

Bauphysik-Anfrage

Dampfdiffusion und Wärmedurchgang



Bitte füllen Sie pro Bauteil ein Datenblatt aus.

ANGABEN ZUM PARTNERBETRIEB / ARCHITEKT, PLANER

Firma: _____

Kontaktperson: _____ Mobile: _____

Strasse: _____

PLZ / Ort: _____

Telefon: _____

E-Mail: _____

ANGABEN ZUM OBJEKT Neubau Sanierung andere:

Gebäudeart: _____ Nutzung: Wohnen Büro andere: _____

Standort / Strasse: _____

PLZ / Ort: _____

Höhe ü. M.: _____

Ausrichtung des Bauteils (Himmelsrichtung): _____

BAUTEIL

Boden Decke Wand gegen Erdreich

Steildach Flachdach gegen Aussenluft

gegen Unbeheizt

SCHICHTAUFBAU VON INNEN NACH AUSSEN (KOMPLETTER AUFBAU)

Schnittzeichnung oder Skizze liegt bei (bei elektr. Formular bitte als PDF mitsenden)

	Material, Marke, Typ	Stärke mm	μ	Sd	λ	kg/m ³	Best.	Neu
1							<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
2							<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
3							<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
4							<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
5							<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
6							<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
7							<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
8							<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
9							<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
10							<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Bruttofläche:	m ²	Ständer-/Balkendimension:	mm	Achsabstand:	mm
---------------	----------------	---------------------------	----	--------------	----

Bei nicht bekannten Folien bitte Muster schicken oder Foto beilegen und beschreiben. Bei nicht mehr im Handel befindlichen Baustoffen bitte Hersteller / Händlerangaben notieren. Achtung bei bestehenden Farb- oder Putzschichten auf der Aussenseite: Kondensatgefahr! Bitte Lambda- und μ -Wert oder Sd-Wert angeben.

Bitte Ihre Anfrage per E-Mail oder Fax senden an:

isofloc AG
 Soorpark, CH-9606 Bütschwil
 Telefon: +41 (0)71 313 91 00
 Fax: +41 (0)71 313 91 09
 E-Mail: info@isofloc.ch
 Internet: www.isofloc.ch

DATUM

UNTERSCHRIFT