





-  Büros
-  Apartments
-  Schulen
-  Die Treppe entspricht der EN14975

ThermoTop

Flachdachausstiege

mit Scherentreppe

Platzsparend und ordentlich verstaut

Scherentreppen sind die ideale Wahl für Räume mit begrenzter Deckenhöhe oder bei denen Ästhetik eine Rolle spielt. Dank des kompakten Designs können sie ordentlich verstaut werden.

Im eingeklappten Zustand bietet eine Scherentreppe eine flache und sauber verarbeitete Decke, was maximale Platzeinsparung und eine saubere Optik gewährleistet.

Schnell und einfach zugänglich

Mit nur einer einfachen Handbewegung ermöglicht die Scherentreppe schnellen und reibungslosen Dachzugang. Das benutzerfreundliche Design sorgt für effizienten und problemlosen Zugang zum Dach.

Optimale Sicherheit und Benutzerfreundlichkeit

Die Scherentreppen entsprechen der Norm EN 14975 und sind mit einem vormontierten, teleskopischen Handlauf sowie rutschfesten Stufen aus Gussaluminium ausgestattet.

Dies gewährleistet optimale Sicherheit und Benutzerfreundlichkeit.

Geeignet für	TOP97 ¹⁾	TOP147	TOP159
--------------	---------------------	--------	--------

! Die vollständigen Spezifikationen der Flachdachausstiege entnehmen Sie bitte dem Produktblatt für Flachdachausstiege.

Maße

Erforderliche Dachausparung	MM	800 x 700	1200 x 700	1300 x 900
Stufen (BxT)	MM	340 x 120		
Futterkasten (H)	MM	140		

Konstruktion

Material Treppe		Aluminium		
Material Deckenluke		Holz, unbehandelt		

Zugang

Handlauf		Teleskophandlauf Standard rechte Seite		
Treppenstufen		Mit Antirutsch-Profil		
Stufenabstand	MM	± 280, abhängig von der Deckenhöhe		

Ausführung

Komplett montiert, inkl. Deckenluke und Bedienungsstab

Lieferbare Treppenhöhen	MM	2150-2420 2430-2750 2760-3000 3010-3250		
-------------------------	----	--	--	--

Ausladung

Abhängig von der Deckenhöhe

Deckenhöhe:	MM	2150 - 3250		
Bodenbreite (F)	MM	1300		
Ausklappbreite (E)	MM	1700		
Deckenhöhe:	MM	3000 - 3250		
Bodenbreite (F)	MM	1500		
Ausklappbreite (E)	MM	1950		

Anwendung

Geschosshöhe	MM	3600 (davon 350 mm max. Dachstärke)		
Dachstärke	MM	250 - 350		
Deckenhöhe	MM	Max. 3250		
Befestigung	MM	Minstdachstärke von 250 mm erforderlich		
Montage		! Hinweis: Bei der Kombination eines Flachdachausstieges mit einer Scherentreppe kann der Flachdachausstieg nicht schräg eingebaut werden. ³⁾		

Qualität

Normierung		Die Treppe entspricht der Norm EN 14975		
------------	--	---	--	--

Optionen

Deckenhohlraum ²⁾		Überbrückung eines Deckenhohlraumes	
381 ≤ 600: 1 Stufe	MM	n.z.	ACC0173
601 ≤ 850: 2 Stufen	MM	n.z.	ACC0174
851 < 1100: 3 Stufen	MM	n.z.	ACC0175

- 1) _ Die Kombination von TOP97 mit einer Scherentreppe ist bei einer abgehängten Decke nicht möglich.
- 2) _ TOP97 kann nicht mit Deckenhohlraumüberbrückung kombiniert werden
- 3) _ Befolgen Sie immer die Anweisungen in der Installationsanleitung für eine korrekte Installation.

ThermoTop

Flachdachausstiege

mit Scherentreppe

