

DL-Serie

Flachdachausstiege

mit Scherentreppe

Geeignet für	DL97 ¹⁾	DL147	DL159
--------------	--------------------	-------	-------

! 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			
– 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

	MM	2150 - 2450	2451 - 2750	2751 - 3000	3001 - 3050
– Lieferbare Treppenhöhen	MM				

Ausladung

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

Anwendung

– Geschosshöhe	MM		3600 (davon 350 max. Dachstärke)
– Dachstärke	MM		250 - 350
– Deckenhöhe	MM		Max. 3250
– Befestigung	*		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			Erfüllt EN 14975
--------------	--	--	------------------

Optionen

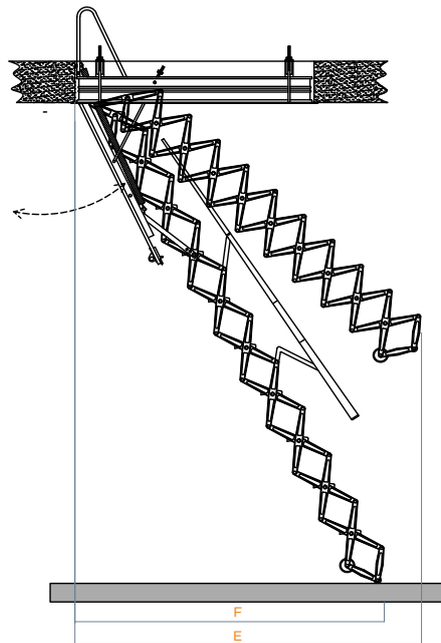
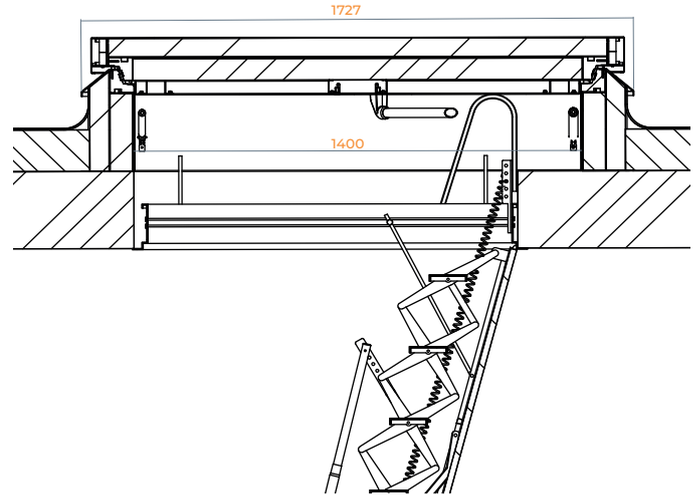
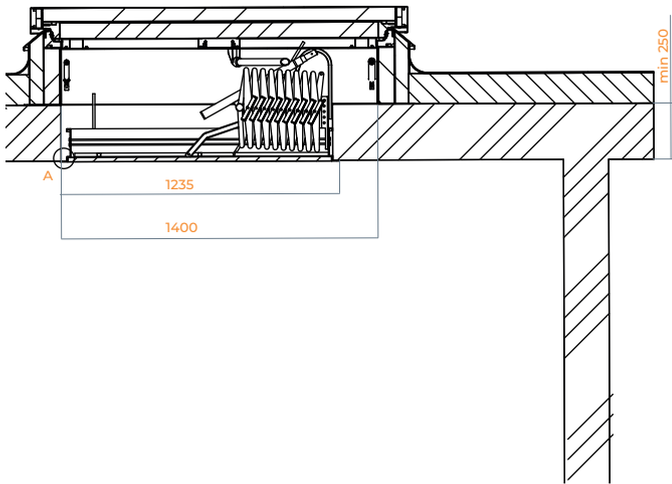
	MM	n.z.	Überbrückung bei abgehängten Decken
– Deckenhohlraum ²⁾			
– 381 ≤ 600: 1 Stufe	MM		ACC0173
– 601 ≤ 850: 2 Stufen	MM		ACC0174
– 851 < 1100: 3 Stufen	MM		ACC0175

- 1) – Die Kombination von DL97ZZ mit einer Scherentreppe ist bei einer abgehängten Decke nicht möglich
- 2) – DL97ZZ kann nicht mit Deckenhohlraumüberbrückung kombiniert werden
- 3) – Befolgen Sie immer die Anweisungen in der Installationsanleitung für eine korrekte Installation.

