



# LMR600 Dach-System

# LMR600-Dachsystem

Das LMR600-Dachsystem ist ein Stehfalzdach, das mittels innenliegender Halter spannungsfrei gleitend auf den Dachpfetten befestigt wird.


## TECHNISCHE DATEN

- Nennstärke: 0,66 mm
- Nennbreite: 600 mm
- Sickenhöhe: 50 mm

## BEFESTIGUNG

Die LMR600-Paneele werden mit speziellen Klipsen und einer Aufständerung an der Tragkonstruktion befestigt, um eine dauerhafte, mechanische Verbindung zu erreichen.

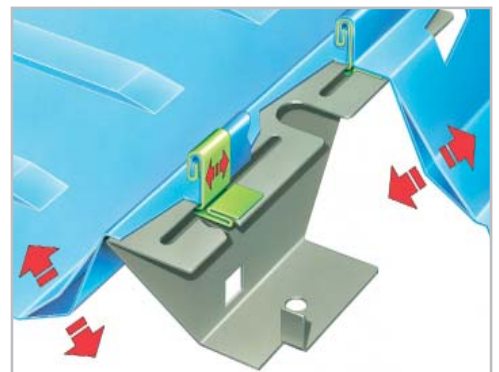
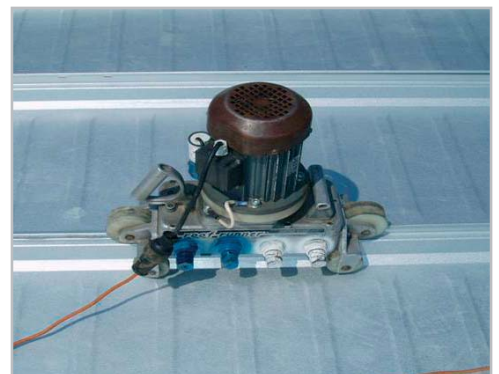
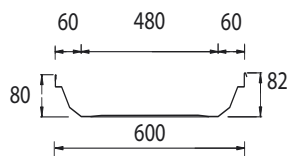
## BESCHICHTUNG

- Aluzinc-Beschichtung (AZA): 

## ZUBEHÖR

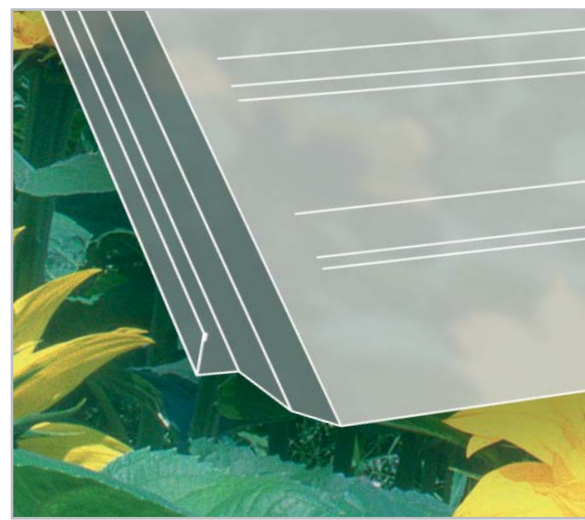
Exakt auf das Dachsystem angepasstes Zubehör gewährleistet Passgenauigkeit, optimale Dichtigkeit und ein harmonisches Erscheinungsbild:

- Lichtplatten und Lichtstraßen
- Lichtkuppeln und RWA
- Rund- und Firstlüfter
- alle An- und Abschlussprofile



## VORTEILE:

- ansprechende Ästhetik eines technisch ausgereiften Stehfalzdaches
- extrem lange Lebensdauer
- optimale Dichtigkeit
- nicht sichtbare, innenliegende Befestigung
- Wärmeschutz optimierende Details
- freie Ausdehnungsmöglichkeit des Daches



# System-Varianten

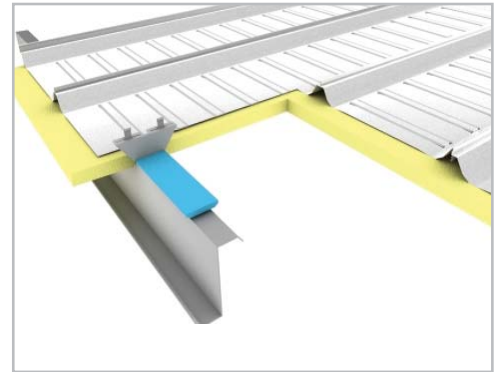
## EINSCHALIGES DACH MIT ODER OHNE ISOBLOCK

- wirtschaftliche und rationelle Lösung
- überzeugende Wärmedämmung
- hervorragender Schallschutz
- passender Isoblock zur Optimierung der Wärmedämmung erhältlich

Wärmedämmung (mm)	40	60+	80+	100+	120+
U-Wert (W/[m <sup>2</sup> ·K])*	1,00	0,70	0,59	0,53	0,52

\* gemäß Zulassung

+ mit Isoblock

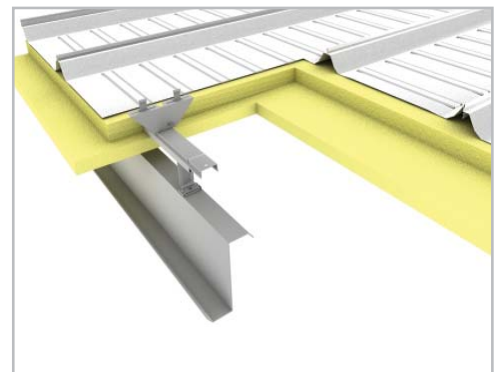


## EINSCHALIGES DACH MIT AUFSTÄNDERUNG (BRIDGE)

- erstklassiger Wärmewirkungsgrad sowie verbesserte Kondensationskontrolle
- keine Komprimierung der Wärmedämmung
- größere Wärmedämmstärken möglich

