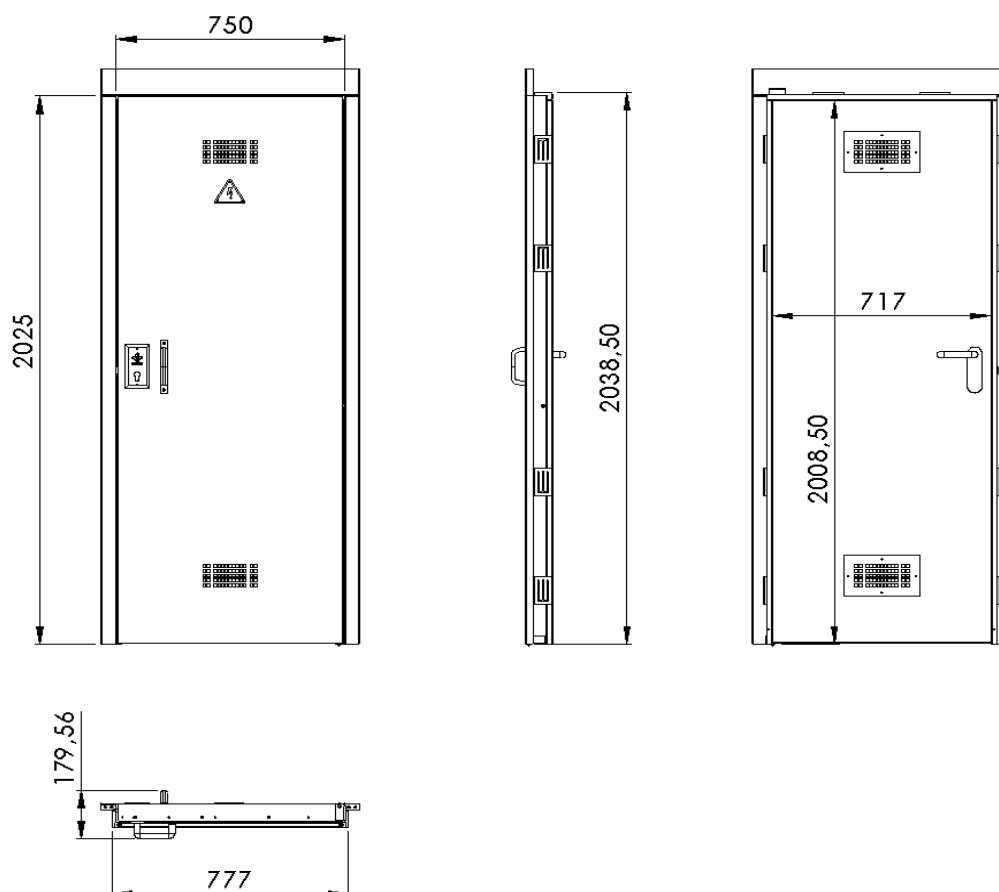


**FICHA DE PRODUCTO**

DESCRIPCIÓN DE USO:

PUERTA PARA CERRAMIENTO DE CUARTOS TÉCNICOS. ELECTRICIDAD-ICT- CALDERAS ... ETC.


**NORMAS DE REFERENCIA**

 UNE-EN-13501-2:2004 FUEGO  
 REGLAMENTO DE BAJA TENSIÓN. ITC-BT-16 (R.D. 842/2002)  
 CÓDIGO TÉCNICO DE LA EDIFICACIÓN C.T.E. (DB-SI)

**ENSAYOS APLICABLES**

PROTECCIÓN FUEGO EI260 EN 1634-1: 2014

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

	MARCO	HOJA
MATERIAL PRINCIPAL	ACERO LAMINADO EN FRIO DC-01 ESP: 1,5 mm	ACERO LAMINADO EN FRIO DC-01 ESP: 0,8 mm
FORMATO DE MARCO	SOBRE PARED	
NÚMERO DE HOJAS	1 HOJA APERTURA A DERECHAS / IZQUIERDA A ELEGIR.(NO REVERSIBLE)	
VENTILACIÓN	<ul style="list-style-type: none"> <li>•IDENTIFICADAS R1 INCLUIRÁN 1 REJILLA, A ELEGIR SUPERIOR O INFERIOR.</li> <li>•IDENTIFICADAS CON R2 INCLUIRAN 2 REJILLAS SUPERIOR E INFERIOR.</li> <li>•IDENTIFICADAS SIN R1-R2 NO INCLUIRAN REJILLAS.</li> </ul>	
CIERRE	NORMALIZADA COMPAÑÍA SUMINISTRO	
HERRAJES OPCIONALES	ENSAYO C5 CIERRAPUERTA PLATA EXTERIOR FUERZA F2-4/FA	
FIJACIÓN A OBRA	MEDIANTE GARRAS	
CALIDAD DEL ACABADO	POLVO POLIESTER CALIDAD QUALICOAT PARA ARQUITETURA	
ACABADO	RESTANDAR RAL 7035 (GRIS) / 9010 (BLANCO) / OXIDON (FORJA)	