

BRANCELLSGRÄNSER:
SE BRANDSKYDDSDOKUMENTATION

LUFTFLÖDEN 2-LÄGESSPJÄLL
LUFTFLÖDEN ÄR ANGIVNA I l/s
STÄNGT SPJÄLL / TOTALFLÖ

MÅTTSÄTTNING
 CL AVSER CENTRUMLINJE
 UK AVSER UNDERKANT PLÅTKANAL (OISOLERAD)
 SAMTLIGA MÅTT ANGES I MM DÄR EJ ANNAT ANGES

ANSLUTNINGSDIMENSION
ANSLUTNINGSKANALER UTFÖRES MED SAMMA DIMENSION
SOM ANSLUTNINGSDIMENSION PÅ DON DÄR EJ ANNAT ANGES

BEISPIEL KANALER

The diagram shows a cable type designation LA001-T1-500-B103 on the left. To its right, a series of nested brackets map parts of the designation to a list of components: SYSTEM, MEDIA, KANALMATERIAL, DIMENSION, ISOLIERUNGSTYP, and ISOLIERUNGST JOCKLEK/BRANDKLASS.

- SYSTEM
- MEDIA
- KANALMATERIAL
- DIMENSION
- ISOLIERUNGSTYP
- ISOLIERUNGST JOCKLEK/BRANDKLASS

LA001-T1-500-B103

MEDIA

- U - UTELUFT
- T - TILLUFT
- F - FRÅNLUFT
- A - AVLUF
- C - CIRKULATIONSLUFT
- Ö - ÖVERLUFT
- B - BRANDGASEVAKUERINGSLUFT
- Å - ÅTERLUFT

KANALMATERIAL
1 - FÖRZINKAD PLÅT
2 - SVARTPLÅT
3 - ROSTFRI PLÅT
4 - ALUMINIUMPLÅT
5 - ALUZINKPLÅT
6 - PLASTKANAL
7 - FLÄKTRUMSVÄGGAR
8 - FLEXIBEL SLANG
9 - 99 PROJEKTSPECIFICERAS

ISOLERINGSTYP
 B - BRANDISOLERING
 K - KONDENSISOLERING
 L - LJUD
 V - VÄRMEISOLERING
 B/K - BRANDISOLERING OCH KONDENSISOLERING
 B/V - BRANDISOLERING OCH VÄRMEISOLERING

SAKVAROR

TDxxx - TILLUFTSDON
UDxxx - UTELUFTSDON
ADxxx - AVLUSTSDON
LDxxx - LJUDDÄMPARE
SPxxx - SPJÄLL
FFxxx - FRÅNLUFTSFLÄK
FDxxx - FRÅNLUFTSDON

-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-

BET	SIGN	DATUM
-----	-------	------	-------

FASTIGHET

KV. DALBON 1

HUS

HUS A, B

ADDRESS

A	TOLARKITEKTER AB	08-642 56 29
K	ELU KONSULT AB	08-580 09 100
V	Umia Teknikkonsult AB	072-593 23 15
VS	Umia Teknikkonsult AB	072-593 23 15
BR	FireTech Engineering AB	070-091 10 73
E	Umia Teknikkonsult AB	072-593 23 15

HUS B, PLAN 10, DEL 1

ANSVARIG N. NILHEIM		UPPDRAGSLEDARE N. NILHEIM	RITAD/KONSTR AV NINI
DATUM 2024-02-28		UPPDRAG.NR F239218	
SKALA A1 1:50	SKALA A3 1:100	NUMMER V-57-1-B10-01	BET -

