



FLEXIBLE LÖSUNGEN FÜR DAS KOMMUNALE BAUEN.

FLEXIBLE ALTERNATIVEN ZU KONVENTIONELLEN BAUTEN.



- KOSTENOPTIMIERT
- BEDARFSGERECHT
- KURZ- & LANGFRISTIG

FLEXIBLE SPORTSTÄTTEN



Sehr geehrte Damen und Herren,

vielen Dank für Ihr Interesse an einer Leichtbaulösung von RÖDER.

Wir freuen uns, Ihnen unser Konzept für Ihre Anfrage vorstellen zu dürfen. Der Erfolg Ihres Projekts steht für uns im Mittelpunkt.

Zögern Sie deshalb nicht, uns auch kurzfristig veränderte Anforderungen oder Rahmenbedingungen mitzuteilen.

RÖDER ist Partner & Lösungsanbieter: Die Verbindung von individuellen Wünschen, straffen Timings und Kosteneffizienz.

Hochwertige Materialien und innovative Produktkonzepte gehören für uns ebenso zum Standard wie die Erfüllung weltweiter Sicherheits- und Umweltstandards – und das seit mehr als 60 Jahren und auf jedem Kontinent.



Mag. Norbert Egger
Country Manager Austria

Ihr
Norbert Egger

INFRASTRUKTURLÖSUNGEN WELTWEIT



EINE STARKE GRUPPE

- / 3 Produktionsstandorte
- / 32 Länder
- / 60 Jahre Erfahrung
- / 600 Mitarbeiter
- / 10.000+ Projekte

RÖDER ist Teil von:

RSBG

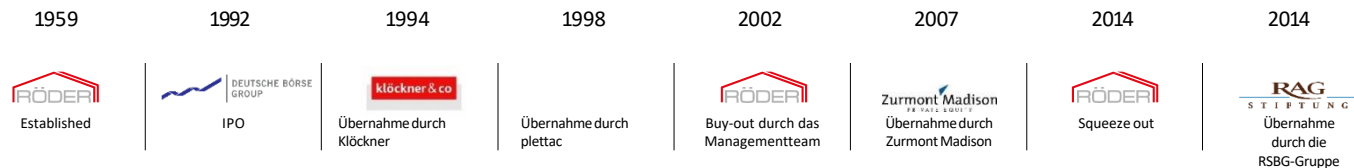
MADE IN GERMANY

- / One-Stop-Lösung
 - / Zertifizierte Nachhaltigkeit
 - / Engineered in Germany
 - / Den höchsten Qualitätsstandards verpflichtet
-



RÖDER Gruppe

UNTERNEHMENSENTWICKLUNG



SPORT EVENTS





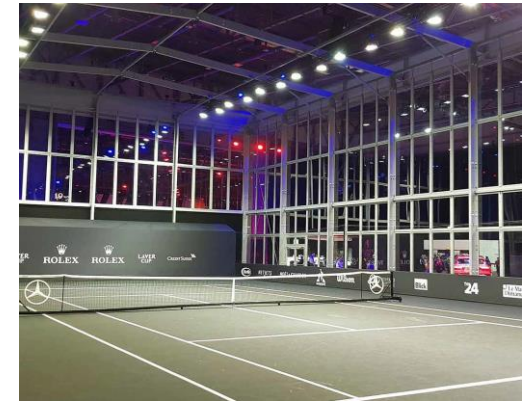
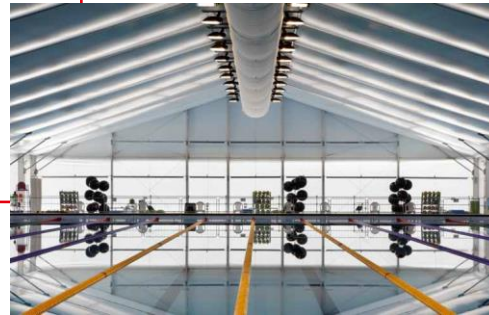
FLEXIBLE SPORTSTÄTTEN



ANWENDUNGSBEISPIELE

FLEXIBLE RÄUME FÜR DEN SCHUL- UND VEREINSSPORT – TEMPORÄR ODER PERMANENT

- Schulsport halls
- Swimming pool coverings
- Ball sports halls
- Training venues



VORTEILE IM ÜBERBLICK



Stabilität

Je nach Einsatzzweck sind alle RÖDER Produkte mit entsprechenden Schnee- (bis 3 kN/m²) und Windlasten ausgestattet.



