


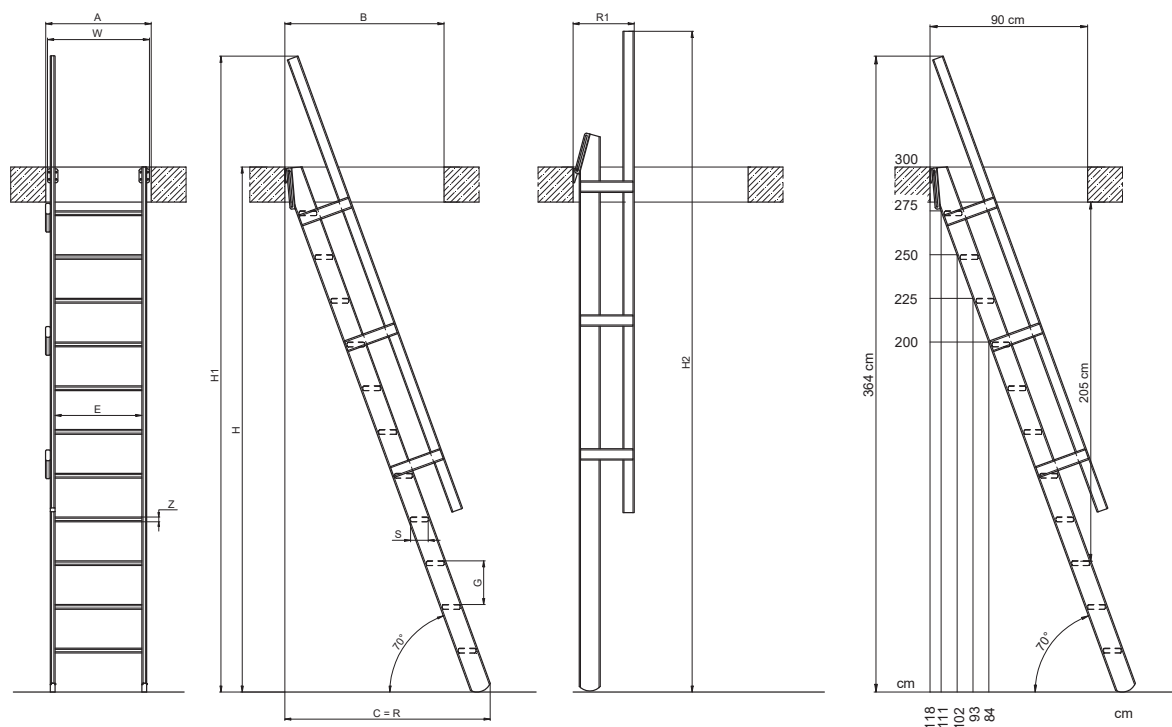
FICHE TECHNIQUE

MSP PIVOT ESCALIER DE MEUNIER OSCILLANT



TYPE D'ESCALIER	MSP Pivot	
		
I. MISE EN OEUVRE		
Hauteur max. de la pièce [cm]	300	
Montage	réglage facile de l'échelle par rapport à la hauteur de la pièce montage facile (équipé d'un kit de montage)	
II. CARACTERISTIQUES		
Escalier	sapin	
Marches	avec surface antiderapantes	
Rampe	en standard, l'escalier est équipé d'une main courante, laquelle peut être posée à gauche ou à droite.	
Fonctionnalités	- un assemblage tenon et mortaise des marches dans le limon renforcé, avec les vis de montage jointes dans l'emballage - grâce au mécanisme avec le brevet en cours, il est possible de plier l'escalier lorsqu'il n'est pas utilisé.	
III. PARAMETRESTECHNIQUES		
Angle d'inclinaison d'escalier	70°	
Trémie dans plafond [cm]	60 x 90	
Charge maximale	160 kg	
IV. OPTION		
Couleur	- MSP Pivot prêt à peindre - MSP-WW – couleur blanc - MSP-CC – couleur noir - MSP-R – dans 9 couleurs de la palette RAL	

V. SCHEMA D'ESCALIER



V. DIMENSIONS DE L'ESCALIER

Hauteur max. de la pièce [cm]	H	300
Hauteur min. de la pièce [cm]	H min	200
Hauteur d'escalier monte avec une main courante [cm]	H1	364
Dimensions minimales de l'ouverture dans le plafond [cm]	AxB	60x90
Espace occupé par l'escalier sur le sol [cm]	C	118
Espace occupé par l'escalier avec une main courante sur le sol [cm]	R	118
Largeur d'escalier [cm]	W	59
Nombre de marches		11
Distance entre les marches [cm]	G	25
Epaisseur d'une marche [cm]	Z	2,7
Largeur des marches [cm]	E	60
Profondeur des marches [cm]	S	10
Angle d'inclinaison d'escalier [°]		70