



RÖRGENOMGÅNG GENOM DIFFUSIONSSPÄRR
Medlevererad plastgenomföring används.
Alt.
Skär till en bit plastfolie 400x 400. Klipp ett hål 15 mm mindre än diametern på röret. Kräng plasten på röret. Tejpa mot diffspärren.

VID MONTAGE:
JÄMFÖR ALLTID PERSPEKTIVSKISS MED PLANRITNING!

FÖRKLARINGAR:	
T1	TILLUFT
T2	TILLUFT KONDENSISOL
T5	TILLUFT LÄGGS I LÖSULL ISOL EFTER BEHOV
F1	FRÅNLUFT
F2	FRÅNLUFT KONDENSISOL
F5	FRÅNLUFT LÄGGS I LÖSULL ISOL EFTER BEHOV
K1	IMKANAL BRANDISOL E1-30
K2	IMKANAL BRANDISOL E1-30 KONDENSISOLERAS
A1	AVLUFTSKANAL KONDENSISOL
TD1	TILLUFTSDON
TD2	TILLUFTSDON TAK
TD3	TILLUFTSDON FRECH
FD1	FRÅNLUFTSDON TYP KONTROLLVENTIL
FD3	FRÅNLUFTSDON FRECH
RL1	CIRKULÄR RENSLUCKA OISOL
RL2	CIRKULÄR RENSLUCKA E130-ISOL
CH1	KOMBIHUV
TH1	TAKHUV
LD1	LJUDDÄMPARE
VP	VÄRMEPUMP
K1	IMKANAL BRANDISOL E1-30
A1	AVLUFTSKANAL KONDENSISOL
KF	KANALFLÄKT
TF	TAKFLÄKT

VIPRO

VÄTTERSTADENS INSTALLATIONSPROJEKTERING

INSTRUMENTVÄGEN 9 553 02 JÖNKÖPING TEL: 036-440 44 41 MAIL: KIM@VIPRO.SE WEB:

A	FLYTT AV K1-160	2016-09-06	BF	
BET	ANT	ÄNDRINGEN AVSER	DATUM	SIGN

BYGGHANDLING 2016-08-25

BYGGHÄRE / BESTÄLLARE
VIMMERBYHUS
FASTIGHETSSEKTOR

PROJEKTNAMN
16-067 SCAN

OBJEKTSNR.	UPPDAG NR	RITAD/KONSTRUERAD AV	HANDLAGGARE
		BF	KIM FAST

DATUM	GODKÄND HANDLING

NYBYGGNAD AV BOSTADSHUS

3-D VENTILATION
HÖGRA LÄGENHETEN

SKALA A3 1:100 A1 1:50	NUMMER V57-001-02	BET -
------------------------------	-----------------------------	----------