Wärmedämmung (mm)	140	160	200
U-Wert (W/[m <sup>2</sup> ·K])*	0,31	0,29	0,26

\* gemäß Zulassung

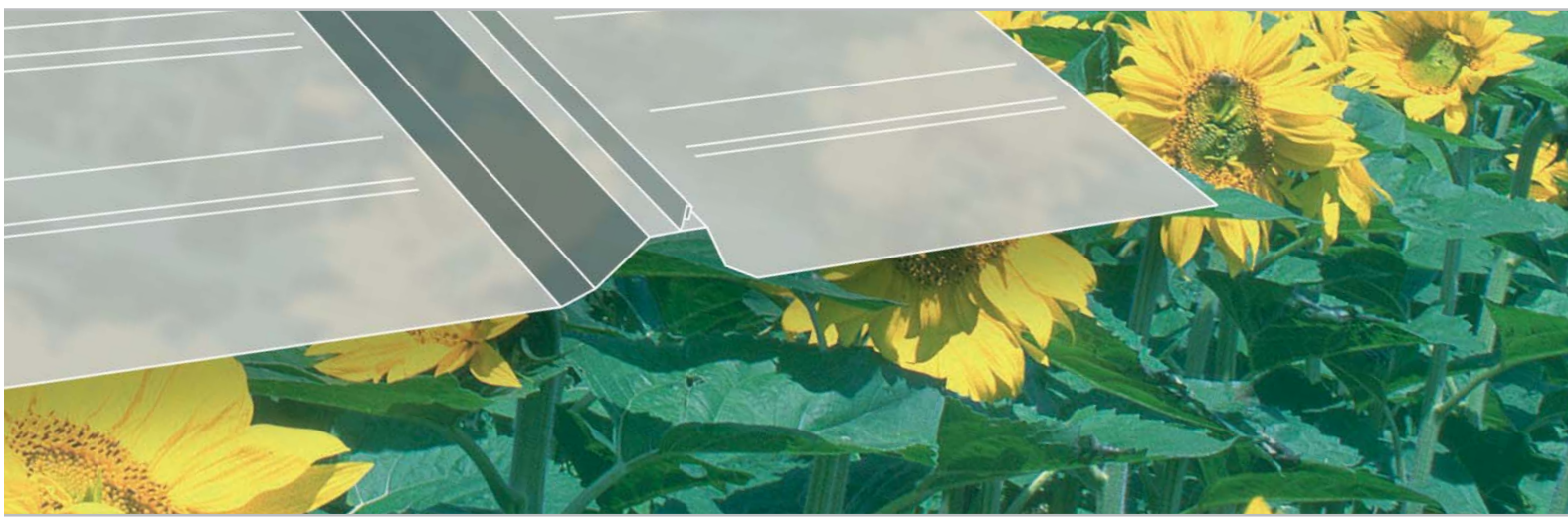
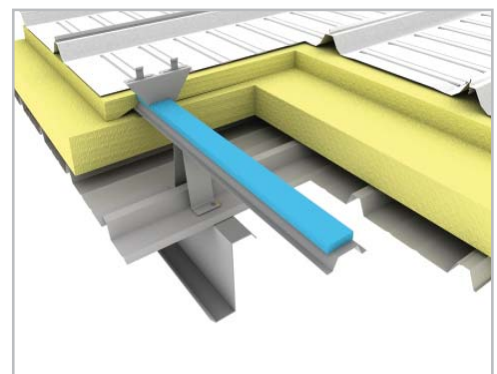


## DOPPELSCHALIGES DACH

- beinhaltet alle Vorteile des Aufständerungs-Systems (Bridge)
- noch größere Wärmedämmstärken möglich (bis 200 mm)
- solide und ansprechende Optik durch Einsatz eines Innenpaneels
- verbesserter Schallschutz durch Akustik-Innenpaneele möglich

Wärmedämmung (mm)	120	140	160	200
U-Wert (W/[m <sup>2</sup> ·K])*	0,34	0,30	0,26	0,21

\* gemäß Zulassung



[www.astron.biz](http://www.astron.biz)



Der Lindab-Konzern vertreibt die Produkte seines Geschäftsbereichs Bausysteme unter dem Markennamen ASTRON und ist europaweit der führende Hersteller im Stahlsystembau für Industrie, Handel, Gewerbe, Logistik sowie Sport und Freizeit.

Rund 1.000 Gebäude werden jährlich produziert und über ein Netz von 400 zertifizierten Baupartnern in 40 Ländern vertrieben. Die Zentrale von Lindab-Astron befindet sich im luxemburgischen Diekirch (Foto). Das Konzept von Lindab ist klar und einfach: Bauen mit System.

**Ihr Partner vor Ort:**

**IGD GRÜTER**

**Architektur  
Totalunternehmung  
Generalunternehmung**

**IGD Grüter AG**  
Zügholzstrasse 1  
6252 Dagmersellen  
+41 62 748 20 70  
info@igdgrueter.ch  
www.igdgrueter.ch

**WIR VERBINDEN IHRE VORSTELLUNGEN UND TRÄUME  
MIT DER NACHHALTIGKEIT MODERNER BAUKUNST**

