





Ihre Vorteile mit unserer Metalldachplatte SL Alu

- » Einfache und schnelle Montage ohne Dachdurchdringung.
- » Flexibilität durch drei Größenoptionen für unterschiedliche Ziegelformen.
- » Maximale Dichtigkeit durch Aluminiumschürze und Schaumstoffkeil.
- » Hohe Stabilität und Haltbarkeit durch Aluminium.
- » Kompatibel mit allen SL Rack Dachhaken für einfache Integration.

Zubehör



SL Alu 3D Dachhaken Art.-Nr. 13135-01



SL A2 Dachhaken Art.-Nr. 11100-01

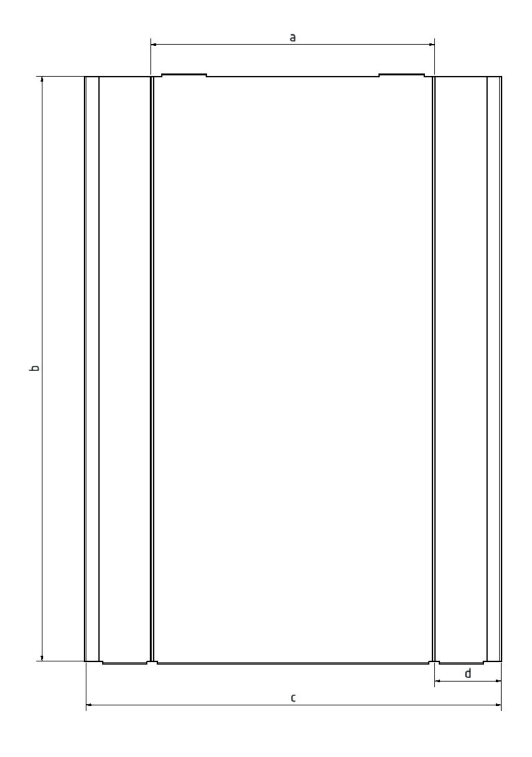


Rail 40/60 Art.-Nr. 81140-2400



Abmessungen

	а	b	С	d
Metalldachplatte SL Alu S	160	440	260	50
Metalldachplatte SL Alu M	215	440	315	50
Metalldachplatte SL Alu L	265	440	365	50





Sicherheits- und Warnhinweise



Verletzungsgefahr durch herabfallende Gegenstände. Im Gefahrenbereich vor Beginn der Montagearbeiten Absperrungen vornehmen und Personen, die sich in der Nähe aufhalten, warnen!



Planung, Montage und Inbetriebnahhme dürfen nur von qualifiziertem Fachpersonal vorgenommen werden.



Falsch ausgeführte Montage kann zu Beschädigungen am Dach und der gesamten PV-Anlage führen.



Der Metalldachplatte SL Alu darf ab einer RDN von 22° verwendet werden. Den Vorgaben des ZVDH ist Folge zu leisten.



Die Metalldachplatte SL Alu dürfen nicht direkt übereinander montiert werden. Keine Montage im Dachfirstbereich.



Absturzgefahr! Bei Arbeiten auf dem Dach sowie beim Auf- und Absteigen besteht Sturzgefahr. Unbedingt Unfallverhütungsvorschriften beachten und geeignete Absturzsicherungen verwenden. PV-Montagesysteme sind nicht als Steighilfe oder Absturzsicherung geeignet. Die Trittfestigkeit des Daches muss gegeben sein.



Für einen ordnungsgemäßen und sicheren Gebrauch diesen Anleitungen folgen. Für späteres Nachschlagen aufbewahren.



Auffanggurt benutzen.



Augenschutz benutzen.



Handschuhe benutzen.



Schletter Ludwig

Montageablauf







Decken Sie den gewünschten Dachziegel aus.



Hängen Sie die Metalldachplatte SL Alu an den Haltenasen in der Dachlattung ein.



Befestigen Sie den Schaumstoffkeil an der Oberkante der Metalldachplatte SL Alu.



Schneiden Sie den Schaumstoffkeil passend für den verwendeten Dachhaken ein.



Drücken Sie die Aluminiumschürze an den Dachziegel an.

Achtung: Die Aluminiumschürze darf nicht abstehen.



