



Puerta/registro cortafuego T 30-1-FSA „Teckentrup HT 8-D“

utilizable derecha/izquierda, junta deslizante instalable con posterioridad

Texto para memoria:

T 30-1 Puerta/Registro cortafuego de acero probado según DIN 4102. Elemento de 1 Hoja utilizable derecha/izquierda. Grosor de hoja 42 mm, galce cuatrilateral. Cerco angular 2,0 mm espesor con junta (con protección acústica). Hoja de puerta y cerco galvanizados con imprimación en blanco grisáceo similar a RAL 9002. Cerradura empotrable manilla-pomo, con perforación para cilindro PZ según DIN 18250. Manillería cortafuego en plástico negro. Manilla alojada giratoria fija con adaptador para cerradura de borja y 1 llave. 1 Bisagra de muelle y 1 bisagra de construcción con rodamiento a bolas y 1 bulón de seguridad. Producto „Teckentrup HT 8-D“ ó similar.

(Utilice las especificaciones relacionadas en los "Datos técnicos" para confeccionar la memoria de sus proyectos ó licitaciones. Actualizado: 01.03.2018)

Datos técnicos

Autorización por la inspección de obras:	Z-6.20-1956 probada según DIN 4102	
Instalación en:	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Mampostería mín. 115 mm ▪ Hormigón mín. 100 mm 	
Medidas homologadas:	Ancho: 750 – 1125 mm	Alto: 875 – 2125 mm
Apertura:	Utilizable derecha/izquierda	
Hoja de puerta/registro:	Pared doble, galce 4 lados Galce fino Grosor hoja: 42 mm Espesor chapa: 0,9 mm Bulones de seguridad: mind. 1	
Cerco:	Cerco angular 4 lados, 2,0 mm grosor con junta (con protección acústica) El listón de tope puede ser quitado. Con 3 anclajes de tacos soldados por lado. Equipamiento especial: ▪ Contracero	
Asientos al suelo	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Listón de tope con junta (Estándar) ▪ Junta deslizante doble (especifique el tipo de tope) 	
Superficie:	Hoja de registro / cerco galvanizados, Con recubrimiento polvo, imprimación blanco grisáceo similar a RAL 9002	
Bisagras y Cierrapuertas:	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 1 bisagra de muelle ▪ 1 bisagra de construcción con rodamiento a bolas 	
Herrajes:	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Cerradura empotrable manilla/pomo con perforación para cilindro de perfil, ▪ Juego de manillería redonda cortafuego, negro (plástico). Manilla alojada giratoria fija, con adaptador cerradura de borja, 1 llave de borja. 	

Equipamiento especial:

- Manilla-Manilla/Manilla-Pomo:
 - Plástico
 - Metal ligero
 - Acero inoxidable
 - Con placa corta o larga (diversos fabricantes)
- Preparación para herraje en roseta
- Cerraduras
 - Cerradura antipánico
- Cilindro PZ 30,5 + 30,5 mm
- Cierrapuertas superior DIN EN 1154
- Retenedores

	Dimensión nominal/ Medida de pedido Ancho x Alto	Luz de hueco de paso Ancho x Alto
Medidas estándar	750 x 875	680 x 805
Registro:	800 x 800	730 x 730
	875 x 875	805 x 805
	1000	930
	1250	1180
	1000 x 1000	930 x 930

(Medidas especiales: vea T30-1-FSA-Registro "Teckentrup 62")

	Dimensión nominal/ Medida de pedido Ancho x Alto	Luz de hueco de paso Ancho x Alto
Medidas estándar	750 x 1750	680 x 1711
Puerta:	1875	1836
	2000	1961
	800 x 1800	730 x 1761
	1875	1836
	2000	1961
	875 x 1750	805 x 1711
	1800	1761
	1875	1836
	2000	1961
	2125	2086
	1000 x 1875	930 x 1836
	2000	1961
	2125	2086
	1125 x 2000	1055 x 1961
	2125	2086

(Medidas especiales: vea T 30-1-FSA-Puerta „Teckentrup 42“)

Cualidades adicionales
(Ejecución especial):



Antihumo según DIN 18095 con OTS para paredes macizas



Protección acústica según DIN EN 20140/717-1
RW 39dB con listón de tope y junta
RW 37dB con doble junta deslizante (indicar lado apertura)

