
Aufgabe

Schnellangebot

Ein Schnellangebot dient zur Kostenermittlung.

Diese Serviceleistung ist kostenfrei und beinhaltet folgenden Leistungen für unsere Kunden:

- Technische Betrachtung
- Bruttoangebot/Materialaufstellung

Installationsplanung für Flächenheizung

Eine Installationsplanung (Montagezeichnung) und Berechnung für Flächenheizung, dient der ausführenden Fachfirma zur fachgerechten Verlegung der Uponor Materialien. Diese Serviceleistung ist für unsere Kunden kostenfrei, es wird lediglich eine Bestellnummer des favorisierten Großhandels benötigt.

Dieser Service beinhaltet folgende Leistungen für unsere Kunden:

- Technische Berechnung auf Grundlagen der uns vorgegebenen Planungsdaten
- Bruttoangebot (Wenn erwünscht, bitte bei Punkt 8 (Bemerkungen/Sonstiges) mit auführen.)
- Plan im PDF und DWG Format

Hinweis: Uponor speichert betreffende personenbezogene Daten in seinem Kunden- und Marketingregister gemäß den anwendbaren rechtlichen Bestimmungen. Sie haben das Recht auf Ihre personenbezogenen Daten zuzugreifen und die Berichtigung oder Löschung Ihrer personenbezogenen Daten aus dem Register zu verlangen. Weitere Informationen über die Verarbeitung Ihrer personenbezogenen Daten und den Datenschutz, einschließlich Informationen über die Dauer und die Zwecke der Datenverarbeitung durch uns finden Sie auf www.uponor.com

Checkliste Projektierung



Seite 2/4

- Schwingboden (Heizregister im freien Luftraum als Flächenelastischer Sportboden)
- Siccus Sport Trockenbau (Flächenelastischer Sportboden)

Projekteingang

Terminwunsch*

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<i>TT</i>	<i>MM</i>	<i>JJ</i>

Erfassungsdatum

Uponor Außendienst/VK

Bestellnummer des Großhandels**

Bauabschnittsnummer

Voraussichtlicher Montagetermin***

- * Bitte beachten Sie unsere durchschnittliche Durchlaufzeit von 8 – 10 Arbeitstagen.
- ** Name des Großhandels bitte unten im vorgesehenen Feld benennen!
- *** Nur Erforderlich bei Installationsplanung.

Bauvorhaben

Name

Straße

PLZ/Ort

Planer

- Unterlagen zusenden

Name

Ansprechpartner

Straße

PLZ/Ort

Telefon

E-Mail

Verarbeiter

- Unterlagen zusenden

Name

Ansprechpartner

Straße

PLZ/Ort

Telefon

E-Mail

Großhandel

- Unterlagen zusenden

Name

Ansprechpartner

Straße

PLZ/Ort

Telefon

E-Mail

Erforderliche Unterlagen zur Erstellung eines Schnellangebotes oder einer Installationsplanung:

- Aktuelle Architekturpläne
- Format DWG oder DXF
- Aktuelle Heizlast
- Fußbodenaufbau bei System Siccus Sport **immer** erforderlich

Hinweis: Eine Änderung aufgrund nicht aktuell eingereichter Informationen oder Zeichnungen wird kostenpflichtig.

1 Auslegungsfläche	Halle	<input type="text"/>	m ²	Geräteräume	<input type="text"/>	m ²			
	Sonstiges	<input type="text"/>	m ²						
2 Normheizlast/-leistung	Heizen	<input type="text"/>	W/m ²						
	Kühlen	<input type="text"/>	W/m ² bei 26 °C / 50 %						
	Alternativ	<input type="text"/>							
3 Systemtemperaturen	<input type="checkbox"/>	max. 70/60°C bei t _i = 20°C							
	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	/	<input type="text"/>	bei t _i =	<input type="text"/>	°C		
	<input type="checkbox"/>	Alternativ <input type="text"/>							
4 Angaben Sport Schwingboden	Fußbodenkonstruktion								
	Achsabstand Schwingbodenheizung								
	<input type="checkbox"/>	500 mm	<input type="checkbox"/>	400 mm	<input type="checkbox"/>	444 mm	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	mm
	Sportbodenhersteller								
	<input type="checkbox"/>	Hamberger	<input type="checkbox"/>	Hoppe	<input type="checkbox"/>	SBS	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	
	Systemtyp (z.B. SBS Elastik 28/15)								
	<input type="text"/>								
Fußbodenaufbau									
<input type="checkbox"/>	Laut beigefügtem Schnitt					<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>		
<input type="checkbox"/>	Keine Vorgabe								
Standort Tichelmannverteiler									
Hinweis: Der Tichelmannverteilerstandort muss in der CAD-Zeichnung oder Skizze eingezeichnet sein.									
Anschlusspunkt für Tichelmann									
Hinweis: Anschlusspunkt für den Tichelmann muss in der CAD- Zeichnung oder Skizze eingezeichnet sein.									

