

# Puertas insonorizantes de acero dw 52-2/S

## "Teckentrup DF"



**Rw = 42 dB**

### Texto para memoria

Utilice las especificaciones relacionadas en los "Datos técnicos" para confeccionar la memoria de sus proyectos ó licitaciones.  
Actualizado: 01.11.2011

Posicion	Cantidad	Objeto	Precio unitario €	Precio total €
		Puerta insonorizante dw 52-2/S comprobada conforme a DIN EN 20140, evaluación conforme a DIN EN 717 Parte 1. Elemento de puerta de dos hojas. Hojas activa DIN a la derecha. Hoja de la puerta galvanizada y con imprimación similar a RAL 9002 (blanco grisáceo), 52 mm de grosor, junta en trilateral con galce ancho. Cerco angular, galvanizado y con imprimación similar a RAL 9002 (blanco grisáceo), 2,0 mm de grosor con perfil de tope inferior y junta en cuatrilateral, hoja activa y cierre empotrable con cambio conforme a DIN 18250, preparado para cierre cilíndrico. Juego de manillería redondo para protección de incendios negro (plástico), manillería fijada con capacidad de giro con cerradura estándar y llave estándar. Hoja pasiva con cerrojo embutido oculto. Con perfil de tope central y junta en la hoja pasiva. Por hoja: 2 bisagras de construcción de dos piezas con rodamiento de bolas. Fabricante "Teckentrup" o acristalado.		



### Datos técnicos

- Norma:** Comprobado conforme a DIN EN 20140  
Evaluación conforme a DIN EN ISO 717 Parte 1  
Valor de aislamiento acústico: Rw = 42 dB
- Fijación en:** Paredes de:  
  - mampostería
  - hormigón
- Tamaños:** Ancho: 1375 – 2500 mm  
Altura: 1750 – 2500 mm
- Apertura:** Hoja activa DIN a la derecha o DIN a la izquierda
- Hoja de puerta:** Doble pared, junta de trilateral con **galce ancho**  
 Espesor de hoja de la puerta: 52 mm  
 Espesor de la chapa: 1,0 mm  
 3 pernos de seguridad por hoja  
 Refuerzo: Acero plano y en U  
 Aislamiento: Lana mineral
- Cerco:** Cerco angular trilateral de 2,0 mm de grosor con perfil de tope inferior y junta cuatrilateral, 3 anclajes de tacos para muro por lado  
 Equipamiento especial:  
 Contracerco
- Superficie:** Hoja de puerta/cerco galvanizado y con imprimación similar a RAL 9002 (blanco grisáceo)
- Bisagras y cierre:**
  - 4 bisagras de construcción de dos piezas con rodamiento de bolas.
- Herrajes:** Hoja activa:
  - Cierre empotrable con cambio conforme a DIN 18250, preparado para cierre cilíndrico
  - Juego de manillería redondo para protección de incendios negro (plástico), manillería fijada con capacidad de giro con cerradura estándar y 1 llave estándar.
 Hoja pasiva:
  - con cerrojo embutido oculto
  - con perfil de tope central y junta

#### Extras

- especiales:**
- Juegos de manillería/juegos de recambio:
    - Plástico
    - Metal ligero
    - Acero fino
    - con placa corta o placa redonda (diferentes fabricantes)
  - Cerraduras:
    - Cilindro de perfil 40,5 x 30,5 mm
    - Cerraduras antipánico
  - Cierrapuertas superior DIN EN 1154

#### Tamaños estándar:

Dimensiones disponibles/ Dimensión modular Ancho x Altura	Paso libre Dimensión de paso Ancho x Altura
1500 x 2000	1416 x 1958
1750 x 2000	1666 x 1958
2000 x 2000	1916 x 1958
2000 x 2125	1916 x 2083
2125 x 2125	2041 x 2083
2250 x 2250	2166 x 2208
2500 x 2500	2416 x 2458

**Medidas especiales:** de 1375 x 1750 mm a 2500 x 2500 mm

# Puertas insonorizantes de acero dw 52-2/S

## "Teckentrup DF"



Rw = 42 dB

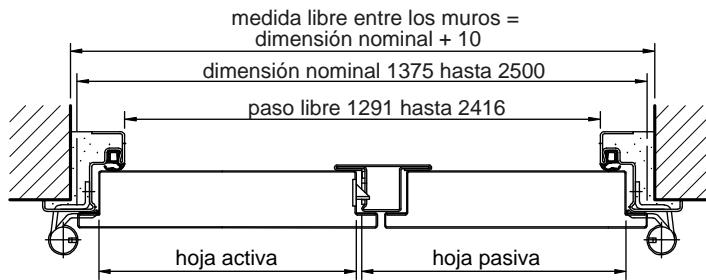
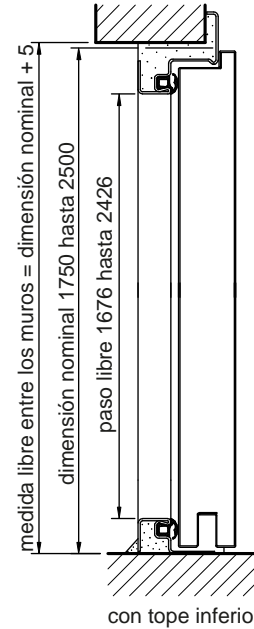
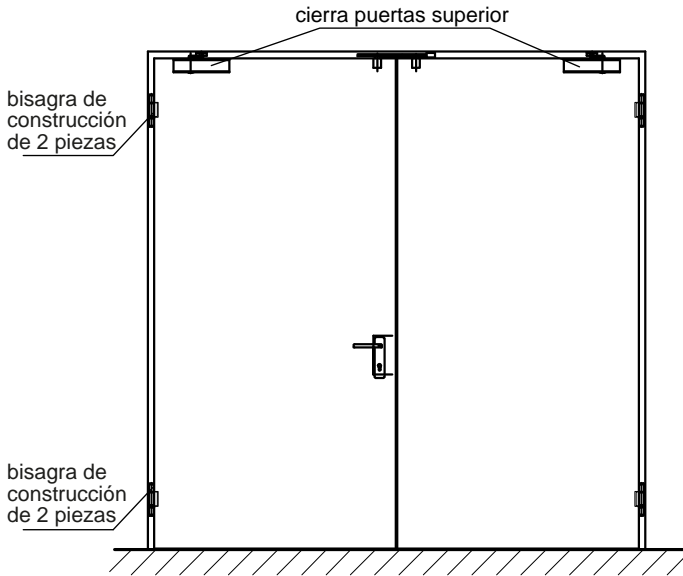
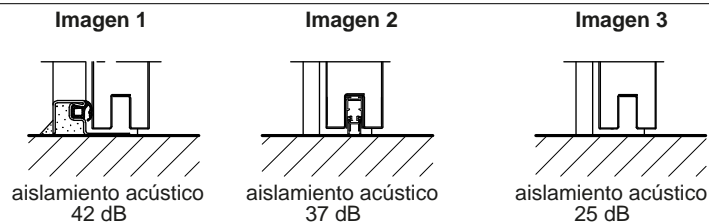


Imagen muestra hoja activa de apertura hacia la izquierda según DIN; para hoja activa de apertura hacia la derecha según DIN debe invertir la imagen

### Asientos al suelo:

Imagen 1: con tope inferior/estandar  
 Imagen 2: con junta inferior adaptable  
 Imagen 3: sin junta de pavimento



**Instalación en mampostería/  
 paredes de hormigón**  
 paredes de hormigón  
 paredes de mampostería

