL

12.1 Utforande (enligt tillverkarens standard)

MED TRÖSKELPLATTA MED TRÖSKELPLATTA MED TRÖSKELPLATTA MED TRÖSKELPLATTA MED TRÖSKELPLATTA MED TRÖSKELPLATTA

14. Beslagskombination

BK49 BK42 BK42 BK38 BK14 BK14

15. Anmärkning