Sicherheit

Die von RÖDER verwendeten Materialien entsprechen den strengen internationalen Brandenschutzbestimmungen.



Witterungsschutz

Bei Wartungshallen und Fertigungshallen spielen Frostfreiheit, Staubdichtigkeit und ein gutes Raumklima für die Mitarbeiter eine wesentliche Rolle.



Robustheit

RÖDER-Lösungen sind auf lange Haltbarkeit auch unter widrigen Klimabedingungen ausgelegt.



Nachhaltigkeit & Energieeffizienz

Die RÖDER-Gruppe ist nach den gängigen Normen sowie nach **EMAS** zertifiziert.

Mit der Entscheidung für eine RÖDER Leichtbauhalle in der Ausstattung „ECO-Line“ können Sie Ihren Energiebedarf erheblich senken.



Alle Terrains

Unsere Hallensysteme benötigen lediglich Boden-, Schrauben-, Schwerlastanker bzw. Punkt- oder Streifenfundamente.



Schnelle Montage

RÖDER-Konstruktionen folgen einem Baukastenprinzip und wurden für den schnellen Auf- und Abbau konzipiert.



Mobilität

Schnelle Auf- und Abbaueiten und leichte Transportierbarkeit machen Standortwechsel jederzeit einfach und kostengünstig möglich.



Modulare Skalierbarkeit

Anforderungen an Infrastruktur können sich in Abhängigkeit des Auftrages ändern.



Individualisierbarkeit

Ganz gleich, was Ihre speziellen Anforderungen sind: Wir bieten eine breite Ausstattungspalette an. Von der Klimaanlage bis zu verschiedenen Tür-, Tor- und Beleuchtungsoptionen.



