

## LED System-FM-dim./lqr

LUFTBEHANDLINGSSYSTEM NUMMER EX. LB11

T	TILLUFT
F	FRÅNLUFT
U	UTELUFT
A	AVLUFT
C	CIRKULATIONSLUFT
Å	ÅTERLUFT
Ö	ÖVERLUFT

1 FÖRZINKAD STÅLPLÅT  
2 KALLVALSAD STÅLPLÅT  
3 ROSTFRI STÅLPLÅT

ANGES 1 MILIMETER

B	BRANDISOLERING
K	KONDENSISOLERING
L	LJUDISOLERING
V	VÄRMEISOLERING

## INV. ISOLERING SPEC. MED BEGYNNELSESIFFRAN 8

F = ISOLERINGS TJOCKLEK (x10 MM)  
VÄRMEISOLERING

- 1r MINERALULLS NÄTMATTA
- 2r MINERALULLS NÄTMATTA MED AL.FOLIE UTV.
- 3r MINERALULLS LAMELLMATTA
- 4r MINERALULLS LAMELLMATTA MED AL.FOLIE UTV.
- 5r MINERALULLS SKIVA MED STAPELFIBERFLOR UTV.
- 6r MINERALULLS SKIVA MED AL.FOLIE UTV

KONDENSISOLERING

- 1r MINERALULLS LAMELLMATTA MED AL.FOLIE UTV.
- 2r MINERALULLS SKIVA MED AL.FOLIE UTV.

r = ISOLERINGS TJOCKLEK (x10 MM)

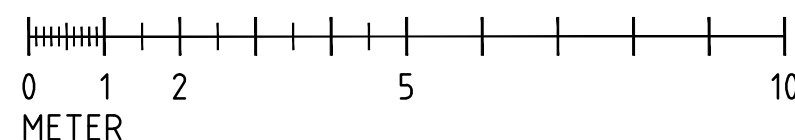
- 3r SYNTETISK CELLGUMMI AV FÖGTÅTAD PLATTOR/SLANGAR

BRANDISOLERING

r = BRANDKLASS, 1-EI15, 3-EI30, 6-EI60

- 1r MINERALULLS NÄTMATTA
- 2r MINERALULLS NÄTMATTA MED AL.FOLIE UTV.
- 3r MINERALULLS SKIVA
- 4r MINERALULLS SKIVA MED AL.FOLIE UTV.

LUFTMÄNGDER ANGVNA I l/s  
DONBETECKNINGAR ANGER DIMENSION PÅ ANSLUTANDE KANAL  
OM EJ ANNAT ANGES  
KANALER AVSER FÖRLÄGGNING PÅ VIND



LAGER-

Byggnad 07  
Plan 1, Entréplan, del 2

SKALA	NUMMER	BE
1:50	V57.1-12	A
1:100		