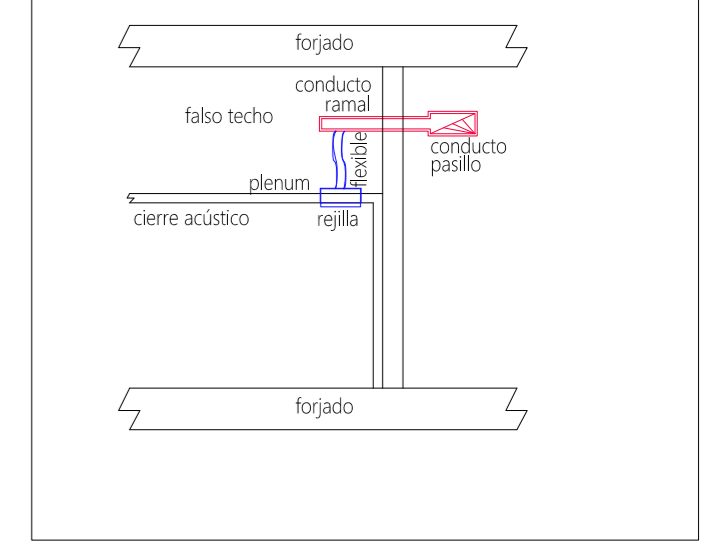


DETALLE ENTRADA AIRE LOCALES



LEYENDA VENTILACIÓN

- CONDUCTO DE IMPULSIÓN DE AIRE PRIMARIO A LOS LOCALES DE YYYZZ mm LIBRE
- CONDUCTO EXTRACTIÓN AIRE DE EXHAUSTO DE LOS LOCALES DE YYYZZ mm LIBRE
- CONDUCTO EXTRACTIÓN AIRE DE ASEOS DE YYYZZ mm LIBRE
- - - CONEXIÓN FLEXIBLE AISLADA (máx 1,5 m)
- B.1 - B.1 BOCA DE EXTRACTIÓN TROX LVS o equivalente de Ø100mm c/REG. (máx 80 m³/h)
- R.X - R.2 REJILLA TROX AEH-15-AG / P1 o equivalente de 300x115 mm (máx 104 m³/h) c/REG. con regulador de caudal constante en conducto TROX o equivalente VFC.100 (máx 104 m³/h)
- R.3 REJILLA TROX AEH-15-AG / P1 o equivalente de 300x115 mm (máx 195 m³/h) c/REG. EN REJILLA Y con regulador de caudal constante en conducto TROX o equivalente VFC.125 (máx 195 m³/h)
- R.4 REJILLA TROX AEH-15-AG / P1 o equivalente de 300x115 mm (máx 293 m³/h) c/REG. EN REJILLA Y con regulador de caudal constante en conducto TROX o equivalente VFC.160 (máx 323 m³/h)
- R.5 REJILLA TROX AEH-15-AG / P1 o equivalente de 600x215 mm (máx 700 m³/h) c/REG. EN REJILLA Y con regulador de caudal constante en conducto TROX o equivalente VFC.200 (máx 700 m³/h)
- R.6 REJILLA TROX AEH-15-AG / P1 o equivalente de 600x315 mm (máx 1180 m³/h) c/REG. EN REJILLA Y con regulador de caudal constante en conducto TROX o equivalente VFC.250 (máx 1180 m³/h)
- R.7 REJILLA TROX ATAG / P1 o equivalente de 1225x425 mm (máx 500 m³/h) c/REG. EN REJILLA
- D.P. - D.P. DIVISOR DE PEDAÑO(S) (S)E/O - en zona no de poco-TROX SD-Q4-S/180 / P1 o equivalente (máx 73 m³/h) calor s/ DF
- C.A. - COMPUERTA CAUDAL CONSTANTE 300x100 mm
- C.C. - COMPUERTA CORTAFUEGOS EI-120
- R.E.A. - REJA PARA TOMA/IMPULSIÓN AIRE AL EXTERIOR
- EXT.1 - EXTRACTOR ASEOS S&P TD 250/100 o equivalente
- EXT.2 - EXTRACTOR ASEOS S&P TD 350/125 o equivalente