



FÖRKLARINGAR

S SPILLVATTEN
KV KALLVATTEN
VV VARMVATTEN
VVC VARMTVATTENCIRKULATION
VS VÄRMEVATTEN

RÖRBETECKNINGAR

VSXY-10
DIMENSION
MATERIAL
SYSTEM
BETECKNING

MATERIAL

1 STÅLRÖR
2 RÖSTFRITT
3 KÖPPAR
4 PLAST
5 GJUTJÄRN

ISOLERING AV RÖRLEDNINGAR

VS, VV FRILIGGANDE FÖRDELNINGS- OCH KOPPLINGSLEDN. I RUM
ISOLERAS EJ. ÖVRIGT: ISOLERAS MED RÖRSKÅL
ENERGINIVÅ B.

KV FRILIGGANDE FÖRDELNINGS- OCH KOPPLINGSLEDN. I RUM
ISOLERAS EJ. ÖVRIGT: ISOLERAS MED DIFFUSIONSTÄT
RÖRSKÅL ENERGINIVÅ B.

RADIATORER PLACERAS CENTRERAT UNDER FÖNSTER.
MONTAGEHÖJD RADIATOR UK 100 MM ÖFG.

DIM. PÅ KOPPLINGSLEDN OM EJ ANNAT ANGES

DIM. INOM PARENTES AVSER RÖR-I-RÖR	KV	VV	S
TS	12 (16)	12 (16)	50
VK	12 (16)		110
BL	15 (16)	15 (16)	
DB	15 (16)	15 (16)	75
BRUNN			75/110

TAPPVATTEN- OCH VÄRMERÖR SOM FÖRLÄGGS DOLT DRAS MED
RÖR UTAN SKARV.

BET ANT ÄNDRING AVSER DATUM SIGN

GRANSKNINGSHANDLING

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

Creanova
ENERGIKREATÖRERNA

B	BRF Appelgarden, Kv Dalen 5	
A	Embring Arkitektur	0707-767 530
E		
K		
L		
V	Creanova AB	08-594 706 20
	Trögården 15, 191 61 Solerås	

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

RÖRSYSTEM
PLANRITNING
PLAN 1

SKALA	NUMMER	BET
1:100 (A3)	V-50-1-01	-