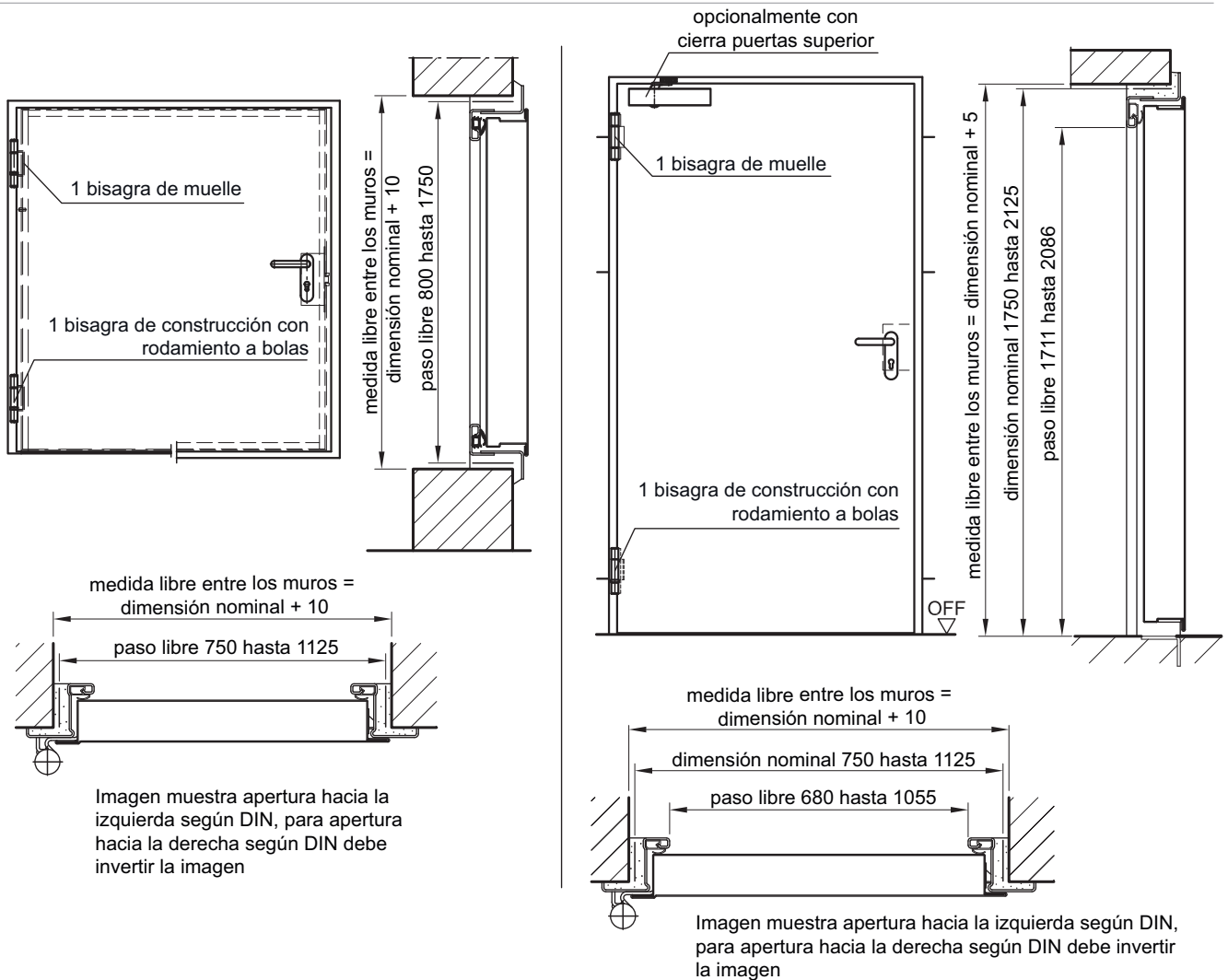


Anti-intrusión según DIN ENV 1627-WK2

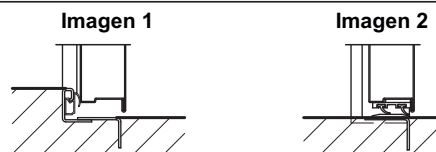


Puerta/registro cortafuego T 30-1-FSA „Teckentrup HT 8-D“

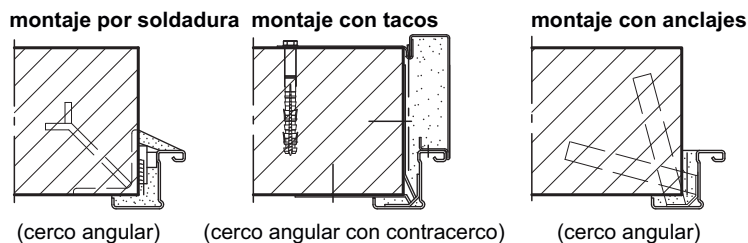
utilizable derecha/izquierda, junta deslizante instalable con posterioridad



Asientos al suelo:
Imagen 1: con tope inferior/junta
Imagen 2: con junta inferior



Instalación en mampostería /paredes de hormigón
paredes de hormigón ≥ 100
paredes de mampostería ≥ 115 mm



Instalación en paredes prefabricadas (tabiques ligeros)
Paredes prefabricadas F30/F90 según DIN 4102 parte 4 o según certificado general de ensayo por parte de la inspección de obras con un espesor de la pared de mín. 100 mm. Paredes admitidas ver capítulo Instalación-Detalles

