

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

# ThermoTop

## Flachdachausstiege

mit Scherentreppe

Geeignet für	TOP97 <sup>1)</sup>	TOP147	TOP159
--------------	---------------------	--------	--------

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

### 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.

#### Maße

	MM	800 x 700	1200 x 700	1300 x 900
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. <sup>3)</sup>			

#### Qualität

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

#### Optionen

Deckenhohlraum <sup>2)</sup>		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

