

FICHE TECHNIQUE

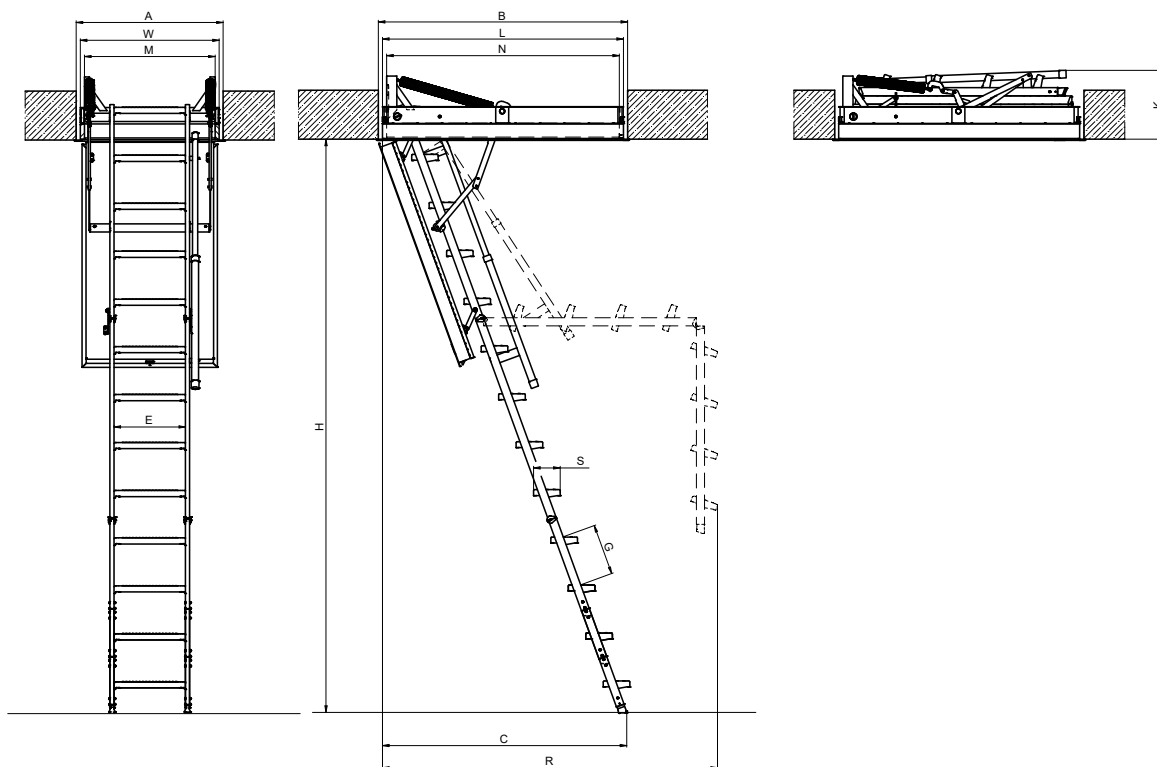
LMF COUPE-FEU

ESCALIER ESCAMOTABLE AVEC ECHELLE METALLIQUE PLIABLE DE 3 SEGMENTS



TYPE D'ESCALIER	LMF	  <p>Répond à la EN 14975 Classification selon EN 13501-2</p>
I. MISE EN OEUVRE		
Hauteur de la pièce [cm]	280, 305 cm	
Montage	<ul style="list-style-type: none"> - produit complètement assemblé - système de pose rapide dans le plafond (équerres de montage) 	
II. CARACTERISTIQUES		
Caisson	cadre métallique intégré avec caisson en bois et équerres de montage rapide	
Trappe	résistante au feu	
Couleur de la trappe	blanc	
Loqueteau de fermeture	+	
Dispositif d'ouverture	+	
Echelle	métallique	
Étanchéité à l'air	3 joints (2x joint périphérique, 1x joint à haute température qui augmente son volume)	
Marches	antiderapantes de 13 cm qui dépassent les limons de l'échelle	
Main-courante	Intégré dans la rampe, le mécanisme d'allègement facilite le pliage et le dépliage de l'échelle.	
Lattes de finition	métallique intégrés	
Embout de protection sol	+	
III. PARAMETRES TECHNIQUES		
Coefficient de transmission de chaleur U	0,79 W/m²K	
Épaisseur d'isolation thermique	8 cm	
Épaisseur de la trappe	8,2 cm	
Charge maximale	200 kg	
Résistante au feu	EI ₁ =60min	
IV. OPTIONS		
Accessoires	<ul style="list-style-type: none"> - garde-corps - extension - cintre supérieure 	

V. SCHEMA D'ESCALIER



LMF

Dimensions de la trémie [cm]	AxB	60x120	70x120	70x130	70x140	86x130	70x130	70x140	86x130
Hauteur max. sous plafond [cm]	H			280			305		
Hauteur min. sous plafond* [cm]	H min.			233			256		
Dimensions extérieures du caisson [cm]	WxL	59 x 118	68 x 118	68 x 128	68x138	84x128	68x128	68 x 138	84 x 128
Dimensions intérieures du caisson [cm]	MxN	55 x 114	64 x 114	64 x 124	64 x 134	80 x 124	64 x 124	64 x 134	80 x 124
Hauteur de l'escalier fermé [cm]	K	34							
Espace de basculement [cm]	R	165				176			
Emplacement max. de l'échelle au sol [cm]	C	120				130			
Hauteur du caisson [cm]		16							

PARAMETRES DE L'ECHELLE

Largeur de marches [cm]	E	35	
Profondeur des marches [cm]	S	13	
Hauteur de marche [cm]	G	25	

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