


# FICHE TECHNIQUE

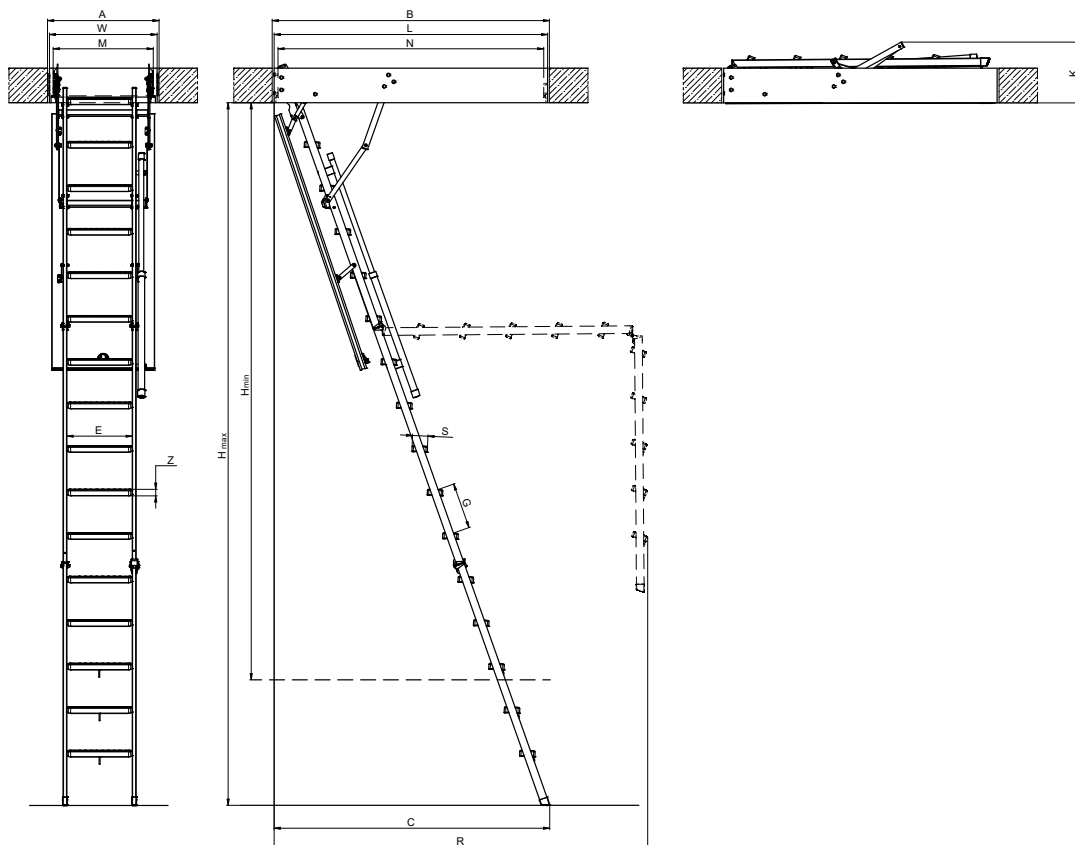
## LMP

ESCALIER ESCAMOTABLE  
AVEC ECHELLE METALLIQUE PLIABLE



TYPE D'ESCALIER	LMP
	 <p>Répond à la EN 14975</p>
<b>I. MISE EN OEUVRE</b>	
Hauteur de la pièce [cm]	366 cm
Montage	produit complètement assemblé
<b>II. CARACTERISTIQUES</b>	
Caisson	en bois de pin
Trappe	thermoisolante
Couleur de la trappe	blanc
Loqueteau de fermeture	-
Dispositif d'ouverture	+
Echelle	métallique
Etanchéité à l'air	joint périphérique
Marches	avec surface antidérapante de 8 cm qui dépassent les limons de l'échelle
Main-courante	télescopique en métal
Lattes de finition	-
Embout de protection sol	+
Sécurité	- 2 barres en acier augmentent la solidité de la construction - système de blocage protégeant le segment contre un pliage involontaire
<b>III. PARAMETRES TECHNIQUES</b>	
Coefficient de transmission de chaleur U	1,1 W/m²K
Epaisseur d'isolation thermique	3 cm
Epaisseur de la trappe	3,6 cm
Charge maximale	200 kg
<b>IV. OPTIONS</b>	
Accessoires	- garde-corps - extension - cintre supérieure

## V. SCHEMA D'ESCALIER



LMP				
Dimensions de la trémie [cm]	AxB	60x144	70x144	86x144
Hauteur max. sous plafond [cm]	H	366		
Hauteur min. sous plafond* [cm]	H min	300		
Dimensions extérieures du caisson [cm]	WxL	58 x 142.2	68 x 142.2	84 x 142.2
Dimensions intérieures du caisson [cm]	MxN	54 x 138	64 x 138	80 x 138
Hauteur de l'escalier fermé [cm]	K	32		
Espace de basculement [cm]	R	196		
Emplacement max. de l'échelle au sol [cm]	C	145		
Hauteur du caisson [cm]		18		
PARAMETRES DE L'ECHELLE				
Largeur de marches [cm]	E	34		
Profondeur des marches [cm]	S	8		
Hauteur de marche [cm]	G	24		

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