



Trampilla Puerta RF Revi-Clap® para registros técnicos



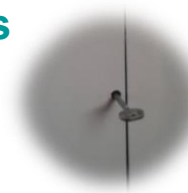
EI 90 / E 120 min.



ESTANCA + ACÚSTICO 34 A 41 DB



Descripción



Trampilla- Puerta con marcos en acero galvanizado de espesor 1,5 mm y 2 mm tipo DX51 D, con tratamiento Z-200 + conjunto de placas* de silicato de alta resistencia al fuego atornilladas.

* Emisiones en el aire interior: A+ (ver FDES)



Apertura y cierre fáciles y seguros: Cerradura inviolable de gran seguridad **Revi-Clap®**, con 2 puntos de bloqueo – cierre en las extremidades a través de varilla de acero galvanizado de 4 mm.

Acceso fácil y con una amplitud de 110 °. Puerta fija – reversible a la derecha-izquierda. Bisagras ocultas.

La puerta tiene alrededor sellos intumescentes de gran expansión en gráfico y con revestimiento en PVC. El sello dilata en caso de fuego y sella todos los espacios vacíos entre los perfiles interior y exterior. El revestimiento de PVC permite una mayor durabilidad y soporte del sello. Los labios dobles del mismo permite aún la estanqueidad al aire, luz y polvo.

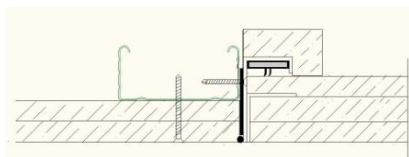
Suministrada con: INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN y tubo de MASTIC INTUMESCENTE para aplicar en obra.

Aplicación:

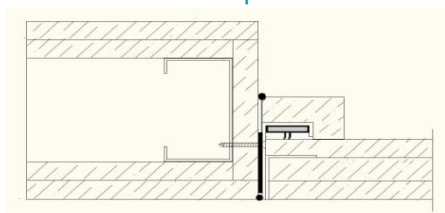
Para registros técnicos u otros; aplicación tipo mural (pared de cemento, etc), falsos techos, tabiques en placas de yeso u otros tipos de soporte con un grado de resistencia al fuego igual o superior a la puerta de registro.

Detalle - sección por tipo de aplicación

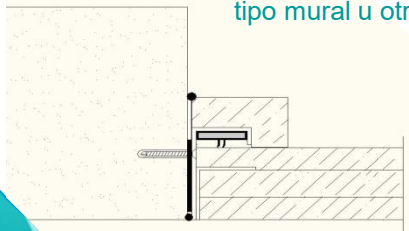
Techo / Trasdosado



Tabique



Pared de cemento /
tipo mural u otro



Medidas:

A pedido.

Ensayos en Laboratorio / Certificados:

Resistencia al Fuego: Testada según las Normas EN 1363-1, EN 1634-1 y 13501-2 → **Certif. n.º T18130-1 .**

Clasificación = EI90 / E120

- **Ensayada en los DOS sentidos posibles del fuego.**
|| → Testada hasta la medida 900x1400 mm

Aislamiento Acústico: Testada según la Norma EN ISO 10140 → **Certif. n.º LAFEUP 005/2019 .**

Clasificación = 34 a 41 DB

Medidas de referencia

Medidas			
	Medida	Cálculo	Ejemplo (mm)
A	Fuera-a-fuera	-	900 x 1400
B	Abert. útil	A - 90 mm	810 x 1310
C	de corte	A + 10 mm	910 x 1410

