



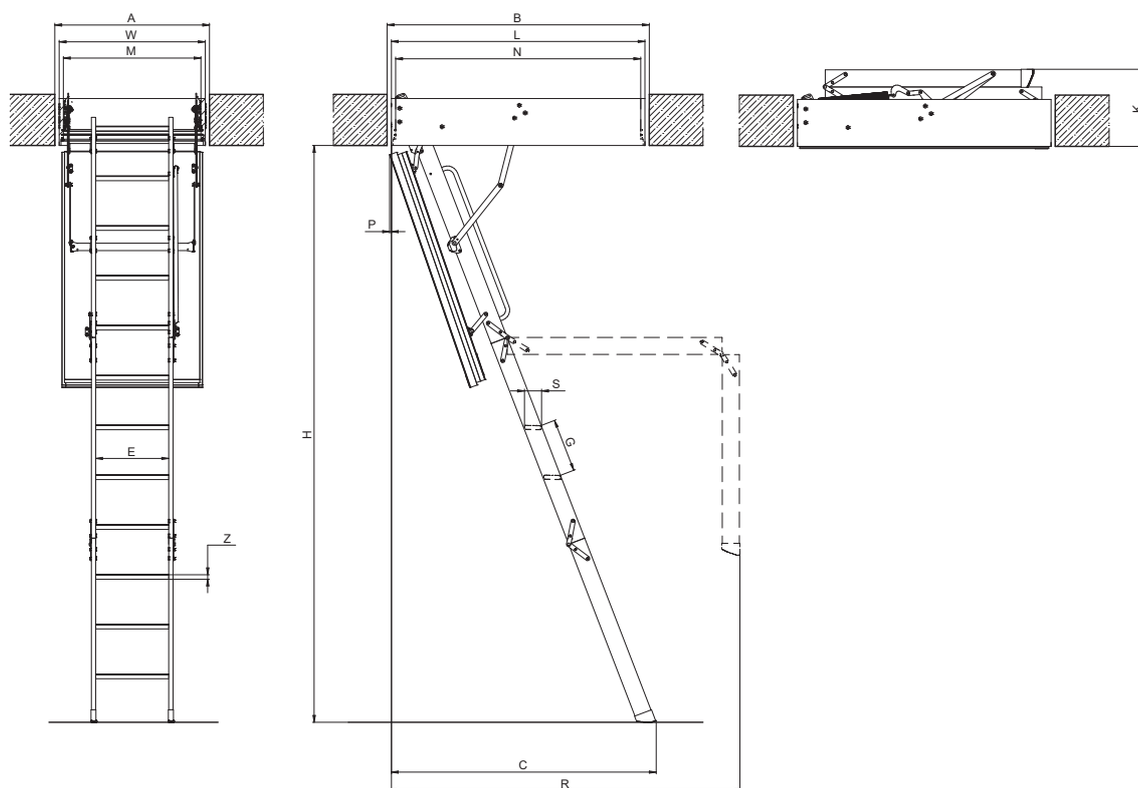
FICHE TECHNIQUE

LWF 60 COUP-FEU

ESCALIER ESCAMOTABLE AVEC ECHELLE EN BOIS PLIABLE DE 3 OU 4 SEGMENTS

TYPE D'ESCALIER	LWF 60	 <p>Répond à la EN 14975 Classification selon EN 13501-2</p>
		
I. MISE EN OEUVRE		
Hauteur de la pièce [cm]	280, 305	
Montage	<ul style="list-style-type: none"> - produit complètement assemblé - pose selon exigences coupe-feu 	
II. CARACTERISTIQUES		
Caisson	bois de pin	
Trappe	résistante au feu	
Couleur de la trappe	blanc	
Loqueteau de fermeture	-	
Dispositif d'ouverture	-	
Echelle	bois de pin	
Etanchéité à l'air	3 joints (2x joint périphérique, 1x joint à haute température qui augmente son volume)	
Marches	avec surface antidérapante au ras des limons de l'échelle	
Main-courante	+	
Lattes de finition	-	
Embout de protection sol	+ (uniquement dans la version de 3 segments)	
III. PARAMETRES TECHNIQUES		
Coefficient de transmission de chaleur U	0,64 W/m²K	
Epaisseur d'isolation thermique	7,9 cm	
Epaisseur de la trappe	8,5 cm	
Charge maximale	160 kg	
Résistante au feu	EI ₁ =60min	
IV. OPTIONS		
Accessoires	<ul style="list-style-type: none"> - garde-corps - main-courante - équerres de montage - lattes de finition en bois - lattes de finition en PVC - extension - cintre supérieure 	

V. SCHEMA D'ESCALIER



LWF 60

	AxB	55 x 100	60 x 100	70 x 100	55x120	60x120	70x120	70x130	70x140	86x130	55x130	70x130	70x140	86x130
Hauteur max. sous plafond [cm]	H	280										305		
Hauteur min. sous plafond* [cm]	H _{min.}	253			234								242	
Hauteur à atteindre pour déplier l'échelle	X	235			210								230	
Dimensions extérieures du caisson [cm]	WxL	53 x 98	58 x 98	68 x 98	53 x 118	58 x 118	68 x 118	68 x 128	68x138	84x128	53x128	68x128	68 x 138	84 x 128
Dimensions intérieures du caisson [cm]	MxN	49 x 94	54 x 94	64 x 94	49 x 114	54 x 114	64 x 114	64 x 124	64 x 134	80 x 124	49x124	64 x 124	64 x 134	80 x 124
Hauteur de l'escalier fermé [cm]	K	46								38				
Espace de basculement [cm]	R	138						164			178			
Emplacement max. de l'échelle au sol [cm]	C	126						129			139			
Décalage trappe ouverte [cm]	P							5						
Hauteur du caisson [cm]								22.5						
Nombre de parties d'échelle		4									3			

PARAMETRES DE L'ECHELLE

Largeur de marches [cm]	E	30	34	30				34				30	34	
Profondeur des marches [cm]	S							8						
Hauteur de marche [cm]	G							25						
Epaisseur de la marche [cm]	Z							2						

* Il faut adapter la longueur de l'échelle en fonction de la hauteur sous-plafond selon les instructions de montage