

## **Schwimmbhallendämmung ISO-PLUS: Förderfähig dank QNG ready-Zertifikat**

**Das Sentinel Haus Institut hat die bewährte Schwimmbhallendämmung der ISO GmbH erfolgreich nach den gesundheitlichen Vorgaben des staatlichen Qualitätssiegels Nachhaltige Gebäude geprüft. Damit macht der Hersteller Planenden und Auditoren die Nachweisführung besonders einfach.**

Der Vorteil: Für QNG-zertifizierte Gebäude ist ein zinsgünstiger Kredit der KfW-Bank im Programm „Klimafreundlicher Neubau mit QNG“ möglich. Bestandteil der Zertifizierung ist der Nachweis schadstoffarmer Bauprodukte. Die Anforderungen sind im Anhangdokument 3.1.3 beschrieben. Die Innendämmung ISO-PLUS-SYSTEM Typ III der ISO GmbH erfüllt diese nachweislich.

### **Digital verfügbar in der SHI Datenbank**

Für das System aus großformatigen Dämmstoffplatten, Haftgrund, Feuchtraumspachtel und Malgrund finden Planende und Auditoren alle Technischen- und Sicherheits-Datenblätter zum Download in der SHI Datenbank unter [www.sentinel-haus.de](http://www.sentinel-haus.de). Das mühsame Anfordern der Unterlagen entfällt hier, ebenso wie für zahlreiche weitere geprüfte Produkte.

Dank der sorgfältig von Hand aufgebrachten Kaschierung aus dünnem Aluminiumblech sind die Dämmplatten des ISO-Systems sicher dampfdicht – in Schwimmbhallen mit ihrer hohen Luftfeuchte bei hohen Temperaturen ein wichtiger Schutz gegen Schimmel, Korrosion und Bauschäden. Auch alle anderen Komponenten, vom ISO-Feuchtraumdübel bis zum ISO-Malgrund sind speziell für die besonderen raumklimatischen Anforderungen in Schwimmbhallen entwickelt. Die Dämmung verringert nicht nur den Energiebedarf der Schwimmbhalle, sondern verbessert auch die Akustik.

### **Vielfältige Gestaltungsmöglichkeiten**

Die ISO-Dämmelemente des Typ III sind der ideale Untergrund für eine individuelle Gestaltung privater und öffentlicher Schwimmbhallen mit den ISO-Schwimmbhallenputzen, Malerei, Spachtel- und Lasurtechniken, Naturstein und Keramik oder mit handelsüblichen Wandfliesen, sowohl im Neubau wie in der Sanierung. Die wandhohen Dämmelemente sind standardmäßig in Dicken von 20 bis 100 Millimeter verfügbar. Das Ergebnis sind bauphysikalisch sichere Schwimmbhallen mit hohem Aufenthaltskomfort.

[www.iso.de](http://www.iso.de)

[www.sentinel-haus.de](http://www.sentinel-haus.de)

**Sentinel Haus Institut GmbH**  
Merzhauser Straße 74  
D-79100 Freiburg i. Br.  
Tel. +49 (0)7 61 / 59 04 81-70  
[info@sentinel-haus.eu](mailto:info@sentinel-haus.eu)  
[www.sentinel-haus.eu](http://www.sentinel-haus.eu)

2.079 Zeichen mit Leerzeichen  
Abdruck frei, Beleg erbeten

### **Pressekontakt**

Volker Lehmkuhl  
Tel. +49 (0)7 61 / 59 04 81-94  
[lehmkuhl@sentinel-haus.eu](mailto:lehmkuhl@sentinel-haus.eu)



Das ISO-PLUS-System zur Schwimmhallendämmung ist dank des QNG ready-Siegels unter bestimmten Bedingungen förderfähig. Foto: ISO GmbH



Die Oberflächengestaltung erfolgt mit den ISO-Systemkomponenten direkt auf den alukaschierten Dämmplatten. Foto: ISO GmbH