

## Projektdatenblatt: Solar-Luft-Kollektor SolarWall

Setzen Sie bitte die Daten Ihres Bauvorhabens ein. Wir erstellen Ihnen eine unverbindliche Wirtschaftlichkeitsberechnung für die Nutzung eines Solar-Luft-Kollektors für Ihr Gebäude. Die Berechnung erfolgt mit RETScreen, einer Software des kanadischen Umweltministeriums. RETScreen arbeitet mit den Wetterdaten der NASA.

Senden Sie die Daten einfach an die FAX Nummer: 0551 95899

Datum (tt/mm/jj): Bauvorhaben:

Firma / Name:

E-Mail:

Telefon:

### Projektdaten

Benötigte Information: Angebot Simulation

Ort des BV:

Gebäudetyp:

Beginn der Bauarbeiten (mm/jj):

Verwendete Heizenergie:	Erdgas	Propangas
	Heizöl	Flüssiggas
	Fernwärme	Sonstige

Energiekosten: Euro /

Maximal für Heizzwecke nutzbare Temperatur [°C]:	Gewünschte Raumtemperatur [°C]:
--	---------------------------------

Hallenfläche [m2]:	Höhe der Halle [m]:
--------------------	---------------------

BK-Wert der Wände [W/m2K]:

Benötigte Luftmenge [m3/h]:	(Im Zweifel rechnen wir mit einem halben Luftwechsel)
-----------------------------	---

Nutzungsdauer [Tage/Woche]:	[Stunden/Tag]:
-----------------------------	----------------

### Für SolarWall verfügbare Fläche

Position der Solaranlage:	Wand	Dach
	Süd [m2]	Dachneigung [°]:
	Süd-West [m2]	Süd-Ost [m2]
	West [m2]	Ost [m2]

### Bemerkung