

RIB-ROOF METALLDACHSYSTEME



STAHL-LEICHTBAU- UNTERKONSTRUKTION



Nur ~ 6,2 kg/m²*

LEICHT KONSTRUIERT. SICHER GETRAGEN.

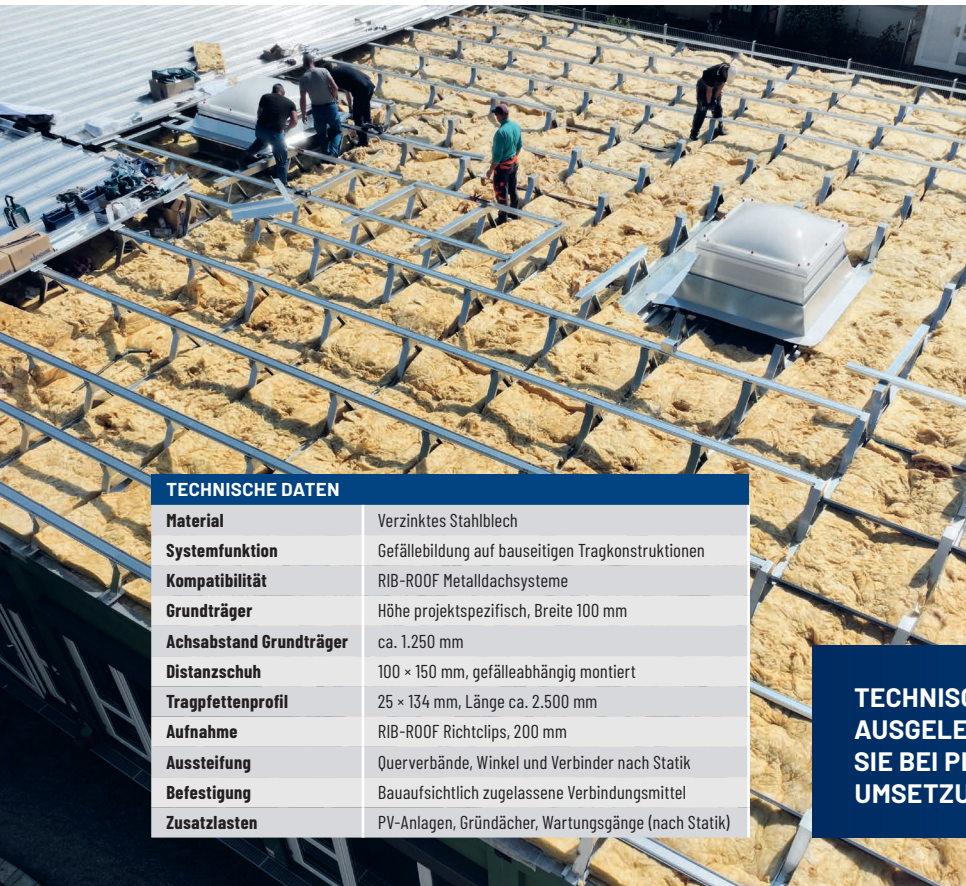
Die Stahl-Leichtbau-Unterkonstruktion für RIB-ROOF Metaldachsysteme ermöglicht die Gefällebildung auf Bestands- und Modultragwerken. Sie bildet eine mögliche Basis für Sanierungen, modulares Bauen und funktionale Dachaufbauten. Durch die präzise Ausbildung des Gefälles auf bestehenden Tragkonstruktionen und vorgefertigten Modulen schafft das System klare Voraussetzungen für Entwässerung, Lastabtrag und Montage. Geringes Eigengewicht, hohe Tragfähigkeit und eine durchdachte Systemgeometrie unterstützen eine effiziente Umsetzung auf der Baustelle.

Gefertigt aus korrosionsgeschütztem, verzinktem Stahlblech eignet sich das Unterkonstruktionssystem besonders für Sanierungsprojekte und modulare Bauweisen. Die Konstruktion lässt sich flexibel an vorhandene Dachformen und unterschiedliche Gefälleanforderungen anpassen.

Die statische Auslegung erfolgt projektbezogen zur Aufnahme von Eigen-, Schnee-, Wind- und Zusatzlasten. Das System aus Grundträgern, Distanzschuhen und Tragpfetten bildet eine belastbare Ebene für RIB-ROOF Metaldachsysteme und ist mit Photovoltaik oder Gründachsystemen kombinierbar.


	<p>GERINGES EIGENGEWICHT Stahlleichtbau mit nur ~6,2 kg/m²*</p>		<p>ROBUST UND LANGLEBIG Verzinktes Stahlblech mit Korrosionsschutz</p>
	<p>EXAKTE GEFÄLLEBILDUNG Projektspezifische Höhenabstimmung</p>		<p>PV- UND GRÜNDACHFÄHIG Aufnahme zusätzlicher Aufbauten nach Statik</p>
	<p>IDEAL FÜR SANIERUNGEN Anpassbar an bestehende Tragkonstruktionen</p>		<p>EFFIZIENTE MONTAGE Klare Systemstruktur reduziert Montageaufwand</p>

* Gewichtsangabe variiert durch projektspezifische statische Faktoren



TECHNISCHE DATEN	
Material	Verzinktes Stahlblech
Systemfunktion	Gefällebildung auf bauseitigen Tragkonstruktionen
Kompatibilität	RIB-ROOF Metaldachsysteme
Grundträger	Höhe projektspezifisch, Breite 100 mm
Achsabstand Grundträger	ca. 1.250 mm
Distanzschuh	100 x 150 mm, gefälleabhängig montiert
Tragpfettenprofil	25 x 134 mm, Länge ca. 2.500 mm
Aufnahme	RIB-ROOF Richtclips, 200 mm
Aussteifung	Querverbände, Winkel und Verbinder nach Statik
Befestigung	Bauaufsichtlich zugelassene Verbindungsmittel
Zusatzlasten	PV-Anlagen, Gründächer, Wartungsgänge (nach Statik)

TECHNISCHE KLAR UND FLEXIBEL AUSGELEGT. WIR UNTERSTÜTZEN SIE BEI PLANUNG UND UMSETZUNG.



Zambelli
RIB-ROOF GmbH & Co. KG

Hans-Sachs-Straße 3+5
94569 Stephansposching

TELEFON +49 9931 89590-0
E-MAIL rib-roof@zambelli.com

www.zambelli.com