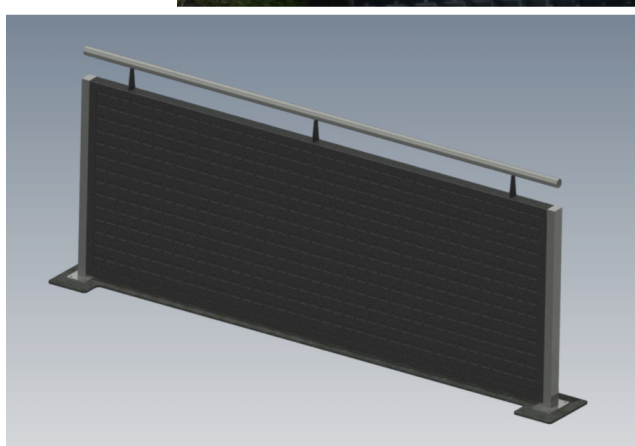
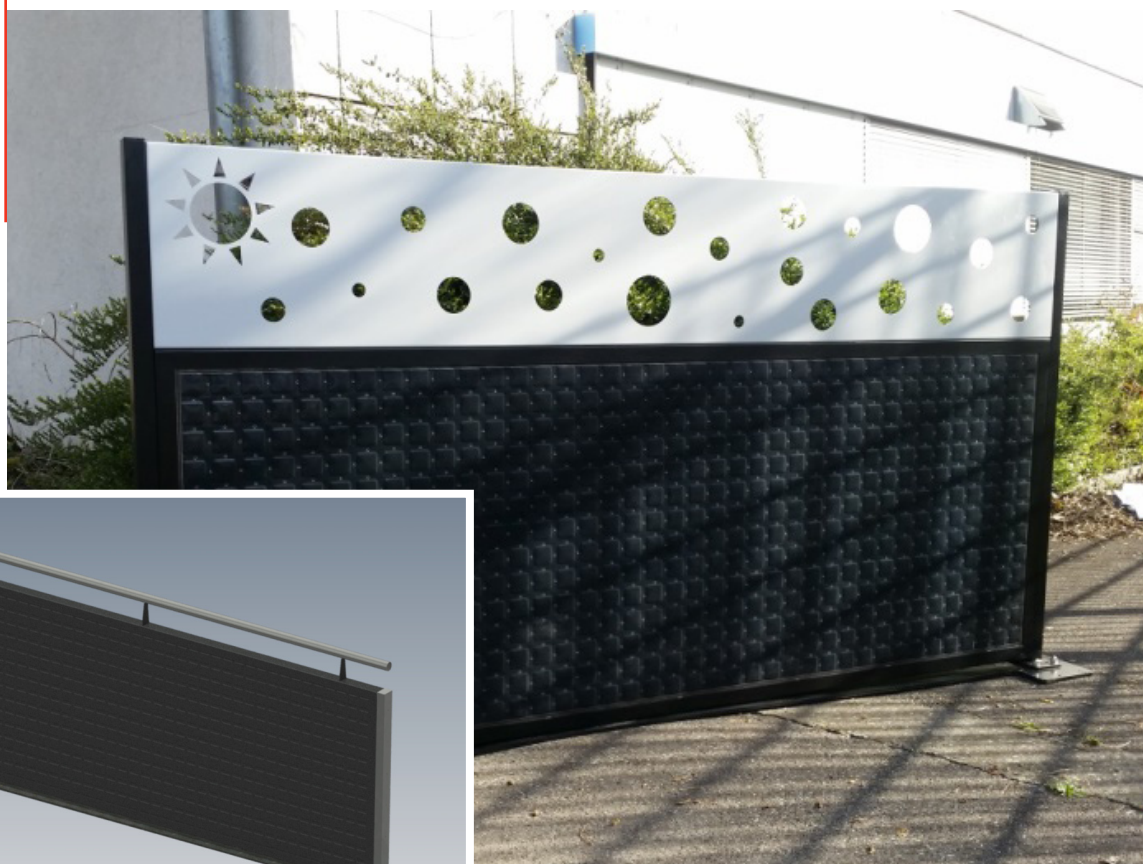


NOVASolar[®] Swimming Pool

Die Abschrankung welche das Wasser
Ihres Swimming Pools aufheizt!



