

Technische Angaben Modell AD Norm 96 Standard

Felma-Dachhaustiege werden alle auf Mass hergestellt. Mit den Norm-Abmessungen bieten wir Ihnen unsere kostengünstigsten Einbaulösungen. Bei abweichenden Massen und Sonderwünschen steht Ihnen unser technischer Dienst für die Planung, Beratung und Ausführung zur Verfügung. Verlangen Sie eine unverbindliche Offerte, wenn möglich mit Grundriss und Schnittplan, gerne prüfen wir die Machbarkeit.

Norm-Modelle			ADH 96	ADS 96	AD TSG
			mit dreiteiliger Holzterrasse	mit Scherentreppe aus Leichtmetall	mit Teleskopterrasse aus Leichtmetall
Rohe Deckenaussparung	Länge / Breite	mm	--	1500/750	1500/750
	Länge / Breite	mm	1400/700	1400/700	1400/700
	Länge / Breite	mm	1300/700	1300/700	1300/700
	Länge / Breite	mm	1200/650*	1200/650*	1200/650
	Länge / Breite	mm	1200/600*	1200/600*	--
Futterkasten Standard					
Futterkasten 25 mm stark, Höhe min. 600 mm					
Oben umlaufende Abschlussleiste 55/80 mm für Anschluss der bauseitigen Wärmedämmung 50 mm stark und Wasserisolation					
			√	√	√
Deckenanschluss-Details					
A - Deckleiste in Tanne 10/55 mm					
			√	√	√
B - Metall-Flachrahmen 3/30 mm					
			√	√	√
D - Leichtmetall - Winkelrahmen, bauseitige Verkleidung bis 20 mm					
			√	√	√
H - bauseitige Verkleidung, Stärke bis 21 mm					
			√	√	√
CNS - Winkelrahmen 44/15/3 mm (deckenbündig)					
			√	√	√
S - Stumpf einschlagend (deckenbündig)					
			√	√	√
EI30 - Feuerwiderstandsklasse (VKF Brandschutz-Prüfzeugnis Nr. 24209)					
			√	√	√
Oberer Abschlussdeckel					
Stärke ca. 65 mm (Wärmedämmung 30 mm)					
			√	√	√
Verkleidung nach Wahl aus Kupfer, Ti-Zink, Cr-Ni-Stahl, Eisenblech (verzinkt)					
			√	√	√
Hebehilfen bzw. Gasdruckdämpfer					
			√	√	√
Garagentorschluss ohne Zylinderausschnitt					
			√	√	√
Garagentorschluss mit Zylinderausschnitt für Zylinder bauseits					
			√	√	√
Garagentorschluss mit Halbzylinder KABA 5000 inkl. 3 Schlüssel					
			√	√	√
Mit elektromechanischem Spindeltrieb					
			√	√	√
Unterer Abschlussdeckel					
Lüftungsschlitze längsseitig, Wärmedämmung 30 mm					
			√	√	√
Treppe					
Neigung					
			63°	ca. 65°	ca. 70°
Nicht genormte Neigung					
			√	--	--
Raumhöhe OK fertig Boden - bis UK fertig Decke, bis mm					
			3000/2450*	4200/3100*	max. 2950
Treppenbreite					
	mm		450/400/350	450/400/350	430
Trittbreite					
	mm		90	140	90
Handlauf einseitig, links oder rechts, fest montiert					
			√	--	--
Teleskop-Handlauf (Metall), links oder rechts montiert					
			--	√	--
OHNE Handlauf					
			--	--	√
Behandlung: tauchgrundiert, farblos (Futter, Deckel, Holztreppekörper)					
			√	--	--
Behandlung: tauchgrundiert, farblos (Futter und Deckel)					
			--	√	√
Montage					
Montage in fertige rohe Öffnung durch Felma					
			√	√	√
Montage durch einen örtlichen Fachbetrieb					
			√	√	√
Absturzsicherung/Sicherheitsbrüstung					
			bauseits	bauseits	bauseits

Ausschreibungstext Modell AD Norm 96 Standard

Länge der rohen Öffnung	mm
Breite der rohen Öffnung	mm
Raumhöhe im Licht	mm
Futterhöhe (min. 600 mm)	mm (UK fertig Decke - OK fertig Dachaufbau, + 200 mm Überstand)

Bedienungsstock beiliegend

Oberflächenbehandlung Holz

tauchgrundiert, farblos

Oberer Abschlussdeckel

Sperrholzplatte 15 mm mit 30 mm Wärmedämmung

2-fach umlaufende Dichtung (eingenetet)

Hebehilfe bzw. Stossdämpfer

Deckelverkleidung in Kupfer

Deckelverkleidung in Titan - Zink

Deckelverkleidung in Chromstahl

Deckelverkleidung in Uginox

(andere Verkleidungen auf Wunsch)

Bandung der Scharniere links oder rechts (in Aufstiegsrichtung)

Garagentorschloss ohne Zylinderausschnitt

Garagentorschloss mit Zylinderausschnitt RZ/PZ – für bauseitigen Zylinder

Garagentorschloss mit Halbzylinder KABA 5000, 3 Schlüssel

Futterkasten

aus Tischlerplatte 25 mm, roh geschliffen, aussen umlaufende Abschlussleiste in Fi/Ta 55/80 mm, für Anschluss der **bauseitigen** Wärmedämmung (50 mm stark) und Wasserisolation, Sprossentritt in Metall, promatverzinkt, fest eingebaut

Unterer Abschlussdeckel

Rahmenkonstruktion mit Zwischenfriesen 30 mm stark in Fi/Ta, Zwischenräume wärmegeämmt, beidseitig mit MDF-Platten (weisse Grundierfolie) 5 mm stark beplankt, Lüftungsschlitze beidseitig

Deckenanschluss

Detail-A

Deckleiste in Fi/Ta 10/55 mm

Detail-B

Metall-Flachrahmen 30/3 mm

Detail-D

Leichtmetall-Winkelrahmen (L-Profil) bauseitige Verkleidung Z = bis 20 mm

Detail-H

bauseitige Verkleidung Z = bis 21 mm

Detail-CNS (deckenbündig)

CNS-Winkelprofilrahmen 44/15/3 mm

Detail-S (deckenbündig)

Stumpf einschlagend

Detail-EI30

Futter und unterer Deckel in brandhemmender Ausführung, Metall-Flachrahmen 3/30 mm,

Brandschutzlaminat, Feuerwiderstandsklasse EI30, VKF Brandschutz-Zertifikat Nr. 24209

Treppe

Holztreppe Modell 5, 3-teilig, Handlauf links oder rechts, fest montiert

Scherentreppe aus Leichtmetall, Teleskophandlauf links oder rechts montiert (empfohlen)

Teleskoptreppe aus Leichtmetall, ohne Handlauf.

Absturzsicherung/Sicherheitsbrüstung um Dachausstieg – bauseits

Feldmann+Co. AG

Kirchenfeldstrasse 35, Postfach 365, CH-3250 Lyss

Tel. 032 387 13 30, Fax 032 384 42 35, info@felma.ch