



## FÖRKLARINGAR

LUFTFLÖDEN ÄR ANGIVNA I L/S  
DÄR LUFTFLÖDEN I RUM ÄR  
BETECKNADE ENLIGT (TILLUFT/FRÅNLUFT)  
ANSLUTNINGSKANAL LIKA DIMENSION SOM DON  
OM EJ ANNAT ANGES.

MEDIA  
U UTELUFT  
T TILLUFT  
F FRÅNLUFT  
A AVLUF

MATERIAL  
1. VÄRMFÖRZINKAD STÅLPLÅT  
2. SVARTPLÅT  
3. ROSTFRITT STÅL  
4. PLAST  
5. PAROC-ELEMENT  
6. ALUMINIUMFÖRZINKAD STÅLPLÅT

## KANALBETECKNINGAR

F1-200-B2  
ISOLERING  
DIMENSION  
MATERIAL  
MEDIA

## BRANDISOLERING

B X  
1. BRANDISOLERING I KLASSE EI15  
2. BRANDISOLERING I KLASSE EI30  
3. BRANDISOLERING I KLASSE EI60  
4. BRANDISOLERING I KLASSE EI120

## VÄRMEISOLERING

V X  
1. ISOLERT JOCKLEK 30 MM  
2. ISOLERT JOCKLEK 40 MM  
3. ISOLERT JOCKLEK 50 MM  
4. ISOLERT JOCKLEK 60 MM  
5. ISOLERT JOCKLEK 80 MM  
6. ISOLERT JOCKLEK 100 MM  
7. ISOLERT JOCKLEK 120 MM

BET	ANT	ÄNDRING	AVSER	DATUM	SIGN
-----	-----	---------	-------	-------	------

## GRANSKNINGSHANDLING

Brf Appelgarden, Kv Dalen 5  
OMBYGGNAD FÖRSKOLA BV  
GRUSÄSGRÄND 8, ENSKEDEDALEN



B	Brf Appelgarden, Kv Dalen 5	
A	Embring Arkitektur	0707-767 530
E		
K		
L		
V	Creanova AB	08-594 706 20
	Trögårdsgatan 15, 141 81 Solerås	

UPPDRAG NR	RITAD/KONSTR AV	HANDLÄGGARE
1302101	J. EGELAND	I. RUDA
DATUM	ANSVÄRIG	
2021-04-09	I. RUDA	

LUFTBEHANDLINGSSYSTEM  
PLANRITNING  
PLAN 0, KULVERT

SKALA	NUMMER	BET
1:100 (A3)	V-57-1-00	-