

SPORTBODEN

Sandwich- und Schwingbodensystem



DIN-CERTCO
Registriernummer
7F334-F



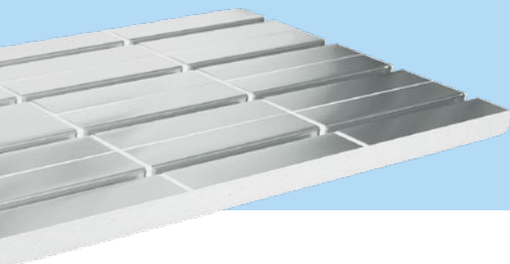
Fußbodenheizungen: Maßgeschneiderte Wärme für Gesundheit und Effizienz

In großen Hallen mit beträchtlicher Höhe ist effektive Beheizung eine Herausforderung. Eine Fußbodenheizung löst dieses Problem auf elegante Weise. Die Nähe zwischen Heizquelle und Menschen ist ihr entscheidender Vorteil.

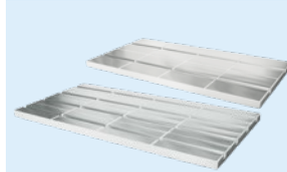
Gesunde und wirkungsvolle Wärme ist ein weiteres Plus. Fußbodenheizungen geben behagliche Wärme ab, ohne Staub aufzuwirbeln. Dies schont die Atemwege der Sporttreibenden. Besonders Allergiker werden Ihnen für diese vernünftige Heizlösung danken.

Effizienz trifft auf Gesundheit. Beim Einsatz von Fußbodenheizungen können, aufgrund von niedrigen Vorlauftemperaturen, signifikante Energiekosteneinsparungen verzeichnet werden. Aufgrund der gleichmäßigen flächigen Strahlungsabgabe, bei Nutzung einer Flächenheizung, liegt die empfundene Wohlfühltemperatur um 2 °C niedriger als beim Einsatz eines anderen Heizsystems. Das bedeutet eine Ersparnis von ca. 6 % Heizenergie pro Grad Raumtemperatur.

Entscheiden Sie sich für eine maßgeschneiderte Lösung mit Fußbodenheizungen - für eine behagliche und gesunde Atmosphäre.



Systemkomponenten:



• Systemplatten



• bavaria-Pressverbundrohr Ø16 mm



• Umlenkplatten



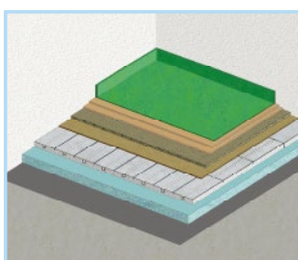
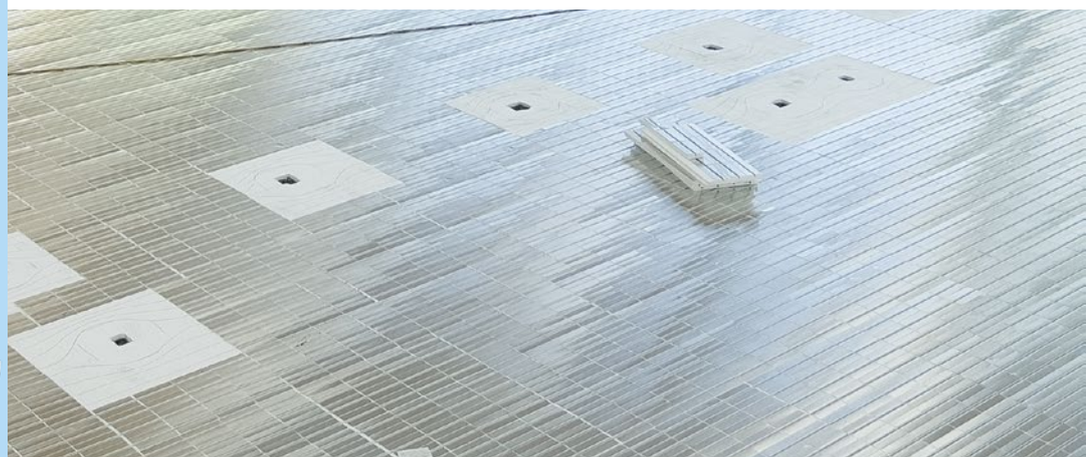
• HDF Systemabdeckung



• bavaria-FL-Exclusiv-Metallverbundrohr 16 mm

+ EIGENSCHAFTEN

- Sportboden mit beheizter, flächenelastischer Schicht
- gleichmäßige Elastizität der Schicht
- gute und schonende Sportfunktionalität
- geringe Aufbauhöhe
- Verlegeabstand 125 mm
- Aufbau des „Heizelementes“ nur 30 mm
- angenehmes Raumklima
- einfache mäanderförmige Verlegung
- geringe Verletzungsgefahr mit HDF Systemabdeckung aus Biofaser
- sehr gute Wärmeleistung



Systemschnitt Sportboden - Sandwichsystem



Verlegung der Systemdämmplatte mit Wärmeleitblech



Aufbringen der HDF Systemabdeckung



Sporthalle mit fertigem Sportboden

Systemkomponenten:



+ EIGENSCHAFTEN

- Sportboden mit beheizter, flächenelastischer Konstruktion
- geringe Aufbauhöhe
- Verlegeabstand 100mm
- Aufbau des „Heizelementes“ nur 26 mm
- angenehmes Raumklima
- verschiedene Schwingträgerabstände möglich



Entdecken Sie die Zukunft der Beheizung von Sportflächen

In der Welt der modernen, sicheren und energieeffizienten Beheizung von Sporthallen setzt hp praski die Maßstäbe. Unsere Produkte stehen für höchste Standards, getrieben von den Ansprüchen an Funktionalität und Qualität.

Unsere Sportbodenheizungssysteme sind das Resultat von Spitzentechnologie, die konsequent weiterentwickelt wird und im Mittelpunkt unserer kundenorientierten Philosophie steht. Durch einen engen Dialog mit Planern, Heizungsinstallateuren, Sportlern und Sporthallenbetreibern, gestützt auf jahrelange Expertise im Umgang mit Materialien und Produktionsverfahren, garantieren wir Ihnen moderne und fortschrittliche Sportbodenheizungssysteme.

Unsere Lösungen stehen für Funktion, Qualität und Wirtschaftlichkeit - ein unübertroffenes Gesamtpaket. Sprechen Sie mit uns - wir überzeugen Sie gerne!

Effiziente Anschlussstechnik nach DIN EN 1264

- Optimierter Bodenaufbau
- Schnelle, kosteneffiziente Montage
- Flexible Zonenregulierung



Zertifiziert und geprüft

Alle Sportböden sind zertifiziert und nach
DIN CERTCO geprüft worden.



Sanierung und Renovierung geplant?

Dann fragen Sie doch nach dem neuen
Sanierungs- und Renovierungsprospekt.

Hier gibt es noch mehr!

Wir haben auch noch mehr interessante
Produkte für Sie. Diese finden Sie ganz
bequem in unserem Downloadcenter auf
unserer Webseite.



Technische Änderungen, Irrtümer und Druckfehler vorbehalten.

Sämtliche hp praski
Unterlagen finden Sie
im Download Center
auf www.hp-praski.de



hp praski GmbH
Am Königholz Ost 5
85411 Hohenkammer
Tel: 08166 9967-0
Fax: 08166 9967-99
info@hp-praski.de
www.hp-praski.de

