



FÖRKLARINGAR

BRANCELLSGRÄNSER

SE BRANDSKYDDSDOKUMENTATION

LUFTFLÖDEN

LUFTFLÖDEN ÄR ANGIVNA I l/s
G - GRUNDFLODE
F - FORCERINGSFLODE
T - TOTALFLODE (GRUNDFLODE+FORCERINGSFLODE)

LUFTFLÖDEN 2-LÄGESSPJÄLL

LUFTFLÖDEN ÄR ANGIVNA I l/s
STANGT SPJÄLL / TOTALFLODE

MÄTTSATTNING

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

ANSLUTNINGSDIMENSION

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

EXEMPEL KANALER

SYSTEM

MEDIA

KANALMATERIAL

DIMENSION

ISOLERINGSTYP

ISOLERINGSTJOCKLEK/BRANDKLASS

LA001-TT-500-B103

MEDIA

U - UTELUFT
T - TILLUFT
F - FRÄNLUFT
A - AVLUF
C - Cirkulationsluft
O - ÖVERLUFT
B - BRANDGASEVAKUERING
Å - ÅTERLUFT

KANALMATERIAL

1 - FÖRZINKAD PLÅT
2 - SVARTPLÅT
3 - ROSTFRI PLÅT
4 - ALUMINIUMPLÅT
5 - ALUZINKPLÅT
6 - PLASTKANAL
7 - FLÅKTRUMSVÄGGAR
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 - AVLUFSDON
LDxxx - LJUDDAMPARE
SPxxx - SPJÄLL
FFxxx - FRÄNLUFTSFLÅKT
FDxxx - FRÄNLUFTSDON

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

FASTIGHET

KV. DALBON 1

HUS

HUS A, B

ADRESS

.....

A

TOL ARKITEKTER 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

SYSTEMHANDLING

.....

HUS A, PLAN 10

.....

ANSVARIG	UPPDRAGSLEDARE	RITADKONSTR AV	
N. NILHEIM	N. NILHEIM	NINI	
DATUM	UPPDRAG NR		
2024-02-28	F239218		
SKALA A1	SKALA A3	NUMMER	BET
1:50	1:100	V-57-1-A10-00	-