

REGISTRO SECUNDARIO / ARMARIO ICT



Aplicaciones

Instalaciones de telecomunicaciones en el interior del edificio.

Características

Los registros secundarios para ICT, están fabricados con acero laminado en frío DC01 de 1mm de espesor. Pintados en ral 9003 blanco con pintura en polvo y secado al horno.

Gracias a su fabricación sin bisagras se puede abrir la puerta tanto a derecha como izquierda según se necesite en la instalación. La puerta cuenta con cierre de llave.

Los laterales están pretroquelados para facilitar la entrada de cables por cualquiera de los lados.

- Techo y base: 4 pretroquelados de 51mm de diámetro.
- Lateral derecho: 12 pretroquelados de 26mm de diámetro y 6 pretroquelados de diámetro 51mm.
- Lateral izquierdo: 6 pretroquelados de 51mm de diámetro.

Cuenta con un panel trasero de madera para facilitar la colocación de los distintos equipos.

Norma

- UNE-EN-60950-1: Grados de protección proporcionados por la envolvente IP-33.
- UNE-EN: 50102: Grados de protección de la envolvente contra impactos IK-08.
- 93/68/CEE DIRECTIVA DEL MERCADO CE.
- 73/23/CEE DIRECTIVA DE BAJA TENSION

Modelos

CODIGO	DESCRIPCION
CCREG454515	REGISTRO SECUNDARIO ICT 45X45X15
CCREG705015	REGISTRO SECUNDARIO ICT 70X50X15
CCREG5510015	REGISTRO SECUNDARIO ICT 550X1000X150