



## Puerta acero dw 42-1 „Teckentrup“

Puerta con galce fino, opcionalmente con acristalamiento, con tarja superior opcional

### Texto para memoria:

dw 42-1-Puerta de acero. Módulo de puerta de una hoja. Apertura hacia la derecha según DIN. Grosor de la hoja de la puerta de 42 mm con galce fino, galce trilateral. Cerco angular, grosor de 2,0 mm, con junta trilateral, sin asiento en el suelo. Hoja de puerta y cerco galvanizados con imprimación en blanco grisáceo similar a RAL 9002. Cerradura empotrable manilla-pomo, con perforación para cilindro PZ. Manillería cortafuego en plástico negro. Manilla alojada giratoria fija con adaptador para cerradura de borja y 1 llave. 2 bisagras de construcción con rodamiento a bolas. Producto „Teckentrup“ 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

<b>Producto</b>	<b>dw 42-1-Puerta „Teckentrup“</b> Comportamiento térmico comprobado según EN ISO 12567-1: Espesor chapa 1,0 /1,5 mm: $U_D = 1,6 \text{ W/m}^2\text{K}$	
<b>Instalación en</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Mampostería</li> <li>▪ hormigón</li> <li>▪ hormigón poroso</li> <li>▪ Muros de yeso</li> </ul>	
<b>Medidas homologadas</b>	Dimension nominal	Ancho 625 - 1250 mm Alto 1750 - 2250 mm
<b>Apertura</b>	DIN derecha ó DIN izquierda	
<b>Hoja de puerta</b>	Pared doble, galce 3 lados, Grosor hoja: Espesor chapa: Bulones de seguridad:	<b>Galce fino</b> 42 mm 1,0 ó 1,5 mm mín. 1
<b>Cerco</b>	Cerco angular 2,0 mm espesor con junta en 3 lados, sin asiento en el suelo. Fijación del cerco mediante atornillado. Equipamiento especial: ▪ Cerco de bloque y contracerco ó cerco integral. ▪ Cerco con asiento en el suelo	
<b>Asientos al suelo</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Junta inferior</li> <li>▪ Junta deslizante</li> <li>▪ Listón de tope y junta</li> </ul> Los sellos inferiores pueden ser instalados posteriormente.	
<b>Superficie</b>	Hoja de la puerta y cerco galvanizados y con imprimación, similar a RAL 9002 (blanco grisáceo). Equipamiento especial: RAL a elección	
<b>Bisagras y cierrapuertas</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 2 bisagras de construcción con rodamiento a bolas</li> <li>▪ Anillos de compensación -regulación de altura</li> </ul>	
<b>Herrajes</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Cerradura empotrable manilla/pomo con perforación para cilindro de perfil</li> <li>▪ Juego de manillería redonda cortafuego, negro. Manilla alojada giratoria fija, con adaptador cerradura de borja, 1 llave de borja</li> </ul>	

<b>Acristalamiento</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Acristalamiento estándar: Vidrio impreso armado ó vidrio impreso armado aislante con cerco de metal ligero para acristalamiento</li> <li>▪ Acristalamiento especial: vidrio armado, vidrio laminado de seguridad (VSG) acrílico, vidrio ISO en VSG/VSG ó vidrio armado/VSG. acristalamiento redondo (marco en acero ó acero inoxidable) Acristalamiento a elección con marco en aluminio</li> </ul>
------------------------	--

<b>Extras especiales</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Manilla-Manilla/Manilla-Pomo: - Plástico - Metal ligero - Acero inoxidable - con placa corta o larga (diversos fabricantes) o maneta/pomo fijo en el exterior</li> <li>▪ Preparación para herraje en roseta</li> <li>▪ Barra antipánico/barra de presión (antipánico)</li> <li>▪ Cerraduras - Cerradura antipánico</li> <li>▪ Cilindro 30,5 + 30,5 mm</li> <li>▪ Cierrapuertas superior DIN EN 1154 - Lado opuesto de la bisagra/correa - con carril guía - con retenedor - con detector de humo</li> <li>▪ Bisagra con muelle</li> <li>▪ Rejilla de ventilación de aluminio</li> <li>▪ Rejillas de ventilación de acero para transformadores</li> <li>▪ Tarja superior (opcionalmente con acristalamiento ó con rejillas de ventilación de acero para transformadores)</li> <li>▪ Vierteaguas de aluminio</li> </ul>
--------------------------	--

	<b>Dimensión nominal / Medida de pedido</b> Ancho x Alto	<b>Luz de hueco de paso</b> (Cerco angular) Ancho x Alto
<b>Medidas estándar</b> (Medidas en stock)	750 x 2000	680 x 1965
	875 x 2000	791 x 1965
	2125	2090
	1000 x 2000	916 x 1965
	2125	2090
	1125 x 2000	1041 x 1965
	2125	2090
	1250 x 2000	1166 x 1965
	2125	2090
	2250	2215

(Tamaños especiales: de 625 x 1750 hasta 1250 x 2250 mm)

