

Planvy

1. Ändring	---
2. Littera	VP1
3. Antal	6
4. Dörrtyp	
5.2 Delning	2+2
6. Funktionskrav	
6.5 Värmeisolering	U-VÄRDE: ≤1,38 W/m²K
12. Tröskel	
14. Beslagskombination	ENL. LEVERANTÖRENS STANDARD
15. Anmärkning	STYRNING ENL. EL-HANDLING

---
VP1a
1
2+2 med integrerad slagdörr
U-VÄRDE: ≤1,38 W/m²K
ENL. LEVERANTÖRENS STANDARD. GÅNGDÖRR: BK10
STYRNING ENL. EL-HANDLING

---
VP2
4
2+2
U-VÄRDE: ≤1,38 W/m²K
ENL. LEVERANTÖRENS STANDARD
STYRNING ENL. EL-HANDLING

---
VP-1-138
1
2+2
U-VÄRDE: ≤1,38 W/m²K
ENL. LEVERANTÖRENS STANDARD
STYRNING ENL. ELHANDLING



## FÖRKLARINGAR

MÄTT ANGES I MILLIMETER ENLIGT SIS BYGGHANDLINGAR  
HÖJDMÄTT ANGES FRÅN FÄRDIGT GOLV.  
HÄNGNING ANGES FRÅN GÅNGJÄRNSSIDA.

∕	ANGER GLASYTA
VP	VIKPORT
TSP	TAKSKJUTPORT
DLH	DÄGERHÖJD (VISAS I FIGUR)
DLW	DÄGERBREDD (VISAS I FIGUR)
HG	HÄRDAT PERSONSÄKERHETSGLAS

## FÖRESKRIFTER

KODSYSTEM ENLIGT SS 81 73 40: UTGÅVA 3

PORTAR MED BRAND- OCH/ELLER LJUDKRAV SKA VARA  
TYPGODKÄNDA OCH VARA FÖRSEDDA MED TYPGODKÄNNANDE  
SKYLT.  
ERFODERLIGA FÖRSTÄRKNINGAR SKA UTFÖRAS FÖR  
MONTERING AV REDOVISADE BESLAG.  
I PORTTILLVERKARENS LEVERANS INGÅR PORT  
(PORTBLADSEGMENT, KARM OCH TRÖSKEL), KOMPLETT  
BESLAGNINGGLÄS, ELAUTOMATIK/MOTOR OCH STYRENHET, OM EJ  
ANNAT ANGES.

PORTAR SKA UPPFYLLA KRAV ENLIGT BBR 29.

**4. TYP**  
VIKSKJUTPORT VP1, VP1a, VP2 OCH VP-1-138 AV TYP TORVERK  
ELDRIVEN 4-DELAD INÅTGÄENDE, Q-DOOR ELLER LIKVÄRDIG  
TAKSKJUTPORT TSP-1-153 INÅTGÄENDE, ELDRIVEN, ISOLERAD,  
HÖGLYFT AV TYP CRAWFORD ASSA ABLOY DH1042P ELLER  
LIKVÄRDIG.  
**6. FUNKTIONSKRAV**  
TÄTNINGSLIST SKA VARA ENLIGT TILLVERKARENS STANDARD.  
TÄTNINGSLISTER SKA VARA TYPGODKÄNDA FÖR ANGIVNA  
FUNKTIONSKRAV. TÄTNINGSLIST SKA VARA MONTERAD AV  
LEVERANTÖR. VATTENTÄTHETSKLASS: KLASS 3,  
LUFFTÄTHETSKLASS: KLASS 3 (TAKSKJUTPORT), KLASS 5  
(VIKPORT)  
KORROSIVITETSKLASS C4 FÖR VIKPORTAR OCH  
KORROSIVITETSKLASS C3 FÖR TAKSKJUTPORT ENLIGT SS-EN  
12944-2  
LJUDNIVÅER FRÅN PORTAR FÅR EJ ÖVERSTIGA LpAFmax 30 dBA I  
OVANLIGGANDE SOVRUM (LOGI)  
**7. DÖRRBLADSYTA**  
INDUSTRIELLT LACKERAD ENLIGT LEVERANTÖRENS STANDARD.  
KULÖR (UT- OCH INVÄNDIGT): RAL 9005 (Jet Black)  
GLANSTAL: 30  
**8. GLAS**  
FÖNSTERRAM OCH GLASNINGSLIST I KULÖR LIKA DÖRRBLAD  
GLASNING ENLIGT FIGUR  
HÄRDAT GLAS, SKA UPPFYLLA SKYDD MOT SKÅRSKADOR ENLIGT  
BBR, DIMENSIONERAS AV GLASLEVERANTÖR FÖR ATT UPPFYLLA  
STÄLLDA KRAV. GLASNING UTFÖRS ENLIGT MTK.  
LT-VÄRDE: ≥ 0,6  
G-VÄRDE: ≤ 0,35  
**12. TRÖSKEL**  
VIKPORTAR FÖRSES MED SLÅPTÄTNING 35mm ENLIGT  
LEVERANTÖRENS STANDARD  
TAKSKJUTPORT FÖRSES MED BOTTENTÄTNING ENLIGT  
LEVERANTÖRENS STANDARD

## HÄNVISNINGAR

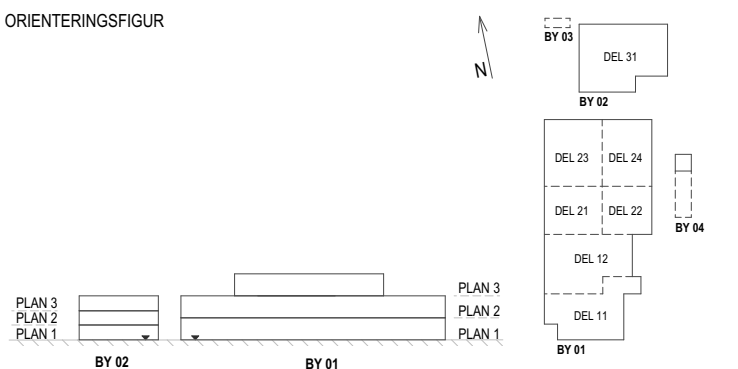
BESLAGNING ENL. SEPARAT BESLAGSKORT FRÅN LARMKONTAKT

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	HANDLÄGGARE Oscar Nord
DATUM 2025-03-14	ANSVARIG Lisa Säfsten	

BYGGNAD		
PORTAR		
UTVÄNDIGA PARTIER, UPPSTÄLLNINGAR		
SKALA 1:50	(A1)	NUMMER A-42-4-003
		BET