DL-Serie

Flachdachausstiege

mit Scherentreppe



Flachdachausstieg	Dachausparung A+B	Deckenhöhe C	Ausklappbreite 1 E	Ausklappbreite 2 F	Dachstärke G	
900x700	MM	800x700	2150-3000	1700	1300	250-350
			3000-3250	1950	1500	
1400x700	MM	1200x700	2150-3000	1700	1300	
			3000-3250	1950	1500	
1500x900	MM	1300x900	2150-3000	1700	1300	
			3000-3250	1950	1500	

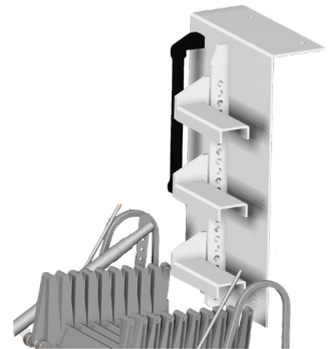
DL-Serie

Flachdachausstiege

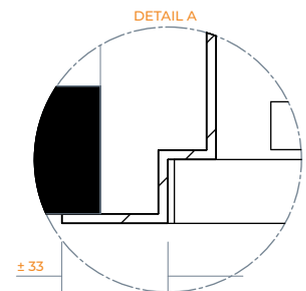
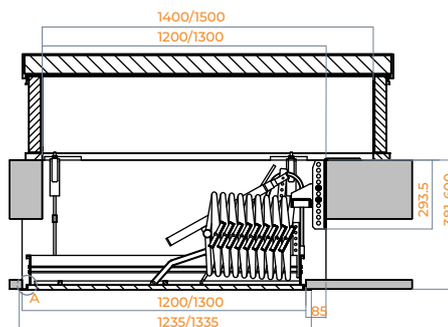
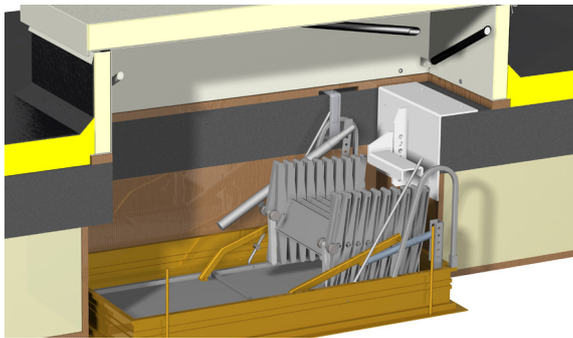
mit Scherentreppe

Deckenhohlraumüberbrückung

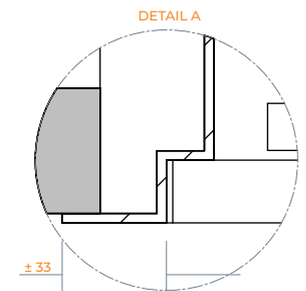
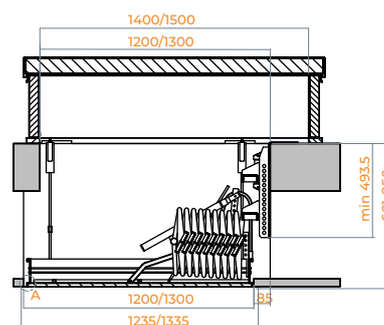
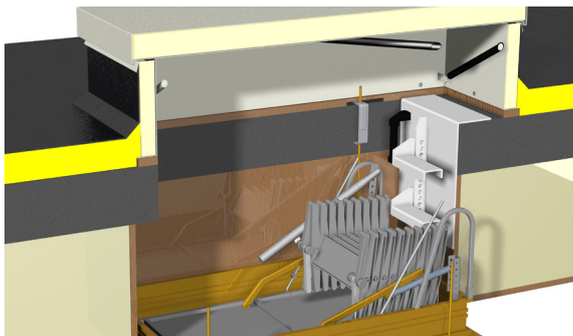
- Treppenkonstruktion zur Überbrückung des Hohlraums zwischen Decke und Dach.
- Hochwertiges Aluminium.
- Einfache Montage am Dach.
- Verfügbar mit einer oder mehreren Stufen (max. 3).
- Antirutschstufen höhenverstellbar.
- Mit vormontiertem Handlauf.
- Nur geeignet für Flachdachausstiege mit den Abmessungen 1400 x 700 und 1500 x 900 mm.



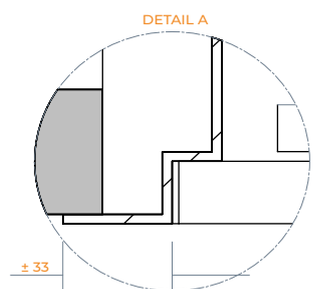
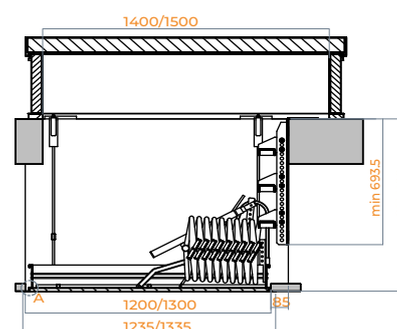
Deckenhohlraumüberbrückung 1 Stufe



Deckenhohlraumüberbrückung 2 Stufen



Deckenhohlraumüberbrückung 3 Stufen



V_092025_160920251725