



Einbaufertiges Element

Geprüfte Sicherheit: geprüft nach DIN EN 14975 durch den TÜV Süd

Luftdichtheit (a- Wert): Klasse 4 - Prüfdruckdifferenz 600 Pa geprüft nach DIN EN 12207 durch ift Rosenheim

Wärmedämmung (U - Wert): Deckel = 0,92 W/m² K geprüft nach EN ISO 12567-1 durch ift Rosenheim

Treppe:
Zweiteilige Holzleiter mit Wangen aus Kiefer mit profilierten Trittstufen aus Buche
Stufenbreite 36 cm, Stufentiefe 8 cm
Belastbarkeit 150 kg

Maßanfertigung:
Maßanfertigungen sind auf Anfrage möglich

Platzbedarf in cm						
Leiter	Winkel	Rohbau Öffnungsmaß	Lichte Raumhöhe	Treppengrund	Schwenkbereich	Schwenkbereich
Stufenanzahl	α	(L x B)	A	B	C	D
Schiebeteil						
Stk. / L(cm)						
8 / 200,8	15°	120 x 70	263	106	103	94
	20°	120 x 70	254	129	102	94
	25°	120 x 70	244	150	101	94
11 / 276,1	15°	120 x 70	335	126	176	169
	20°	120 x 70	325	154	173	169
	25°	120 x 70	312	182	169	169
Lukenkastenausmass = Rohbau-Öffnungsmass - 1,5cm						

Weitere Größen und abweichende lichte Raumhöhen auf Anfrage.
Zeichnung ist zur Information. Maße sind vor Ort verantwortlich zu prüfen.



Bodentreppen - Scherentreppen - Flachdachausstiege				Maßstab
				1:10
Bearb.	Datum	Name	Benennung	
19.07.17		Ra	Bodentreppe	
			ProfilLine F30 Plus, 2 teilig	
Roto Frank Treppen GmbH			Zeichnungsnummer	Blatt
			6000464	1/1
SolidWorks, DIN A1				DIN A1

Hinweis: Dies ist ein Entwurf. Es ist nicht für den Bau geeignet. Die Ausführung ist die Verantwortung des Bauherrn. Die Ausführung ist die Verantwortung des Bauherrn. Die Ausführung ist die Verantwortung des Bauherrn.