Fertig!



Dachziegel	Deckbreite: 165 mm	Deckbreite: 215 mm	Deckbreite: 265 mm
	Metalldachplatte SL Alu S	Metalldachplatte SL Alu M	Metalldachplatte SL Alu L
Braas	Achat 14	Rubin 9V	Adria 1/1
	Granat 13V		Aerlox
	Topas 13V		Altdeutsche Pfanne
			Classic 1/1
			Cobert Gredos
			Cobert Universal
			Dolomiti 1/1
			Doppel-S
			Frankfurter Pfanne
			Harzer Pfanne
			Markant 1/1
			Montero 1/2
			Reviva 1/1
			Monier Nobilee
			Römer Pfanne
			Taunus Pfanne
			Tegalith
Creaton	Domino	Regius	Göteborg
	Eleganz		Kapstadt
	Falzzeigel		Maxima
	Gratus		Maxima Pro
	Herzziegel		Verona



Dachziegel	Deckbreite: 165 mm	Deckbreite: 215 mm	Deckbreite: 265 mm
	Metalldachplatte SL Alu S	Metalldachplatte SL Alu M	Metalldachplatte SL Alu L
Creaton	Megaton		Magnum
	Megaton MZ5		
	Mikado		
	Ratio		
	Rustico		
	Terra Optima		
	Viva		
Erlus	Großfalzzeigel	Karat XXL	E 58 Plus
	E58 Max		
	Reformpfanne SL		
Jacobi Walther	J 11 v		
	J 12		
	J 13 v		
	J 160		
	Tradition		
	Walther Stylist		
	Walther tegula		
Mühlacker	Z16		
	Z1		
	Z18		
Nelskamp	Doppelmuldenfalz- Zeigel D13Ü	Kombi-Ziegel R10	Finkenberger-Pfanne



Dachziegel	Deckbreite: 165 mm	Deckbreite: 215 mm	Deckbreite: 265 mm
	Metalldachplatte SL Alu S	Metalldachplatte SL Alu M	Metalldachplatte SL Alu L
	Flachdach-Ziegel F13		Kronen Pfanne
Nelskamp	Flachschiebeziegel R13S		Planum
	Reform-Ziegel R13S		Planum 2
			S-Pfanne
			Sigma Pfanne
Wienerberger	Cosmo 12S		
	Cosmo 13S		
	Fidelio		
	Figaro Delux		
	Flachkremper K21		
	JPV2		
	Mulde Verschiebe- ziegel		
	Universo 14		
Ziegelei Rapperswil	FS 03		
	Jura J72		
	M72		
	MS95		
	P72		
Eternit			Europa Dachstein
			Heidelberger Dach- stein
			Strangfalz Dachstein





Sonstige Hinweise

- Die Demontage muss in umgekehrter Reihenfolge unter Berücksichtigung der geltenden Sicherheitsbestimmungen erfolgen.
- Hinweise zur Entsorgung und Recycling finden Sie auf der Website unter www.sl-rack.de.
- Hinweise zur Wartungsanweisung finden Sie auf der Website unter www.sl-rack.de.

Technische Daten

Material Aluminium, Schaumstoff

Planungshilfen SL-Rack-Konfigurator Solar.Pro.Tool.

Statik Die statische Berechnung erfolgt gemäß der aktuellen länderspezifischen Normen (EN 1991, EC1 für

Deutschland). Es kann je nach Schnee- oder Windlasten, bzw. bei großen Modulen, erforderlich sein, mehr als die üblichen vier Befestigungspunkte einzusetzen. Bitte beachten Sie unbedingt die jeweiligen Hinweise in der Installationsanleitung des Modulherstellers. Die Tragfähigkeit des Daches wird nicht von uns geprüft.



Wir wollen Ihren Arbeitsalltag erleichtern. Ihr Lob, Ihre Kritik und Ihre Anregungen für Verbesserungen helfen uns dabei. Wir freuen uns auf Ihr Feedback.



SL Rack **Feedback**<u>Feedback schreiben »</u>



SL Rack **Website** <u>Erfahren Sie mehr »</u>



SL Rack **YouTube**Videos anschauen »

Besuchen Sie uns auf









Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten. Stand 03/2025 V01