




# CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

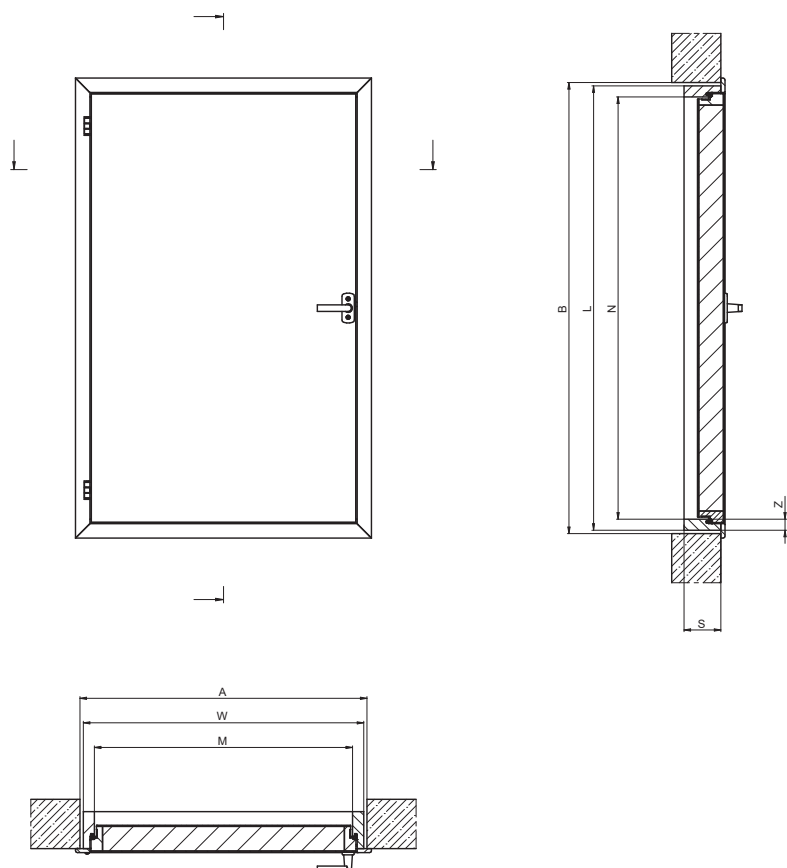
## DWF, DWT PORTILLON DE COMBLE



TYPE DE PORTILLON DE COMBLE	DWF	DWT
	  <p>Classification au feu selon EN 13501-2</p>	
	COUPE-FEU	THERMO-ISOLANT
<b>I. MISE EN OEUVRE</b>		
Montage	- livré pré-monté - pose rapide dans allège.	
<b>II. CARACTERISTIQUES</b>		
Construction de l'ouvrant	châssis en bois de pin collée avec un panneau HDF sur les deux côtés, à l'intérieur du matériau d'isolation thermique	
Couleur de l'ouvrant	panneaux HDF blancs sur les deux faces	
Ouverture	possibilité d'inverser le sens d'ouverture, de gauche comme de droite	
Poignée	universelle avec serrure	
Étanchéité à l'air	joint en caoutchouc assurant l'étanchéité de la fermeture, *classe 4 selon EN 12207	
Lattes de finition	largeur 3,5 cm, en bois de pin, couleur naturelle	
<b>III. PARAMETRES TECHNIQUES</b>		
Coefficient de transmission de chaleur U	0,64 W/m <sup>2</sup> K	0,6 W/m <sup>2</sup> K
Épaisseur d'isolation thermique	6 cm	6 cm
Épaisseur de l'ouvrant	6,6 cm	6,6 cm
Garantie	3 ans	

\* d'après les calculs internes du fabricant

#### IV. SCHEMA DE PORTILLON DE COMBLE



#### V. DIMENSIONS DE L'ESCALIER

Dimensions de l'ouverture [cm]	AxB	55x80	60x80	60x100	60x110	70x90	70x100	70x110
Dimensions de portillon [cm]	WxL	53,4x78,4	58,4x78,4	58,4x98,4	58,4x108,4	68,4x88,4	68,4x98,4	68,4x108,4
Dimensions intérieures du dormant [cm]	MxN	48x73	53x73	53x93	53x103	63x83	63x93	63x103
Longueur du dormant [cm]	S	9						
Epaisseur du dormant [cm]	Z	2,7						