

LPR1000 Dach-Systeme

LPR1000-Dachsystem

Das LPR1000-Dachsystem besteht aus Stahltrapezprofilen, die mit selbstbohrenden Edelstahlschrauben auf den Dachpfetten befestigt werden.

TECHNISCHE DATEN

- Stahlkerndicke: 0,50 mm
- Nennbreite: 1.000 mm
- Stahlgüte: S550

FARBEN UND BESCHICHTUNGEN

- ALUZINC (Metallbeschichtung) AZA
- 25 µ Superpolyester Farbe: 01
- 35 µ Superpolyester Farbe: 01 12 18

Es stehen verschiedene Farben zur Auswahl (→ Farbkarte).

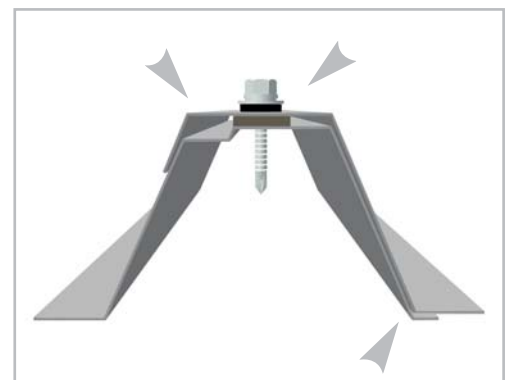
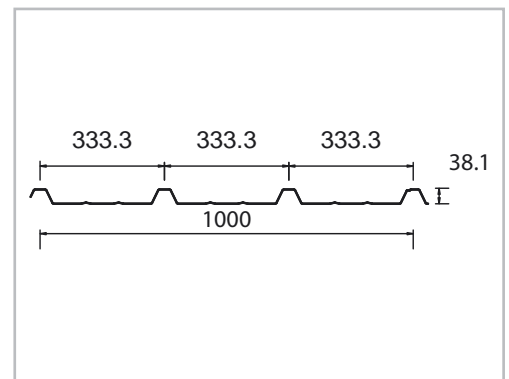
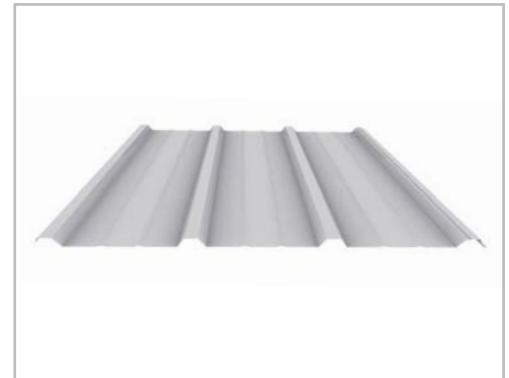
ZUBEHÖR

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

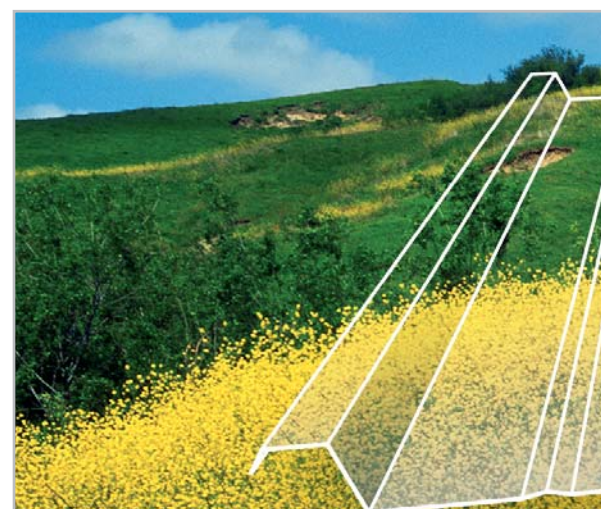
INNOVATION

- Anti-Kapillar-Fuge zur optimalen Wasserdichtigkeit
- Stützrippe (Returnleg) zur soliden Befestigung
- Dichtband



VORTEILE:

- preiswerte & funktionelle Lösung
- hohe Sicherheit und Wetterbeständigkeit durch solide Befestigung
- ansprechende Optik
- einfache Montage
- sehr gute Schall- und Wärmedämmung
- Dachsystem für niedrige Heizkosten



System-Varianten

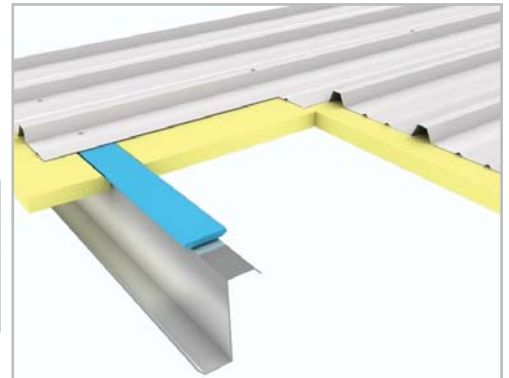
EINSCHALIGES DACH MIT ODER OHNE ISOBLOCK

