

# Raumspartreppen Produktbeschreibung

Technische Änderungen, die der Produktverbesserung dienen, vorbehalten.

Stufenform	<b>topstep</b>		<b>midstep</b>		
	<b>geschwungen</b>	<b>gerade</b>	<b>gewinkelt</b>	<b>gerade</b>	
<b>Fertighöhen</b>	Standard bis 285 cm Überhöhe bis 325 cm		250 - 285 cm		
<b>Neigungswinkel</b>	64°	47°	56° - 68°	41° - 48°	
<b>Holz</b>	<b>Buche:</b> Massives Leimholz, keilgezinkt, für hohe Ansprüche <b>Kiefer:</b> Massives Leimholz mit durchgehenden Lamellen Bearbeitung: Fachgerechter Holzeinschnitt, korrekter Faserverlauf, sorgfältige Holz Auswahl, Verleimung D3 nach DIN 68602. Oberfläche: <b>Zweischichtig endversiegelt</b> , umweltverträgl. Wasserlack, abriebbeständig, DIN 68861. Glanzgrad: seidenmatt				
<b>Wangen</b>	Stärke	38 mm		30 mm*	
	Breite	240 mm	213 mm	242 mm	228 mm
	Länge	maßgefertigt (exakt auf Fertighöhe)		306 cm	377 cm
<b>Stufen</b>	Stärke	38 mm		30 mm*	
	Tiefe Form	235 mm <b>geschwungen</b>	235 mm <b>gerade</b>	225 mm <b>gewinkelt</b>	225 mm <b>gerade</b>
	Breite	500 oder 600 mm (Gesamtbreite Treppe 57 bzw. 67 cm)		480 oder 580 mm (Gesamtbreite Treppe 54 bzw. 64 cm)*	
<b>Geländer</b>	<b>wangenbündig, aufgesetzt</b>		<b>seitlich an der Wange, angeschraubt</b>		
	Antritts-/Austrittspfosten: massiv, 38 mm stark, 90 mm breit Handlauf: massiv, oben abgerundet, 38 mm stark, 90 mm hoch Stäbe: massiv, Ø 20 mm, Holz oder Edelstahl, über Bohrungen mit Wange verklebt, Sicherheitsabstand max. 120 mm		Antritts-/Austrittspfosten: massiv, 30 mm stark*, 90 mm breit Handlauf: massiv, an beiden Enden gerundet, 30 mm stark*, 90 mm hoch Staketen: massiv, 20 mm tief, 40 mm breit, Holz, seitl. an Wange u. Handlauf geschraubt		
<b>Schutzgeländer</b>	Ausführung wie Geländer. Fussleiste: massiv, 30 mm stark, 38 mm breit. Auch als weiterführendes Geländer lieferbar.		○		
<b>Öffnungsverkleidung</b>	massives Leimholz, 18 mm stark, auf Maß mit Eckverbindungen gefertigt, montagefertig.		○		
			* Stärke 30 mm für Holzart Kiefer; Holzart Buche 27 mm stark		

Holz ist ein natürlich gewachsener Werkstoff. Farbveränderungen, Maßtoleranzen, unterschiedliche Maserungen und Erscheinungsbilder kennzeichnen diesen individuellen Werkstoff und stellen keine Qualitätsminderung dar.