- Thermischer Solarkollektor: Erneuerbare Energie
- Solarenergie welche das Wasser Ihres Swimming Pools / Jacuzzi aufheizt
- In der Schweiz hergestellt
- Ermöglicht eine durchschnittliche Erwärmung von 5° (je nach Anzahl der installierten Kollektoren)



Jacot des Combes SA
Biel-Bienne SUISSE

Tel. +41 32 344 90 10
Fax. +41 32 344 90 33
info@jacotdescombes.com

www.jacotdescombes.com

NOVASolar® Swimming Pool

Allgemeines

Die thermische Solar Abschrankung für Swimming Pools und Jacuzzi ermöglicht die Bademöglichkeiten in der Saison bedeutsam zu verlängern dank der gewonnenen Sonnenenergie eines jeden der einzelnen Elemente der NOVASolar Swimming Pool Abschrankung. Das Wasser des Pools oder Jacuzzi wird dank der erneuerbaren Energie aufgeheizt.

Die Abschrankung NOVASolar Swimming Pool wird vollständig in der Schweiz hergestellt und entspricht den europäischen Normen NF P90-306 und SIA 358 Handläufe und Abschrankungen. Sie kann global in ein Sicherheitskonzept eines Swimming Pools integriert werden und dient als optimale Schutzvorrichtung für den Zutritt von Kleinkindern.

Dementsprechend kann die Abschrankung NOVASolar Swimming Pool in der Version CENTO mit persönlich gestalteten Blechelementen in ein Konzept integriert werden und kann damit Ihre Intimität gegen Ausseneinsicht gewähren.

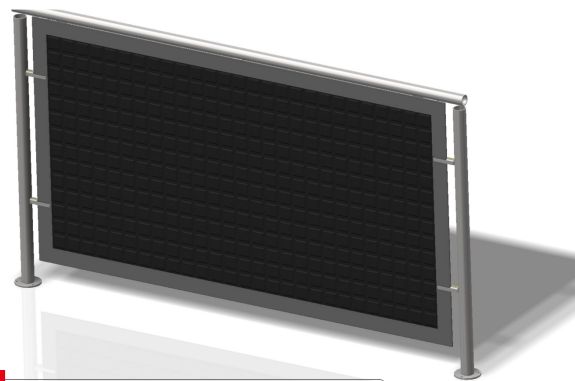
Technische Daten eines Elementes

Länge	1850 mm
Höhe Handlauf	1100 mm
Höhe Version CENTO	1450 mm
Fläche	1.4 m ² thermischer Sonnenkollektor
Abgabe minimal	40 l/h m ²
Selektive Schicht, zulässiger max. AS-Druck	Absorption > 0.94 Emissionsvermögen < 0.18
Max. zulässiger Druck	3 Bar

Ihr Ansprechpartner :

Design

- Konstruktion in Inox oder thermolackiert
- Zertifizierter, thermischer Sonnenkollektor Solar Keymark Nr 11-791840 F.
- Die Oberseite der Abschrankung kann persönlich gestaltet werden oder ist mit rostfreiem Handlauf versehen
- Die Abmessungen können den persönlichen Wünschen in Höhe und Länge angepasst werden



Installation

- Die Abschrankung wird im Perimeter des Swimming Pools oder in seiner unmittelbaren Nähe montiert
- Der Teil der Abschrankung welcher optimal ausgerichtet ist (z.B. gegen Süden) wird mit den Sonnenkollektoren ausgerüstet. Der Rest der Abschrankung wird mit dem gleichen Design jedoch ohne Kollektoren installiert
- 1/2 der Fläche des Swimming Pools sollte den Sonnenkollektoren entsprechen um die Wassertemperatur durchschnittlich um 2-3°C anzuheben
- Installation auf dem Filterumlauf des Swimming Pools eines Standard-Austauschers Wasser/ Wasser zwischen dem Wasser des Swimming Pools und dem entkalteten Wasser mit Gefrierschutzmittel Propylen-Glycol und dem Korrosionshemmstoff welcher in den Kollektoren fließt
- Das System kann auf einen bestehenden Swimming Pool installiert werden. Der Wärmeaustauscher wird auf die Pumpe des Pools installiert



Jacot des Combes SA
Biel-Bienne SUISSE

Tel. +41 32 344 90 10
Fax. +41 32 344 90 33
info@jacotdescombes.com

www.jacotdescombes.com