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

| | | | | | | |
|---------------------------------|------|------|------|------|------|------|
| Wärmedämmung (mm) | 40 | 60 | 80 | 80+ | 100+ | 120+ |
| U-Wert (W/[m ² •K])* | 1,31 | 0,98 | 0,85 | 0,63 | 0,51 | 0,44 |

* gemäß Zulassung

+ mit Isoblock

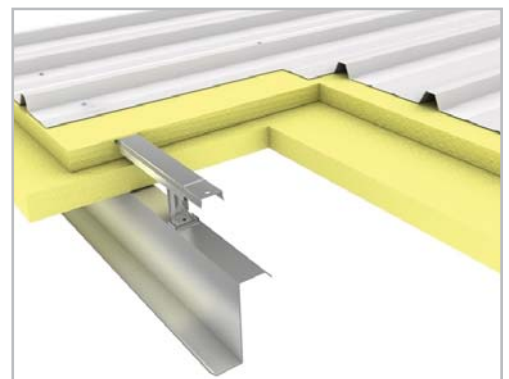


EINSCHALIGES DACH MIT AUFSTÄNDERUNG (BRIDGE)

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

| | | | |
|---------------------------------|------|------|------|
| Wärmedämmung (mm) | 120 | 140 | 160 |
| U-Wert (W/[m ² •K])* | 0,36 | 0,33 | 0,31 |

* gemäß Zulassung

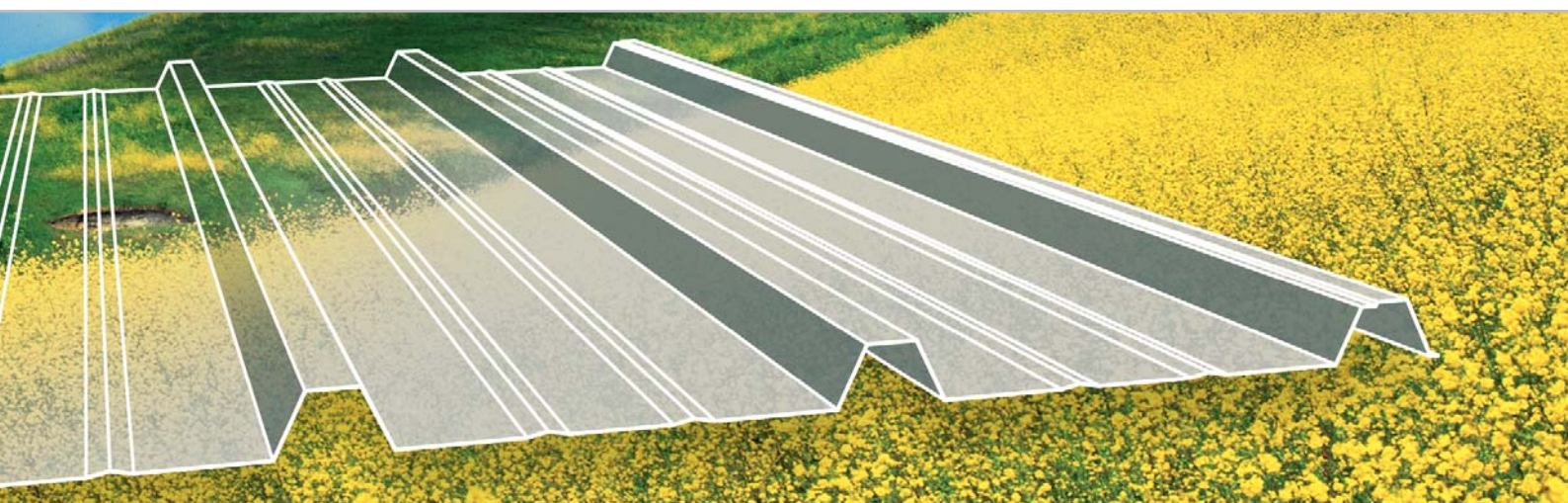
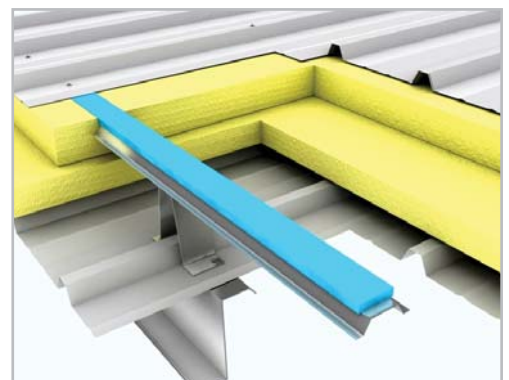


DOPPELSCHALIGES DACH

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

| | | | | |
|---------------------------------|------|------|------|------|
| Wärmedämmung (mm) | 120 | 140 | 160 | 200 |
| U-Wert (W/[m ² •K])* | 0,35 | 0,30 | 0,27 | 0,21 |

* gemäß Zulassung



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:



**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**

