

Aufnahmebogen

zur Bemessung von Sonnenkollektoren

Ausgefüllt von:

am:

Bauherr:

Vorname/Name:

Strasse:

PLZ/Ort:

Telefon:

Fax:

Natel:

E-Mail:

Verwendungszweck:

Warmwasserstützung

Heizungsunterstützung

Schwimmbad

Solarkühlung

Objektadresse:

Dito Bauherr

Vorname/Name:

Strasse:

PLZ/Ort:

Telefon:

Fax:

E-Mail:

Objekt:

Bestehendes Gebäude Baujahr:

Neubau

Industrie

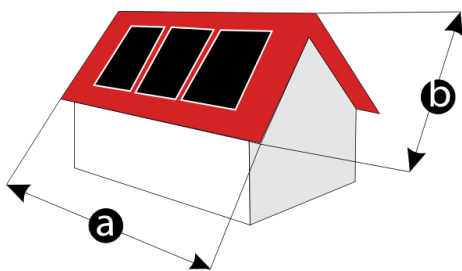
Einfamilienhaus

Mehrfamilienhaus mit Wohnungen

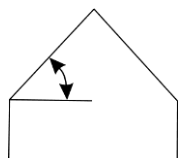
Sonstiges

Zur Verfügung stehende Dachfläche u. Neigung

Kollektorausrichtung



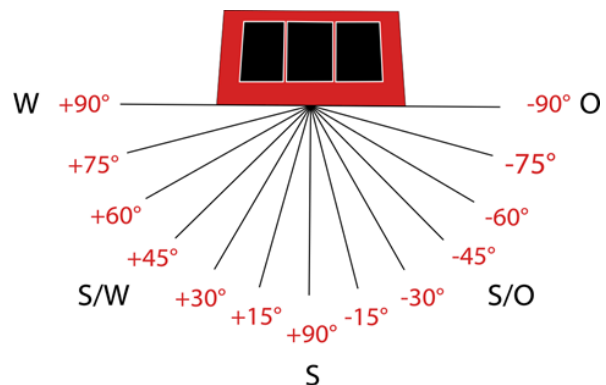
a m x **b** m = m²



Verschattung: %

Dachneigung in Grad: °

Bitte geben Sie die Abweichung der Kollektoren von der Südachse in folgendem Feld an: °



Montage

Kranmontage möglich Kranmontage erforderlich

Gewünschtes Produkt

Röhrenkollektor HP200 DF100 Varisol

Bitte fahren Sie auf der 2. Seite weiter.



Dacheindeckung:		Gewünschte Montage:	
<input type="checkbox"/> Tonziegel		<input type="checkbox"/> Schrägdach	
<input type="checkbox"/> Federzement		<input type="checkbox"/> Flachdach schräg (mit Aufständering)	
<input type="checkbox"/> Biberschwanz		<input type="checkbox"/> Flachdach waagrecht	
<input type="checkbox"/> Blech		<input type="checkbox"/> An Fassade senkrecht	
<input type="checkbox"/> Eternit		<input type="checkbox"/> An Fassade schräg (mit Aufständering)	
<input type="checkbox"/> Sonstiges		<input type="checkbox"/> Sonstiges	
Angaben zur bestehenden Raumheizung			
Zu beheizende Wohnfläche:		m ²	
<input type="checkbox"/> Fussbodenheizung	<input type="checkbox"/> Heizkörper	<input type="checkbox"/> Sonstige	
Dämmstandard:	<input type="checkbox"/> gut	<input type="checkbox"/> mittel	<input type="checkbox"/> schlecht
Fabrikat/Baujahr Heizungsanlage:			
Brennerleistung:			
Rücklauftemperatur:		C°	
Vorlauftemperatur:		C°	
Nachheizung:	<input type="checkbox"/> Elektro	<input type="checkbox"/> Gas	<input type="checkbox"/> Wärmepumpe
	<input type="checkbox"/> Heizöl	<input type="checkbox"/> Holz	<input type="checkbox"/> Holzpellet
Jährlicher Verbrauch:	Liter Öl	m ³ Gas	kWh Strom
Heizsaison:	Beginn:	Ende:	
Warmwasserspeicher vorhanden:	<input type="checkbox"/> ja	Liter	<input type="checkbox"/> soll bleiben <input type="checkbox"/> nein
Warmwasserbereitung			
Trinkwarmwasser für:		Personen	
Wasserbedarf pro Person und Tag:	<input type="checkbox"/> 30 l (niedrig)	<input type="checkbox"/> 50 l (nor.)	<input type="checkbox"/> 70 l (hoch)
Sonstiger Verbrauch:	<input type="checkbox"/> Waschm.	<input type="checkbox"/> Geschirrsp.	<input type="checkbox"/> Sonstiges
Gewünschte Wassertemperatur:	<input type="checkbox"/> 45 °C	<input type="checkbox"/> 60 ° C	<input type="checkbox"/> 20 °C
Zirkulationsleitung:	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein	<input type="checkbox"/> wenn ja Länge: m
Zirkulationsdauer:	Stunden pro Tag		
Entfernung Solardach zum Speicher:	m		
Schwimmbad			
<input type="checkbox"/> Hallenbad	<input type="checkbox"/> Schwimmbad		
Länge: m	Breite: m	Tiefe: m	
<input type="checkbox"/> mit Abdeckung	<input type="checkbox"/> ohne Abdeckung		
Art der Abdeckung			
Gewünschte Wassertemperatur:		°C	
Badesaison Dauer:	von	bis	



Bildmaterial

Bildmaterial angehängt

Fotos

Plan

Skizze

Skizze /Schema

Angaben, die für die Offerte wichtig sind, aber im Aufnahmeboden nicht enthalten sind