Mercedes-Benz Ndl. Darmstadt
Rheinstraße 100, Tel. (06151) 395-0

SERVICE MIT STEIN

Kern & Söhne
GENERAL

Wilson





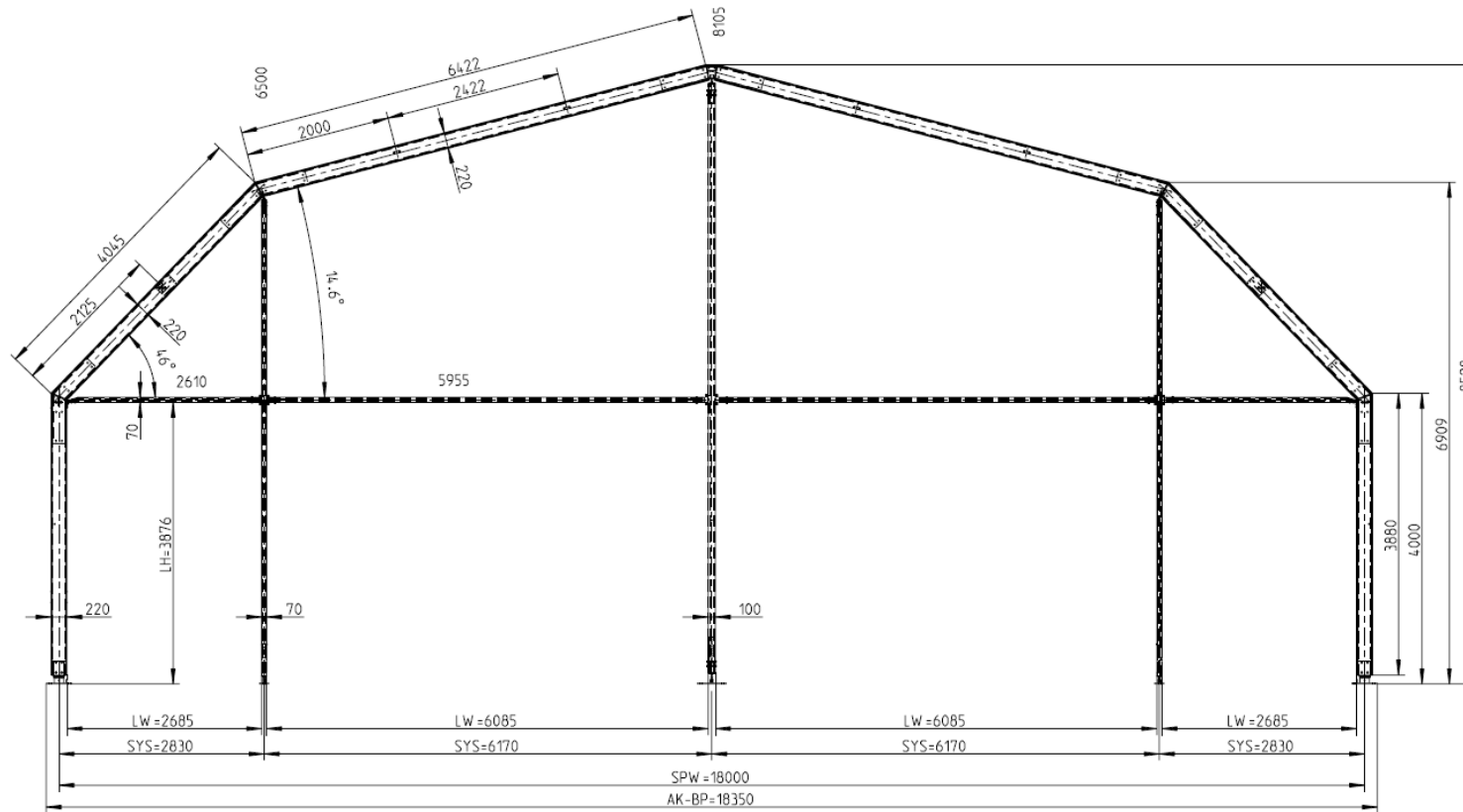
b
BODY CULTURE

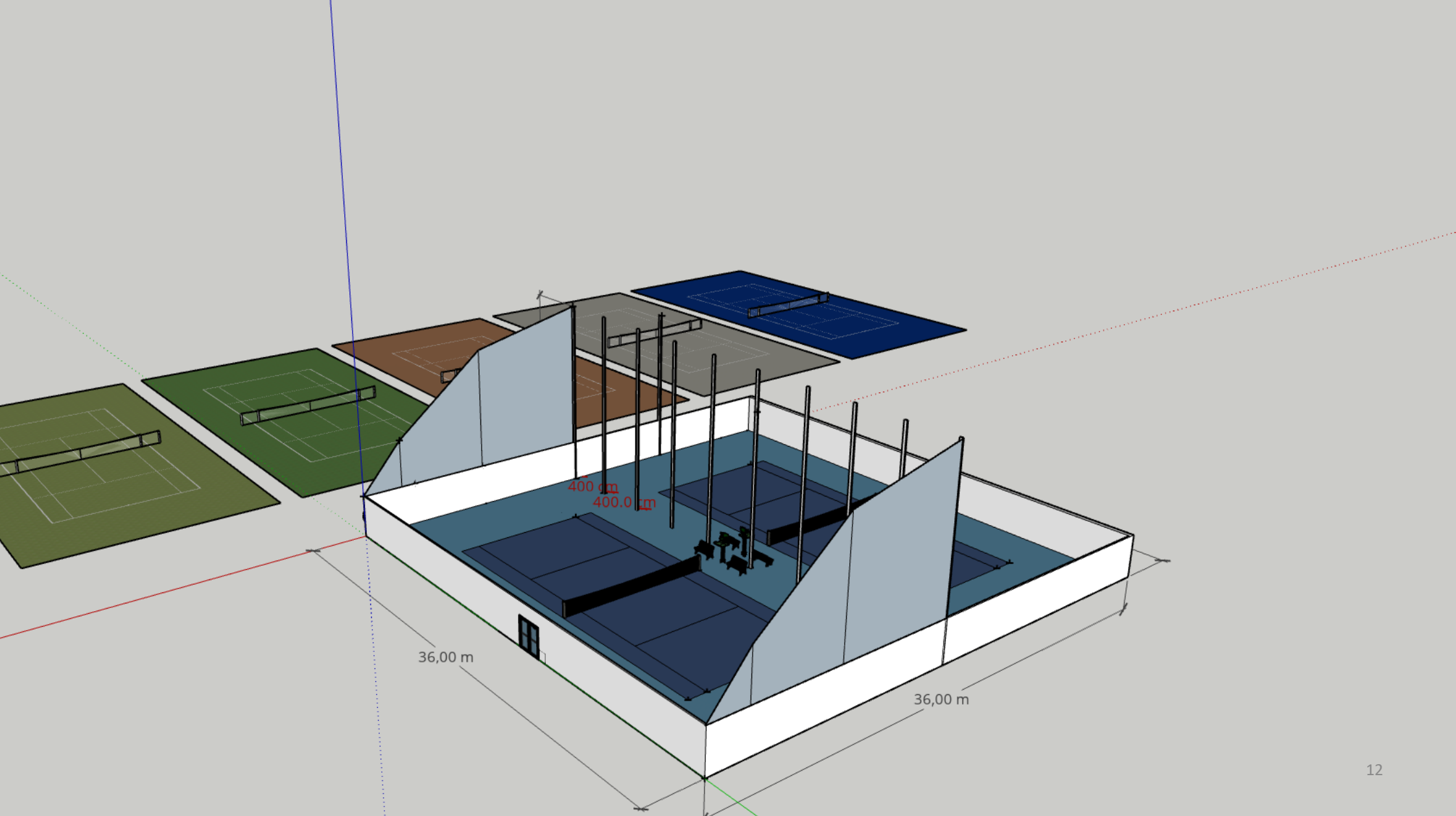
PREMIUM FITNESS
www.bodyculture.de
Pflungsdorfer Str. 92 | Eberstadt | ☎ 06161-2771499

