



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 unterer Deckel = 0,77 W/m²K
 Berechnung der isolierten Fläche nach DIN EN ISO 6946 durch Hersteller

Treppe:
 Dreiteilige Holzleiter mit Wangen und Trittstufen aus Nadelholz
 Belastbarkeit je Stufe 150 kg bzw. 350 kg / m² des gesamten Bauelements
 Stufenbreite 33 cm, Stufentiefe 8 cm

Einbaumaße				
Öffnungslänge cm	Winkel	Lichte Raumhöhe cm	Aufsetzpunkt cm	Schwenkbereich cm
ab 100	15° - 22°	195 bis 239	77 - 114	135 - 144
ab 110	15° - 21°	bis 280	88 - 126	154 - 163
ab 120	15° - 25°	bis 288	90 - 149	157 - 173
ab 140-160	15° - 28°	bis 344	97 - 187	179 - 203

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



Bodentreppen - Scherentreppen - Flachdachausstiege - Spindeltreppen					
Zust.	Änderung	Datum	Name	Benennung	Maßstab
				Bodentreppe Quadro 3	1:10
				Zeichnungsnummer	Blatt
				6000523	1
					1 Bl.



HINWEIS: Sämtliche Informationen, die in diesem Dokument enthalten sind, sind STRENG VERTRAULICH. Jeder Empfänger dieses Dokuments ist verpflichtet, die Vertraulichkeit zu wahren. Die Weitergabe oder das Kopieren dieses Dokuments ist ohne schriftliche Genehmigung von Roto Frank Treppen GmbH bestraft. Die Haftung für Schäden, die durch die Verwendung dieses Dokuments entstehen, ist ausgeschlossen. Die Haftung für Schäden, die durch die Verwendung dieses Dokuments entstehen, ist ausgeschlossen. Die Haftung für Schäden, die durch die Verwendung dieses Dokuments entstehen, ist ausgeschlossen.