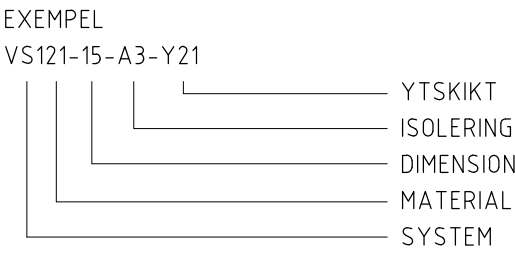




FÖRKLARINGAR



FUNKTION
(L) = LUFTNINGSLEDNING

SYSTEM/MEDIA

FV1 = FJÄRRVÄRME
VS2 = VÄRME SEKUNDÄR
VV1 = TAPPVARMVATTEN, SYSTEM 1
VVC1 = TAPPVARMVATTENCIRKULATION, SYSTEM 1
KV1 = TAPPKALLVATTEN, SYSTEM 1
S1 = SPILLVATTEN, SANITÄRT

MATERIAL

1 = LEDNINGAR AV GJUTJÄRNSRÖR
11 = MA-RÖR SS-EN 877
2 = LEDNINGAR AV STÅLRÖR
23 = TRYCKKÄRLSSTÅL SS-EN 10 216-2, PN16 PN25
3 = LEDNINGAR AV KOPPARRÖR
31 = KOPPARRÖR RAKA SS-EN 1057
34 = KOPPARRÖR FÖRKROMADE SS-EN 1057
5 = LEDNINGAR AV PLÄSTRÖR (TRYCKRÖR)
52 = PEX RÖR, VÄRME/TAPPVATTEN, PN10
53 = PB-RÖR, TRYCKRÖR, MED ISOLERING, VÄRME/TAPPVATTEN, PN10
6 = LEDNINGAR AV PLÄSTRÖR (AVLOPP)
61 = PP MARKAVLOPP
62 = PP INOMHUSAVLOPP
ISOLERING
INGEN SIFFRA = INGEN ISOLERING
EXEMPEL



Ax = ISOLERING ENLIGT ENERGINIVÅ A
Bx = ISOLERING ENLIGT ENERGINIVÅ B
Cx = ISOLERING ENLIGT ENERGINIVÅ C
K3 = KONDENSISOLERING 13-19mm

MATERIALSPECIFIKATION

AL = AVLUFTNINGSANORDNING
AV = AVSTÄNGNINGSVENTIL
B = GOLVBRUNN
BL = BLANDARE
DB = DISKBANK
RV = REGLERVENTIL
MT1 = TERMOMETER
TS = TVÄTTSTÄLL
TV = TAPPVENTIL
UB = UTSLAGSBÄCK
VK = VÄTTEKLOSETT
MF = VÄTTEHÄTARE
LK = KONVEKTOR
MGI = RADIATOR

EXEMPEL

TYP AV RADIATOR/KONVEKTOR M21-L05
EFFEKT 500W/0.012/0.19
FLODE l/s
KV-VÄRDE

REV	ANT	AVSEENDE	SIGN	DATUM
FASTIGHET GRIMSTA 1:5				
ADDRESS BERGSLAGSVÄGEN, STOCKHOLM				
<div><div>SB</div><div>Svenska Bostäder</div><div>BOX 95 162 12 VÄLLINGBY TEL 08/508 370 00</div></div>				
<input type="checkbox"/>	A	-	ANDREAS MARTIN-LÖF	ARKITEKTER
<input type="checkbox"/>	K	-	STRUCTOR BYGG	STOCKHOLM AB
<input type="checkbox"/>	E	-	UPPSALA	TEKNIKPROJEKTERING AB
<input checked="" type="checkbox"/>	V	-	SEVEKO VVS	KONSULT AB
<input type="checkbox"/>	M	-	STRUCTOR MARK	STOCKHOLM AB
<input type="checkbox"/>	.	-	.	.
<input type="checkbox"/>	.	-	.	.
BYGGLOVSHANDLING				
RITNINGEN AVSER				
HUS	C	DEL 2	CFD	NR
PLAN	-	VÅNING	-	
VÄRMESYSTEM				
STAMSCHEMA				
SKALA	A1 1:-	A3 1:-	Disciplin	V
KONSTRUERAD AV/HANDLAGGARE		RITAD AV		GRANSKAD AV
BH/HSA		BH		HSA
DATUM 2019-06-14				
ARBETSNUMMER		REV		
5432		V-56.8-0032		