

- XREFS:
- ..\\VA\\modell\\A30P05.dwg
- ..\\VA\\modell\\B01-V-57-P-05.dwg
- ..\\VA\\modell\\V59-fork.dwg
- ..\\VA\\modell\\V50-fork.dwg
- ..\\VA\\modell\\V54-fork.dwg
- ..\\VA\\modell\\V57-fork.dwg



### FÖRKLARINGAR

- KANALBETECKNINGAR**
- EXEMPEL T1-500x500-XXX-YYY
- FUNKTION**
- U = UTELUFT
  - A = AVLUFT
  - T = TILLUFT
  - F = FRÄNLUFT
  - O = ÖVERLUFT
  - B = BRANDGAS
  - C = CIRCULATION
- KANALMATERIAL**
- 1 = VÄRMFÖRSTÄRKAD STÅLPLÅT
  - 2 = SVARTPLÅT
  - 3 = ROSTFR
  - 4 = ALUMINIUMPLÅT
- KANALDIMENSION I MM**
- XXX = ISOLERINGSTYP

BETECKNING	ISOL FUNKTION	TJOCKLEK MM	ISOL MATERIAL
B11	BRAND E15		M
B21			M-AL
B13	BRAND E30		M
B23			M-AL
B16	BRAND E60		M
B26			M-AL
B31	BRAND E15		S
B41			S-AL
K22	UTV. KONDENS	20 UTV	ARMAFLEX +AL
K23		30 UTV	ARMAFLEX +AL
K29		50 UTV	ARMAFLEX +AL
K82		20 INV.	CLEANTEC
K83		30 INV.	CLEANTEC
K89		100 INV.	CLEANTEC
V12	VÄRME	20 UTV	M
V13		30 UTV	M
V14		40 UTV	M
V15		50 UTV	M
V16		60 UTV	M
V19		100 UTV	M
V22		20 UTV	M-AL
V23		30 UTV	M-AL
V24		40 UTV	M-AL
V25		50 UTV	M-AL
V29		100 UTV	M-AL
V52		20 UTV	S-STAP FIB
V53		30 UTV	S-STAP FIB
V54		40 UTV	S-STAP FIB
V55		50 UTV	S-STAP FIB
V59		100 UTV	S-STAP FIB
V62		20 UTV	S-AL
V63		30 UTV	S-AL
V64		40 UTV	S-AL
V65		50 UTV	S-AL
V69		100 UTV	S-AL

YYY = YTSKIKT

-Y21	PLAN ALU
-Y31	RF PLÅT

M = NÄTMATTA      KF = KOMFORTYTSKIKT  
AL = ALUMINIUMFOLIE      S = SRIVA

BET	ANT	ÄNDRINGEN AVSER	DATUM	SIGN

**RELATIONSHANDLING**

KV VANDA 3, KISTA  
DNEX TRYCKERIET  
ESBOGATAN 11



A	TEL	FAK
K	TEL 1	FAK 1
V	NIKASP AB, ASPEN KONSULT	TEL      FAK
E	TEL	FAK
M	TEL	FAK
I	TEL	FAK
UPPGIFTSNUMMER	REDAV	PROJEKTERAD AV
1507003	V.B	N.A
ANSÖKNINGSNUMMER	DATUM	TEGELTEGARE
B01-V-57-P-05.DWG	2015-11-01	Niklas Asplund

HUS 3/M  
PLAN 5 +48,44 DEL 2  
LUFTBEHANDLING

SKALA  
A1 1:50  
A3 1:100

NUMMER  
B01-V-57.1-352

