


FICHE TECHNIQUE

DWT

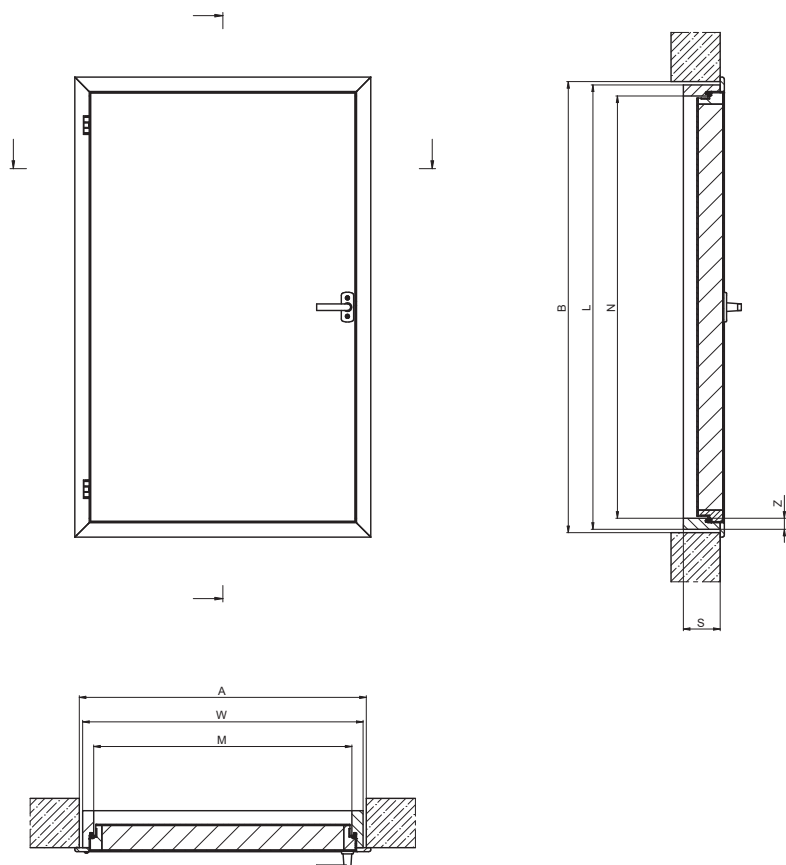
PORTILLON DE COMBLE



TYPE DE PORTILLON DE COMBLE	DWT
	
	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	0,6 W/m²K
Epaisseur d'isolation thermique	6 cm
Epaisseur de l'ouvrant	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	60x60	60x80	60x100	60x110	70x90	70x100	70x110
Dimensions extérieures du caisson [cm]	WxL	53.4 x 78.4	58.4 x 58.4	58.4 x 78.4	58.4 x 98.4	58.4 x 108.4	68.4 x 88.4	68.4 x 98.4	68.4 x 108.4
Dimensions intérieures du caisson [cm]	MxN	48 x 73	53 x 53	53 x 73	53 x 93	53 x 103	63 x 83	63 x 93	63 x 103
Profondeur caisson [cm]	S	9							
Epaisseur caisson [cm]	Z	2.7							