

Die NX Solarkollektoren wandeln Sonnenenergie in Wärme um. Die Produzierte aus der Sonnenenergie Wärme wird durch das Arbeitsmedium in den Tank oder der Industrie übertragen, dort angesammelt und akkumuliert. Das effiziente Funktionieren des Systems wird durch einen Temperaturdifferenzregler und der Zusammenarbeit mit der Umwälzpumpe gesteuert.

Innovatives Rahmendesign des Kollektors

Im Solarkollektor NX wird die moderne Technologie der Biegung des Edelstahlrahmens verwendet. Technologie ist die Ausgestaltung des Hauptrahmens aus einem Abschnitt eines Profils ohne redundante Verbindungen an den Ecken. Rahmen ohne Fugen ist viel enger, hat eine ästhetische Erscheinung und vor allem - es gibt keine Risiken der Entsiegelung, die mit Abstand nach einigen Jahren des Betriebs auftreten können.

Einzigartiges Design

Silber Farbe des Rahmen und blau - schwarze Farbe des Solarabsorbers sichtbar durch das Glas, verfeinert das Erscheinungsbild eines Daches.



Hohe Lebensdauer

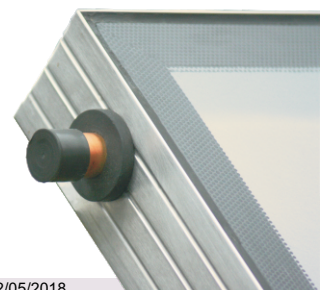
Garantie für Langlebigkeit des Geräts ist Edelstahl - ein Werkstoff der für den Rahmen verwendet wird.

Kann auf jedem Dach installiert werden

Speziell entwickelte Montage Baugruppen aus Edelstahl und Aluminium sorgen für eine schnelle und sichere Montage von Sonnenkollektoren auf jedem Dach mit jeder Abdeckung.

Normen und Prüfungen

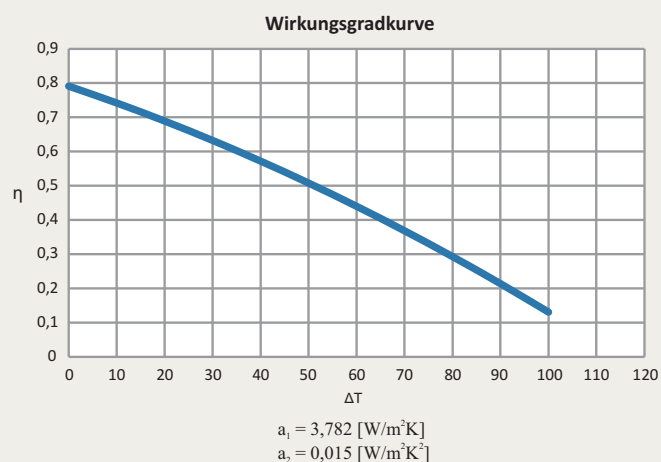
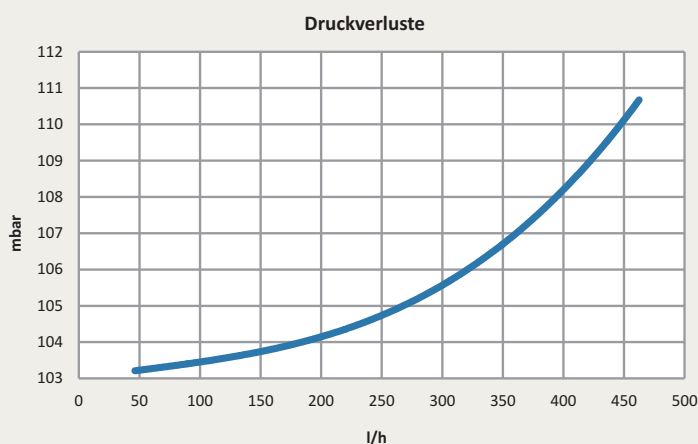
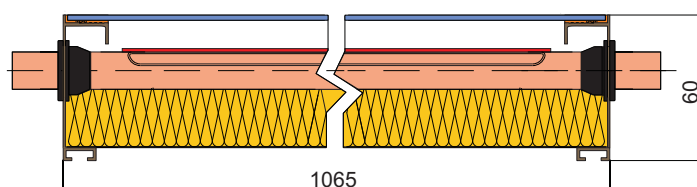
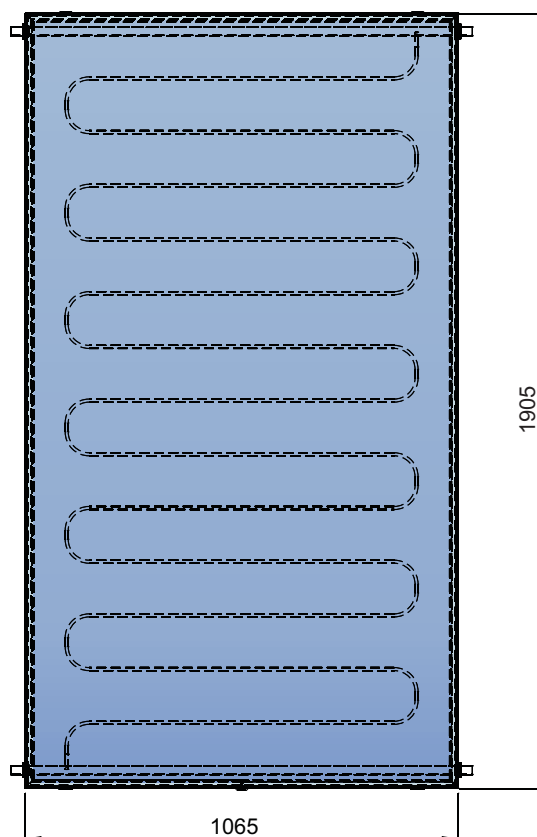
NX Kollektor erfüllt die Anforderungen der Norm EN 12975; Es besitzt das Gütezeichen Solar Keymark.





