





**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.	UPPDRAG NR	RITAD/KONSTRUERAD AV	HANDLAGGARE
		BF	KIM FAST

DATUM

GODKÄND HANDLING

NYBYGGNAD AV BOSTADSHUS

3-D VENTILATION  
HÖGRA LÄGENHETEN

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