**Cualidades adicionales**  
(ejecución especial)

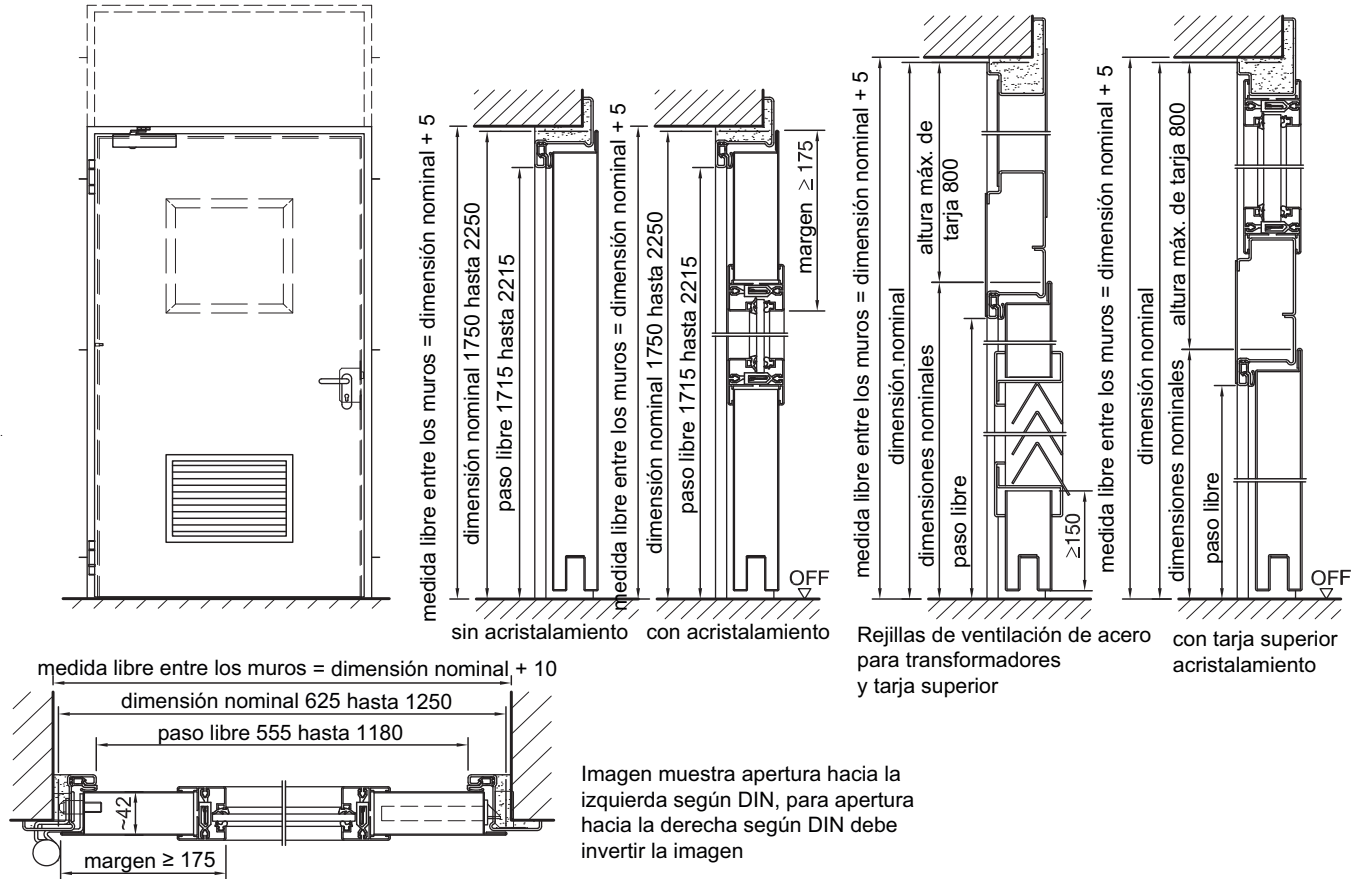


**Aislamiento acústico** según la norma DIN EN 20140/717 Parte 1  
Espesor chapa 1,5 mm (sin acristalamiento):  
**Rw 40dB** con tope inferior  
**Rw 38dB** con junta inferior adaptable  
**Rw 38dB** con junta deslizante



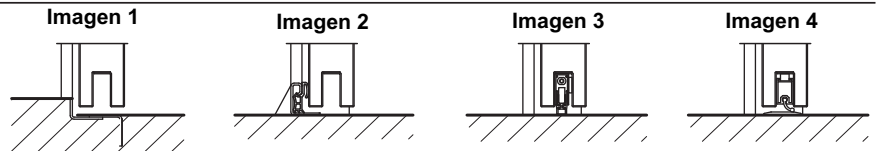
# Puerta acero dw 42-1 „Teckentrup“

Puerta con galce fino, opcionalmente con acristalamiento, con tarja superior opcional



### Asientos al suelo:

- Imag. 1: con tope inferior
- Imag. 2: con tope inferior/junta
- Imag. 3: con junta inferior adaptable
- Imag. 4 con junta deslizante



### Instalación en mampostería /paredes de hormigón

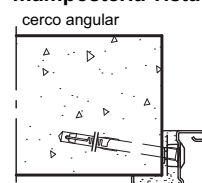
#### Instalación sobre mampostería vista



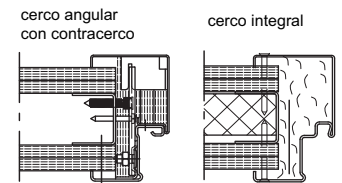
Vista general de variantes de instalación vea guía de planificación, instalación y mantenimiento para puerta de 1y/o 2 hojas.

### Instalación en paredes de hormigón poroso (puertas con cierra puertas superior)

#### Instalación sobre mampostería vista



### Instalación en paredes prefabricadas (tabiques ligeros) (puertas con cierra puertas superior)



### Instalación con cerco de bloque Instalación enrasada (sin reborde)