Jetzt monatlich kündbar!

Babolat Babolat Babolat Babolat Babolat Babolat Babolat

MAßGESCHNEIDERTE LÖSUNGEN

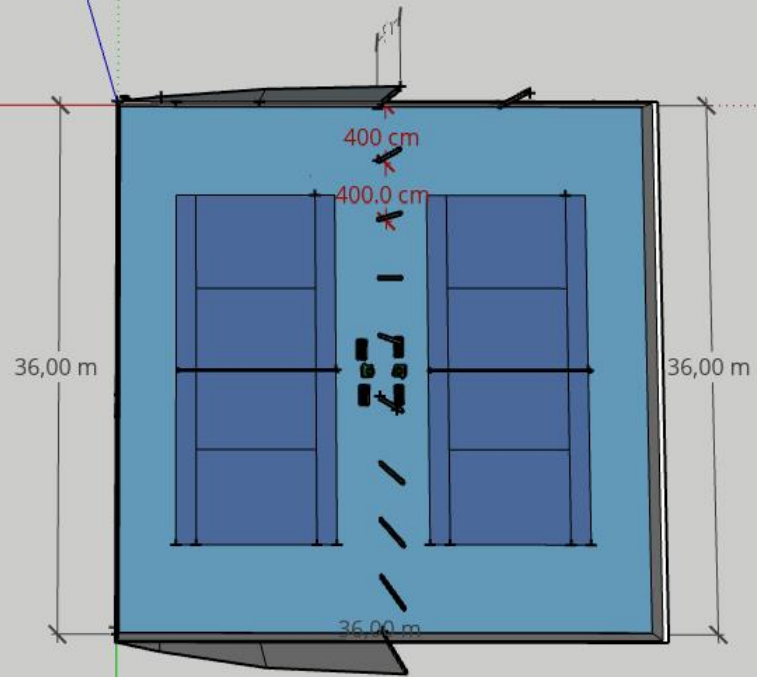
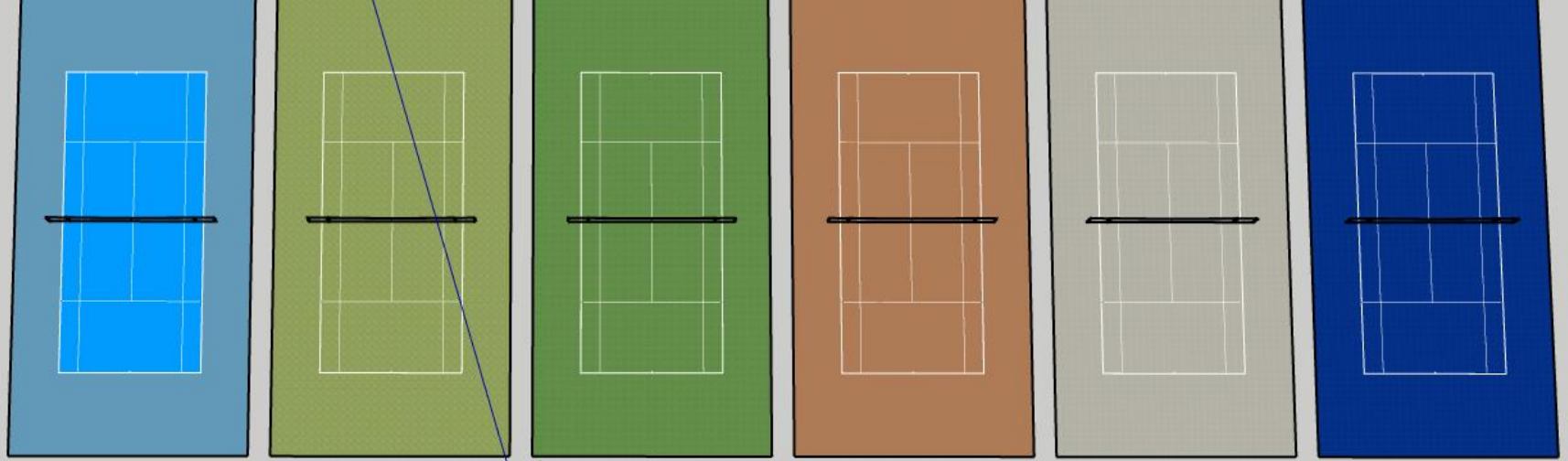




