

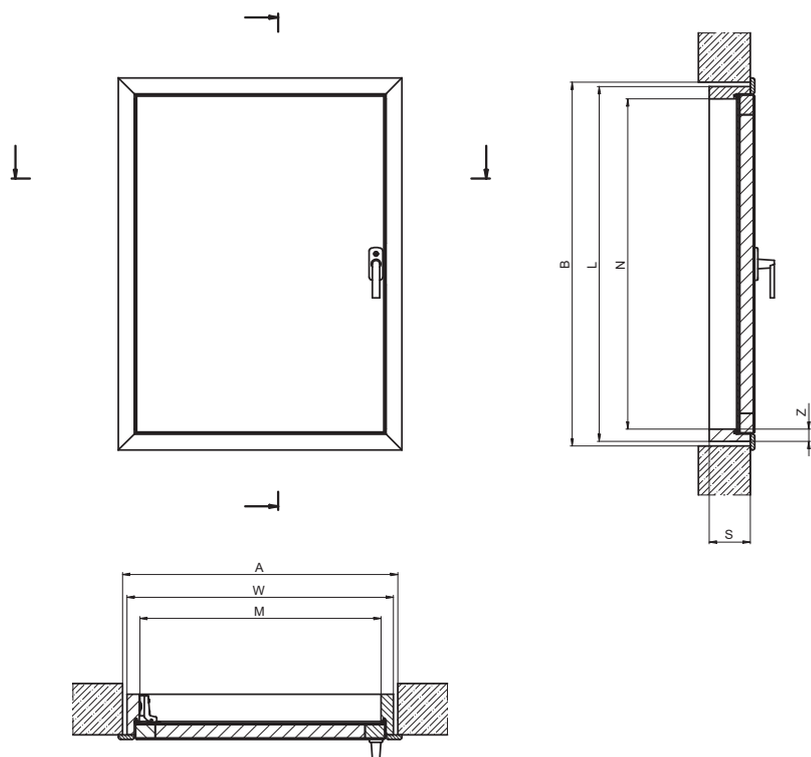
CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

DWK PORTILLON DE COMBLE



TYPE DE PORTILLON DE COMBLE	DWK
	
I. MISE EN OEUVRE	
Montage	livré pré-monté pose rapide dans allège.
II. CARACTERISTIQUES	
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.
Lattes de finition	largeur 3,5 cm, en bois de pin, couleur naturelle
III. PARAMETRES TECHNIQUES	
Coefficient de transmission de chaleur U	1,1 W/m²K
Épaisseur d'isolation thermique	3 cm
Épaisseur de l'ouvrant	3,6 cm
Garantie	3 ans

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	8,5						
Epaisseur du dormant [cm]	Z	2,7						

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

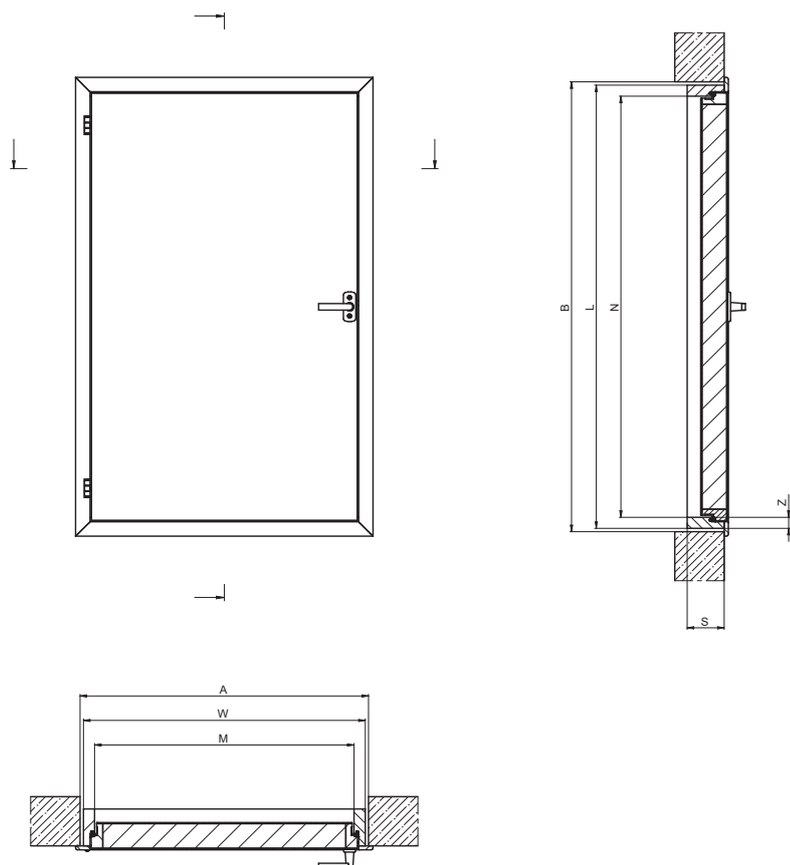
DWF, DWT PORTILLON DE COMBLE



TYPE DE PORTILLON DE COMBLE	DWF	DWT
	  <p>Classification au feu selon EN 13501-2</p>	
	COUPE-FEU	THERMO-ISOLANT
I. MISE EN OEUVRE		
Montage	- livré pré-monté - pose rapide dans allège.	
II. CARACTERISTIQUES		
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	
III. PARAMETRES TECHNIQUES		
Coefficient de transmission de chaleur U	0,64 W/m ² K	0,6 W/m ² 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						