

Rohbautreppe

RBT-01 – Das Original

Auf Nummer sicher, mit der Rohbautreppe von Schrenk.

Einfach, Schnell, Sicher. Die Rohbautreppe wurde speziell für den Einsatz im Holzriegel- und Dachgeschoßausbau entwickelt. Leicht zu transportieren, problemlos zu montieren und schonungslos während der Bauphase zu benutzen. Die Treppe ist erst dann fertigzustellen, wenn sich die Baustelle endlich in ein Zuhause verwandelt.

- ✦ Gute Alternative zur Betontreppe, Gewicht nur 200 kg
- ✦ Benutzung während der Rohbauphase
- ✦ Planung und maßgenaue Fertigung
- ✦ Entspricht gesetzlicher Bauvorschrift
- ✦ Produktion nach den Kriterien des Österreichischen Umweltzeichens (UZ 6 Möbel)
- ✦ Ausgezeichnetes Preis-/Leistungsverhältnis



ÖNORM
B5371

[Link zum Produkt](#)



Technische Informationen	
Treppentyp	freitragende aufgesattelte Wangentreppe
Treppenverlauf	Viertelgewendelt, Halbgewendelt, Gerade, Halbpodest, Viertelpodest
Geschoßhöhe	2700 bis 3200 mm (flex)
Treppenbreite	max. 1100 mm
Befestigung	An- und Austritt und an der Wand
Wandtyp	bei allen Wandtypen einsetzbar

Treppenausführung	
Wangen	Massivholz 3-S, 27 mm (+/- 1 mm)
Einbauluft	4 mm, Optional bis 20 mm
Verbindung	XS-Verbinder, Dübel
Stufen	Massivholz 3-S, 27 mm (+/- 1 mm)
Stufenüberstand	0 mm
Verbindung	Dübel, Schrauben
Austritt	Stufe 120 + 80 mm über Deckenkante oder Auftrittsweite mit Anschlussbrett alle Optionen mit Auflagestaffel
Setzstufen	Rohspan 19 mm (+/- 1 mm)
Oberfläche	Roh unbehandelt

Treppe mit folgenden Geländertypen kombinierbar
Kein Geländer
Absturzsicherung SE 70 x 40 mm, 3 x Staffel 120 x 27 mm roh gehobelt (Hand-, Mittel- und Fußwehr)
Geländer aus roher Sandwichplatte

Treppenoptionen	
Podest halb, viertel, 2-viertel	Einbauluft
Setzstufen Fichte 3-Schicht 27 mm	Abstützung auf Rohboden, 2000 x 40 x 80 mm
Zusammenbau 2-3 Elemente	Treppenteile f. Montage vorbereitet (Tritt- mit Setzstufen verschraubt Dübel & Beschläge vormontiert)