



NIVELL SYSTEM
Undertrycksventilation

Förklaringar

FFG = Frånluftsfläkt, Alig FFG-140C
 FFV = Frånluftsfläkt, Alig RS 125-A
 TRF = 5-steps Trafo
 YG1 = Ytterväggsgaller
 TH1 = Takhuv
 SL = Samlingslåda
 SP = Spjäll
 ME = Mät nipple
 GP = Tryckvakt
 SLP = Signallampa till tryckvakt
 HGR = Hygrostat
 F1 = Avluftskanal, oisolerad
 F2 = Avluftskanal, isolerad
 P = Ändpropp

= Kommunikationshål min 25cm²
 = Luftad sockel (Golvlöst på distans 5mm, z-list i våtutrymme)
 = PRT, Täta plaströr
 = PRH, Plaströr hålade enl. schema
 = Tätning mellan golvundersida och btg-platta med utegipsskiva och Nivell syltätningssmassa

	A	B	C	D	
Projekterade luftflöden till samlingslådan. (l/s)					
	A	B	C	D	E
FFG1	6	7	4	7	6
FFG2					
FFG3					
FFG4					

- * Plaströren fixeras vid betongunderlaget med galvaniserat hålbånd.
- * Värmerör, VP-rör eller andra hinder för luftströmmen, uppkiljas så att luften obehindrat kan strömma under golvet.
- * Plaströren limmas med medföljande lim.
- * Anläggningen injusteras efter färdig installation.

Luftad list i tvätt o tätning MO 961210

RELATIONSRTNING

Rev	Ant	Revidering avser	Sign	Datum
NIVELL-ventilation Kylarvägen 7 541 34 Skövde Tel: 0500-489890		NIVELL UNDERTRYCKSVENTILATION Villa Fiskarvägen Töreboda kn		
RITAD KONSTRUERAD AV GRANSKAD AV MO MO KO		ARBETSNUMMER 96-229-01		
Datum 961107		RITNINGNUMMER		REV

Nivell littra: 96-229 SKALA 1:100