

## Wirklich , NUR' Schwimmhallen!

# Verlegeanleitung

ISO-PLUS-SYSTEM

Typ I

technische Lösung auf OSB oder Metalluntergrund

Telefon: 07136/5820 WhatsApp Service: 0151 528 929 82



## 1. Allgemeine Hinweise

Wichtig: Alle Fugen sind mit Alu-Grobkornband und ISO-UNI-PLUS-KLEBER fachgerecht abzudichten.

- Die Verarbeitungshinweise sind strikt einzuhalten; Abweichungen können zu Mängeln und zum Verlust der Gewährleistung führen
- 🕀 Vor Beginn der Arbeiten alle relevanten Punkte aus Kapitel 2 "Rohbau-Checkliste" prüfen.

## 2. Rohbau-Checkliste

Vor der Montage sicherstellen, dass:

#### 2.1 Untergrund

- ⊕ lot- und fluchtgerecht (Unebenheiten > 3 mm vorher ausgleichen)
- ⊕ Tragfähig für Befestigung mit ISO-Schraubkombination
- 🕀 sauber, staubfrei und trocken (max. Restfeuchte Holz: 10 M-%)
- ⊕ Winkelgerecht bzw. parallel zum Becken
- ⊕ Vollflächig mit OSB-Platten beplankt
- ⊕ Alternativ Holz-/Metall-Unterkonstruktion ab 50 mm Plattenstärke, max. Rastermaß 50 cm, mind. 2 parallele Seiten unterlegt

#### 2.2 Fenster & Laibungen

- ⊕ Luftdicht nach RAL montieren
- Dämmstärken an Laibungen und Rollladenkästen klären
- Details für Fensterbrüstungen und Fensterbänke mit ISO klären
- 🕀 Bei fehlender Zuluft-Anströmung die erhöhte Kondensatgefahr beachten

#### 2.3 Wärmebrücken

⊕ Fehlende Außendämmungen, Stahlstützen oder Terrassenaufbauten vorab mit ISO abstimmen

#### 2.3 Elektroinstallation

- $\oplus$  Lichttöpfe, Abhängungen, Lichtfriese oder LED-Elemente mit ISO abstimmen
- $\oplus$  Luftdichte Geräte-Verbindungsdosen (z.B. KAISER 1555-21) verwenden

#### 2.4 Lüftung

- ⊕ Keine Zuluftkanäle hinter dem ISO-PLUS-System
- Durchbrüche für Lüftungskanäle prüfen
- 🕀 Abluft- und Zuluftpositionen (i.d.R. Zuluft im Boden vor Fenstern) klären

#### 2.5 Abgehängte Decke

- ⊕ Durchdringungen sind abzudichten (z. B. mit ISO-Abdichtscheibe)
- 🕀 Elektroinstallationen sind innerhalb der abgehängten Decke zu führen
- Rohrleitungen fachgerecht ummanteln
- Lüftungskanäle dürfen nicht beschädigt werden
- Für abgehängte Platten in Schwimmhallen sind ISO-Feuchtraumpaneele mit schwimmbadgeeigneter
   Unterkonstruktion zu verwenden (separate Verlegeanleitung beachten)

#### ISO Gesellschaft für Isolier- und Feuchtraumtechnik mbH

Bahnhofstr. 44 74254 Offenau Telefon: 07136/5820 WhatsApp Service: 0151 528 929 82 Email:info@iso.de Mehr erfahren: www.iso.de



## 3. Materialbeschreibung Typ I

#### Nicht beschichtbar

Einsatz: an Decke hinter Abhängungen/Verkleidungen oder Wände ohne Putz (z. B. hinter Sauna)

Plattenformat: 1.000 × 2.500 mm

Material: Polystyrol-Hartschaum (EPS) mit einseitiger Alu-Dampfsperre (0,1mm, SD ≥ 1.500 m, schutzlackiert)

**Dicken:** 20, 30, 50, 80, 100 mm

Hinweis: Alu-Dampfsperre immer raumseitig

## 4. Verarbeitungsschritte

#### 4.1 Befestigung

- ⊕ ISO-Schraubkombinationen (bestehend aus Dübel und Schnellbauschraube mit Alu-Dichtscheibe; ein Überkleben ist nicht erforderlich)
- $\oplus$  ca. 11 Stück/Element setzen, Köpfe bündig
- $\oplus$  in 3 Reihen anordnen außen je 4 Dübel (100 mm vom Rand), mittig 3 Dübel
- ⊕ Keine zusätzliche Verklebung notwendig
- 🕀 Schutzfolie der Dübelrückseite vor Montage entfernen
- $\oplus$  Mindestverarbeitungstemperatur beachten

#### 4.2 Zuschnitt & Aussparungen

- Alu-Dünnblech mit Richtscheit & Schneidmesser trennen
- ⊕ EPS-Kern mit Klingenmesser oder Handsäge schneiden
- 🕀 Aussparungen für Installationen rückseitig ausschneiden oder fräsen
- 🕀 Durchbrüche für Elektrozuleitungen und Leerrohre sind anschließend mit dauerelastischem Material abzudichten

#### 4.3 Plattenstoß & Anschlüsse

- ⊕ Stumpf stoßen
- Durchbrüche durch Dampfsperre vermeiden (z.B. Beleuchtung an Wand oder in abgehängter Decke)
- Dachanschlüsse dampf- bzw. winddicht ausführen
- Sonderanschlüsse mit ISO abstimmen

#### 4.4 Besondere Anwendungen

 $\oplus$  Bei Solebädern zusätzlich gesamte Fläche mit ISO-Oberflächenschutz beschichten

Telefon: 07136/5820

Email:info@iso.de WhatsApp Service: 0151 528 929 82 Mehr erfahren: www.iso.de



## 5. Fugenabdichtung

#### 5.1 Kleber

- ⊕ ISO-UNI-PLUS-KLEBER (PU-Basis, 600 ml Schlauchbeutel, Flachdüse)
- ⊕ Materialtemperatur 15–20 °C, Untergrundtemperatur 5–40 °C
- 🕀 In 2 Bahnen links/rechts der Fuge auftragen, je 3 Kleberstränge
- $\oplus$  2–5 Minuten ablüften, Alu-Fugenband auflegen, mit Nahtroller andrücken
- + ca. 40 ml/m Verbrauch (bei 60 mm Bandbreite)

## 5.2 Ecken

- 🕀 Alu-Fugenband ums Eck, auf Stirnseite des Hartschaums vollflächig verkleben
- ⊕ Bandbreiten je nach Bedarf (60, 110, 220 mm)

## 6. Sicherheit & Gewährleistung

Arbeiten: sind nur durch Fachpersonal ausführen zu lassen

**Verarbeitungshinweise:** sind strikt zu befolgen

**Abweichungen:** sind vorher schriftlich mit ISO abzustimmen

Telefon: 07136/5820 WhatsApp Service: 0151 528 929 82 Email:info@iso.de Mehr erfahren: www.iso.de