36,00 m

36,00 m

400,00 m
400,00 m



T

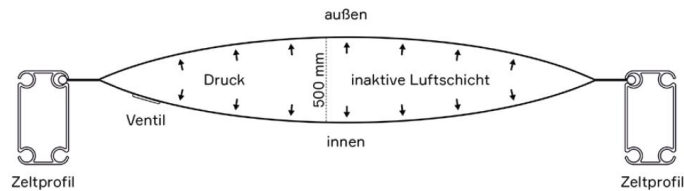


THERMODACHPLANE

- Eine Thermodachplane ist ein luftgefülltes doppelschaliges Kammersystem
- Im Vergleich zu einschaligen Dachkonstruktionen bietet sie einen deutlich besseren U-Wert von $2,9 \text{ W/m}^2\text{K}$ in der Standardausführung
- Die Tageslichtdurchlässigkeit reduziert die Beleuchtungskosten und sorgt für eine angenehme und freundliche Atmosphäre für Ihre Kunden und Mitarbeiterfreundliche Atmosphäre
- Es hilft auch, Kondenswasser zu vermeiden, dämpft Regengeräusche und verhindert Schnee- und Eisablagerungen
- Die textile Überdachung besteht aus zertifizierten, hochwertigen Materialien, die eine jahrzehntelange Lebensdauer garantieren



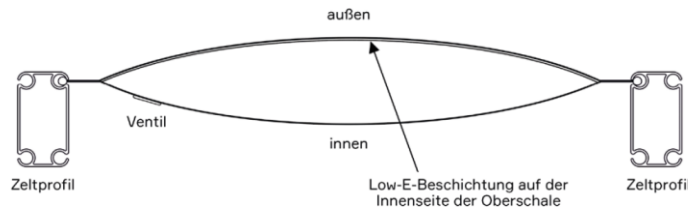
THERMODACH-VARIANTEN



STANDARD

U-WERT:
2,9 W / m²K

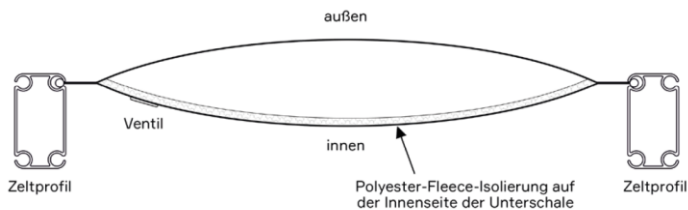
Die **Standardversion** überzeugt durch einen stationären Luftfilm in einem geschlossenen System. Dies sorgt für die Isolierung und überträgt gleichzeitig das Licht in die Halle.



LOW-E

U-WERT:
2,0 W / m²K

Die im Innern des Kammersystems aufgebraachte spezielle **Low-E-Beschichtung** erreicht noch höhere Isolierungswerte von $U = 2.0 \text{ W / m}^2\text{K}$.



FLEECE U-

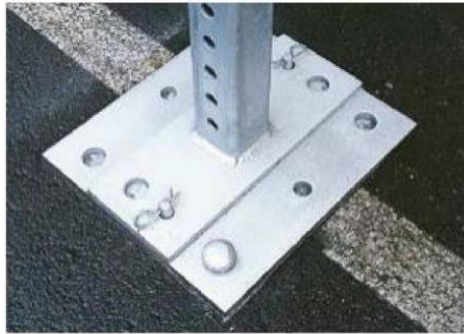
WERT:
0,7 m²K

Eine speziell entwickelte **Fleece-Einlage** im Kammersystem der Thermo-dachplane führt zu hervorragenden Dämmwerten, um z. B. die strengen Anforderungen der EnEV zu erfüllen.