Hinweis: Uponor speichert betreffende personenbezogene Daten in seinem Kunden- und Marketingregister gemäß den anwendbaren rechtlichen Bestimmungen. Sie haben das Recht auf Ihre personenbezogenen Daten zuzugreifen und die Berichtigung oder Löschung Ihrer personenbezogenen Daten aus dem Register zu verlangen. Weitere Informationen über die Verarbeitung Ihrer personenbezogenen Daten und den Datenschutz, einschließlich Informationen über die Dauer und die Zwecke der Datenverarbeitung durch uns finden Sie auf www.uponor.com

4 Angaben Siccus Sport

Fußbodenkonstruktion

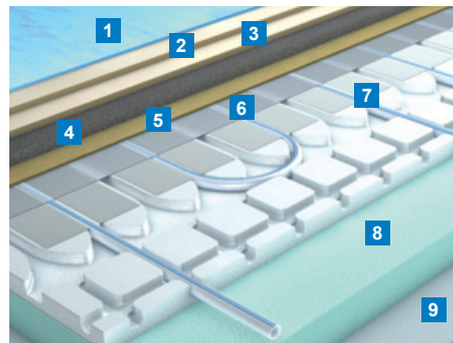
Sportbodenhersteller

Haro
 Hoppe
 SBS

Systemtyp (z.B. Hoppe S 18/10)

Fußbodenaufbau

Hinweis: Der Fußbodenaufbau ist für das System Siccus Sport **immer** erforderlich. Durchgangswiderstand und Dicke **jeder einzelnen** Schicht angeben (Angaben vom Sportbodenhersteller besorgen).



1	Linoleum/PVC	<input type="text"/>	mm	λ	<input type="text"/>	$W/(m^2 \cdot K)$
2	Birkensperrholz	<input type="text"/>	mm	λ	<input type="text"/>	$W/(m^2 \cdot K)$
3	Birkensperrholz	<input type="text"/>	mm	λ	<input type="text"/>	$W/(m^2 \cdot K)$
4	Elastikschicht	<input type="text"/>	mm	λ	<input type="text"/>	$W/(m^2 \cdot K)$
5	Hartfaserplatte	<input type="text"/>	mm	λ	<input type="text"/>	$W/(m^2 \cdot K)$
6	Folie 0,2 mm	<input type="text"/>	mm	λ	<input type="text"/>	$W/(m^2 \cdot K)$
7	Siccus Sport	<input type="text"/>	mm	λ	<input type="text"/>	$W/(m^2 \cdot K)$
8	Zusatzdämmung	<input type="text"/>	mm	λ	<input type="text"/>	$W/(m^2 \cdot K)$
9	Ebener Untergrund	<input type="text"/>	mm	λ	<input type="text"/>	$W/(m^2 \cdot K)$

Verteilungsart

Tichelmannverteiler/Sammelleitung

Smart S
 Vario Plus

Verteilerstandort

Hinweis: Der Verteilerstandort muss in der CAD-Zeichnung oder Skizze eingezeichnet sein.

Standort Tichelmannverteiler

Hinweis: Der Tichelmannverteilerstandort muss in der CAD-Zeichnung oder Skizze eingezeichnet sein.

Anschlusspunkt für Tichelmann

Hinweis: Anschlusspunkt für den Tichelmann muss in der CAD- Zeichnung oder Skizze eingezeichnet sein.

5 Regelstationen

Ja. (Typ bitte im Bemerkungsfeld angeben)

Hinweis: Zonenbereiche müssen in der CAD-Zeichnung oder Skizze eingezeichnet sein.

6 Vorlauftemperaturregelung

Smatrix Move
 Sonstige

7 Raumtemperaturregelung

Smatrix Wave
 Sonstige

8 Bemerkungen