



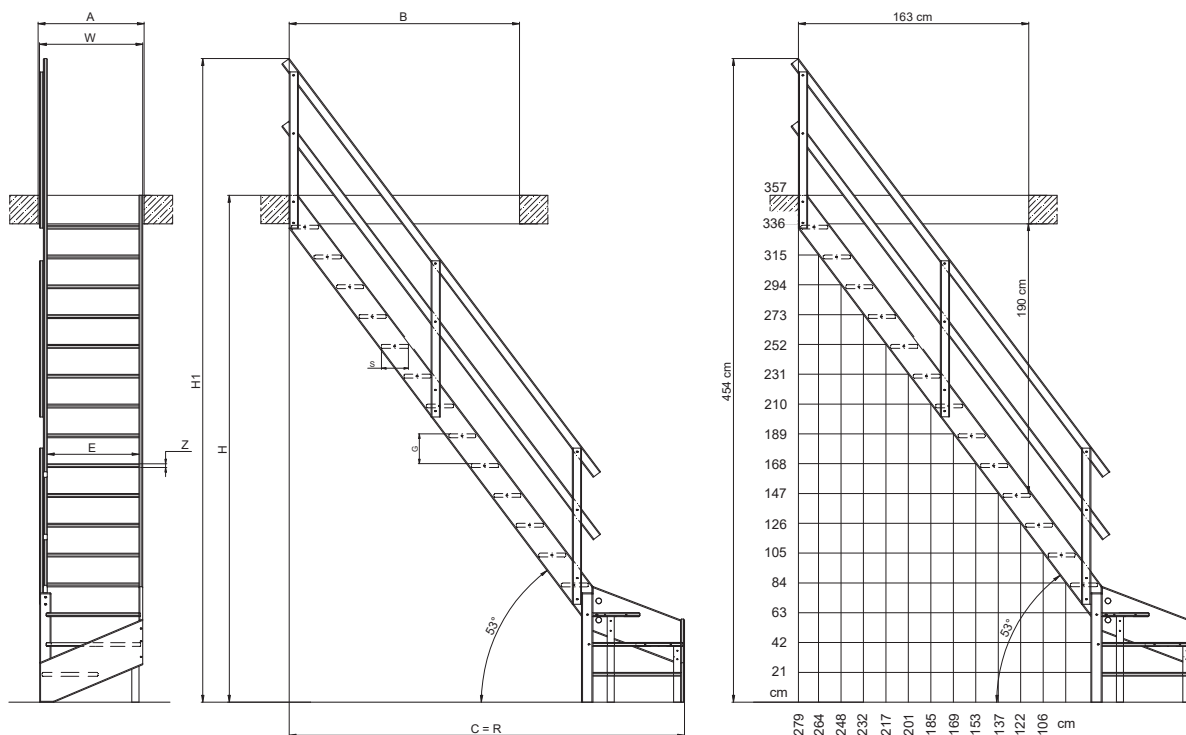
FICHE TECHNIQUE

MSW-L, MSW-R WINDER PALIER QUART TOURNANT



TYPE D'ESCALIER	MSW-L	MSW-R
		
I. MISE EN OEUVRE		
Hauteur max. de la pièce [cm]	357	
Montage	réglage facile de l'échelle par rapport à la hauteur de la pièce montage facile (équipé d'un kit de montage) prêt à peindre	
II. CARACTERISTIQUES		
Escalier	sapin	
Marches	entaillées dans les limons	
Rampe	-	
Palier	palier quart tournant gauche MSW-L	palier quart tournant gauche MSW-R
Fonctionnalités	un assemblage tenon et mortaise des marches dans le limon renforcé, avec les vis de montage jointes dans l'emballage	
III. PARAMETRESTECHNIQUES		
Angle d'inclinaison d'escalier	53°	
Trémie dans plafond [cm]	75x163 cm	
Charge maximale	160 kg	
IV. OPTIONS		
Accessoires	MXH-S s'installe à droite ou à gauche de l'escalier	

V. SCHEMA D'ESCALIER



V. DIMENSIONS DE L'ESCALIER

Hauteur max. de la pièce [cm]	H	357
Hauteur min. de la pièce [cm]	H min	-
Hauteur d'escalier monte avec une main courante [cm]	H1	454
Dimensions minimales de l'ouverture dans le plafond [cm]	AxB	75X163
Espace occupé par l'escalier sur le sol [cm]	C	279
Espace occupé par l'escalier avec une main courante sur le sol [cm]	R	279
Largeur d'escalier [cm]	W	73
Nombre de marches		16
Distance entre les marches [cm]	G	21
Epaisseur d'une marche [cm]	Z	2,7
Largeur des marches [cm]	E	65
Profondeur des marches [cm]	S	19
Angle d'inclinaison d'escalier [°]		53