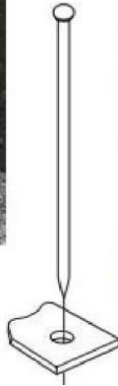


WANDVERKLEIDUNG MIT ISO-PANEELEN

- Wandverkleidung mit ISO-Paneelen 100 mm (U-Wert 0,22)
- Außenseite 25 my Polyesterbeschichtung, in den Standardfarben des Herstellers
- Baustoffklasse B1, schwer entflammbar, entsprechend Herstellerangaben
- In vielen weiteren Farben erhältlich



ER.DANKER



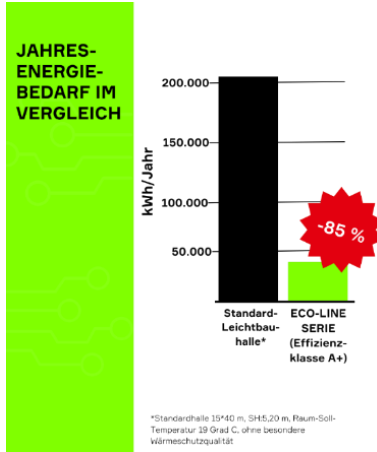
SCHWERLASTDÜBEL



BALLASTIERUNG

NIEDRIGE GRÜNDUNGSKOSTEN SPRECHEN FÜR SICH

- Die einfache Verwendung von Erd- oder Schraubankern, Schwerlastdübeln, Punkt- oder Streifenfundamenten ist für unsere Raumlösungen ausreichend.
- Somit können Montage oder Standortwechsel jederzeit schnell realisiert werden.
- Sollten Verankerungen im Boden nicht möglich sein (versiegelte Flächen, im Erdreich verlegte und störende Kabel, Rohre, etc.), können bei temporärer Aufstellung auch Ballastgewichte aus Beton zum Einsatz kommen.
- Bei 3,0 kN/m² sind Dübel und Fundamente erforderlich.



EMAS – UMWELTERKLÄRUNG

Die RÖDER Gruppe ist mit dem EMAS-Gütesiegel ausgezeichnet worden. Das "Eco-Management and Audit Scheme" des Umweltmanagementsystems bescheinigt u.a., dass RÖDER umweltbewusst arbeitet, klimafreundliche Verfahren einsetzt, nachhaltig mit Ressourcen umgeht - und bereit ist, die eigene Umweltleistung auch in Zukunft kontinuierlich zu verbessern.

ENERGIEEFFIZIENTE LEICHTBAUTEN

Während energieeffiziente Gebäude bisher nur in festen Hallen möglich waren, RÖDER beweist, dass energieeffiziente Gebäude auch in Leichtbauweise möglich sind, ohne auf den großen Vorteil der Flexibilität und die Möglichkeiten der temporären oder permanenten Bauweise verzichten zu müssen.

↓ **FRANKENBRUNNEN** Deutschland

Maintenance-free for more than 8 years

↓ **FRIPA** Deutschland

At the same location for more than 15 years

↓ **VESTAS** Deutschland

No difference to a conventional solid construction

PRODUKTIONSLEITER VON VESTAS, **Herr Möller**

WIEDERVERWENDBAR & LANGLEBIG

Schnelle Auf- und Abbaueiten machen einen Umzug jederzeit einfach und kostengünstig. Das funktioniert vor allem, weil 99 % unserer Bauelemente wiederverwendbar sind. Hochwertige Materialien gepaart mit deutscher Ingenieurskunst machen sie zu einer langlebigen und auch kostengünstigeren Alternative zu Massivbauten.



RÖDER Group is part of:
RSBG

ALLES UNTER EINEM DACH.

Mag. Norbert Egger
Country Manager Austria

**RÖDER Zelt- und
Veranstaltungsservice GmbH**
Büro Österreich
Oberdorf 12a
6074 Rinn
Österreich
T. +43 664 516 3443
norbert.egger@roder.com

Hauptsitz

RÖDER Zelt- und Veranstaltungsservice GmbH
Am Lautenstein 5, 63654 Bidingen, Germany
Fon +49 6049 700 0 | Fax +49 6049 700 339
info@roder.com | www.roder.com

www.roder.com

YouTube link – Tennishalle Darmstadt

RÖDER Group - Die individuelle Tennishalle von Ivan Trogrlic - Perfekt für den ganzjährigen Einsatz - YouTube