

REGISTRO MULTIUSOS 1 HOJA

DESCRIPCIÓN

Solución para acceder a servicios ocultos (teléfono, contadores de agua o gas, sistemas de comunicaciones, cuadros de máquinas...).

MEDIDAS HUECO DE OBRA

Ancho de 400 mm hasta 800 mm.
Alto de 400 mm hasta 1600 mm.
Según tabla 1.

Para otras medidas consultar con nuestro departamento comercial.

MARCO

-Fabricado en chapa de acero galvanizado de espesor 1 mm.
-Compuesto por 4 perfiles que forman el cerco perimetral.
-Lleva 4 garras para recibir en obra.

HOJA

- Fabricada en chapa de acero galvanizado de espesor 1 mm.
-Cerradura con lengüeta escalonada cuarto de vuelta para llave triangular.

BISAGRAS

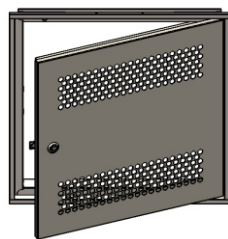
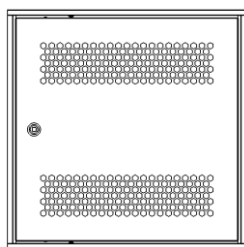
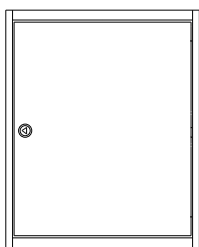
-Dos bisagras ocultas compuestas de dos cuerpos y un eje, fabricadas en acero galvanizado espesor 2 mm y unidas al marco y a la hoja mediante tornillos.

VARIANTES ADMITIDAS

-Hoja ventilada.
Herrajes:
-Cerradura cuarto de vuelta y cilindro.
-Cerradura cuarto de vuelta para llave cuadrada.

ACABADOS

-Chapa de acero galvanizado (Estándar)
-RAL 9010 (Especial)
-Según carta RAL (Opcional)



RT1:Registro multiusos
Hoja ciega

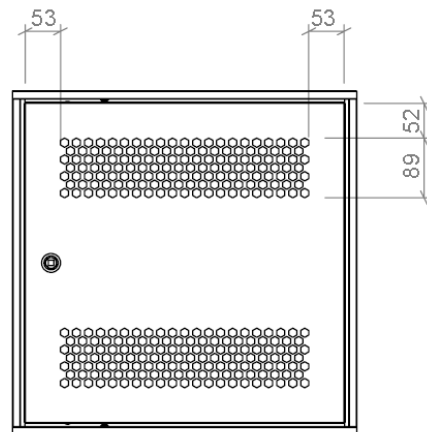
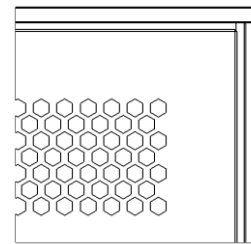
RT1V:Registro multiusos
Hoja ventilada

VENTILACIÓN

la superficie ventilada esta resumida en la tabla 1.

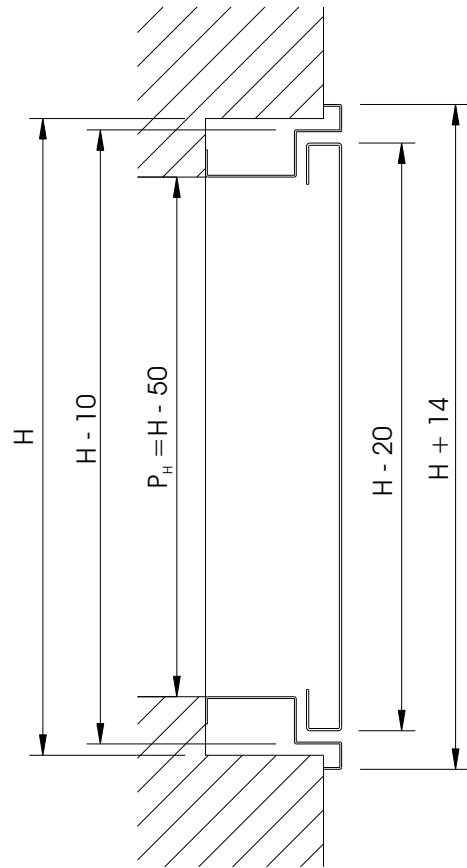
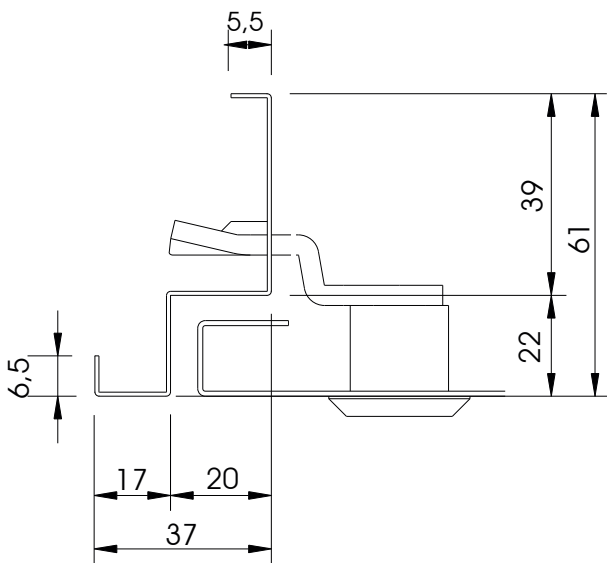
REG TAPA VENTILADO 1 HOJA		REG TAPA VENTILADO 2 HOJAS	
ANCHO	ÁREA VENTILADA	ANCHO	ÁREA VENTILADA
400	313 cm ²	800	626 cm ²
500	420 cm ²	900	769 cm ²
600	527 cm ²	1000	840 cm ²
700	634 cm ²	1100	983 cm ²
800	759 cm ²	1200	1054 cm ²

Tabla. 1



1 HOJA	Alto Hueco de Obra												
Ancho Hueco de Obra	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600
400	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
500	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
600		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
700			*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
800				*	*	*	*	*	*	*	*	*	*

Tabla 1: Medidas hueco de obra



- A: Ancho hueco obra
- H: Alto hueco obra
- A_H : Ancho hoja
- H_H : Alto hoja
- P_A : Ancho Paso libre
- P_H : Alto Paso libre.