Spezifikation

Typ:	Flachkollektor NX 2.0 M4C
Anwendung	Unterstützung für die Warm Wasser Unterstützung für Fußbodenheizung Unterstützung für Schwimmbad erwärm.
Abmessungen:	
Läng	1905 mm
Breite:	1065 mm
Höhe:	60 mm
Gewicht:	32 kg
Fläche:	
Bruttofläche	2,03 m ²
Aperturfläche	1,85 m ²
Absorberfläche	1,84 m ²
Rahmen :	
Rahmenmaterial:	Poliertem Edelstahl
Dichtungsmaterial:	Kleber
Kollektorboden:	
Material:	Aluminiumblech der Stärke 0,4 mm
Absorber:	
Verbindungstechnik:	Gelötet
Material:	Kupfer
Dicke:	0,2 mm
Selektive Schicht:	Sun Select
Absorptionsrate:	0,95 ± 0,02
Emissionsrate:	0,05 ± 0,02
Absorber Kapazität	1,45 l
Wärmeträger	Propylenglycol + Wasser
Durchflussart:	Mäander
Absorberrohr:	Ø8 x 0,5 mm
Sammellrohr:	Ø22 x 1 mm
Anzahl der Verbindungen	4
Scheibe:	
Art:	Solarglas
Dicke:	3,2 mm
Der Grad der Übertragung	0,919
Wärmedämmung:	
Material:	Mineralwolle
Dicke:	20 mm
Zusätzliche Daten:	
Kollektor Leistung η_0	79,1 %
Stagnationstemperatur	177 °C
Max. zulässige Betriebsdruck	10 bar
Mikroventilation	Ja
Empfohlener Volumenstrom	25 l/m ² h
Kollektoren in einer Reihe	Bis 7 Kollektoren (empfohlen 5)
Verfügbarkeit Installation:	Dach Tarase Fundament Wand
Normen	EN 12975
Zertifikat	Solar Keymark



Typ

Bemerkungen

Kat. Nr.

Flachkollektor NX 2.0 M4C

138 100 123