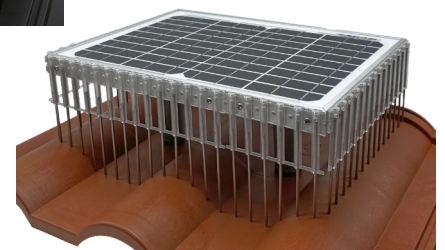


STIXX[®]

Solar Spikes



Funktion / Function of all STIXX Solar Spikes

- Freifallende V2A-Stifte passen sich flexibel der Dachoberfläche an
free-falling pins allow flexible vertical adaptation to roof surface
- Verbindungsstege geben zusätzliche Seitenstabilität für die Pins
horizontal stabilisation ridges give extra hold

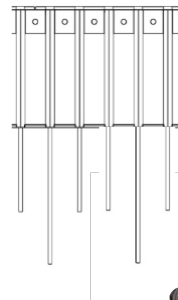
Generelle Eigenschaften / general features

- solide Edelstahl-Pin \varnothing 3mm
solid stainless steel pins \varnothing 3mm
- UV-stabilisiertes Polycarbonat, solide vertikale Hülse \varnothing 7mm
UV-stabilized polycarbonate, solid vertical tubes \varnothing 7mm
- Längen Anpassung durch Sollbruchstellen
snapping points allow horizontal adaptation of length

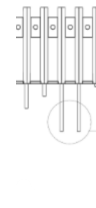
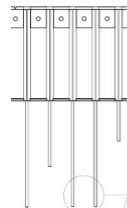
Spezielle Eigenschaften der STIXX Solar Spikes zur Anpassung an die Solaranlagen

special features of STIXX Solar Spikes for adaptations to the requirements of the solar systems

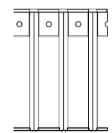
- verschiedene Höhen der PC-Hülsen u. Pins für verschiedene vertikale Abdeckungen
different height of vertical tubes and pins for different vertical coverage



- verschiedene Pin-Abstände für verschiedene Problemvögel
different gaps between pins for different size problem birds



- Polycarbonat-Farbe für Alurahmen unbehandelt bzw. schwarz eloxiert
polycarbonate colour for aluminium frames untreated or black

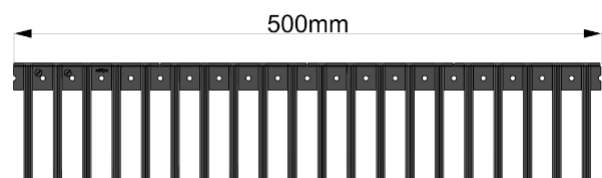


transparent



black

- Breite der STIXX Solar Module
width of STIXX Solar modules

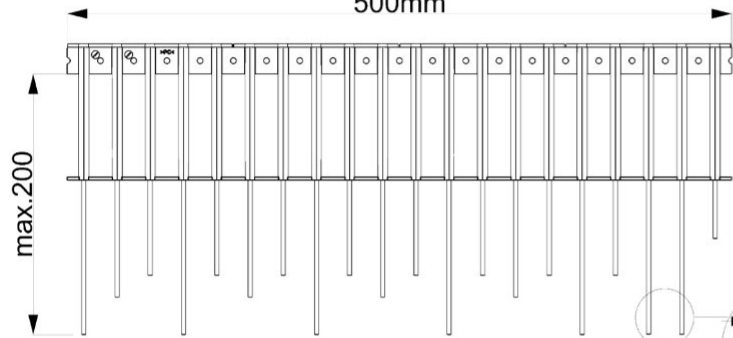




transparent

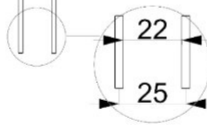
STX200

500mm



max.200

min.120

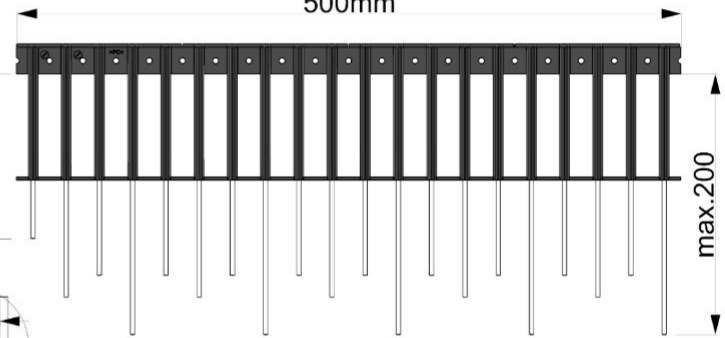


black



STX201

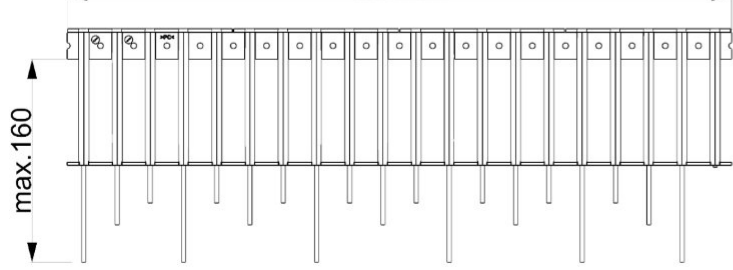
500mm



max.200

STX160

500mm

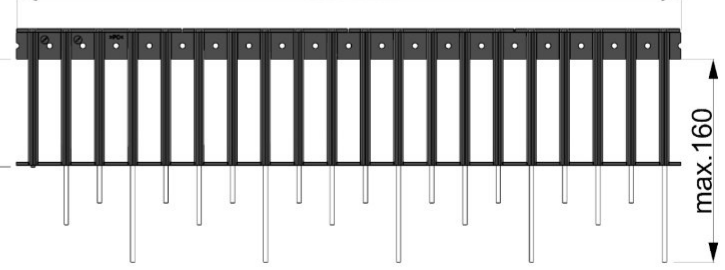


max.160

min.80

STX161

500mm

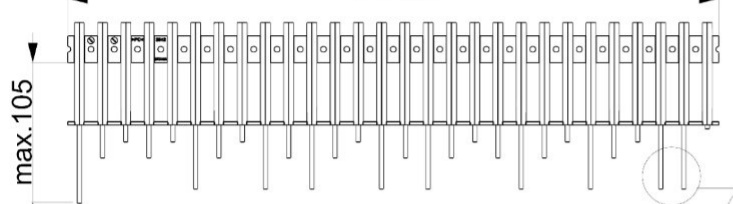


max.160



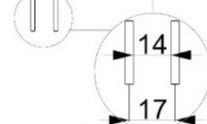
STX105

490mm



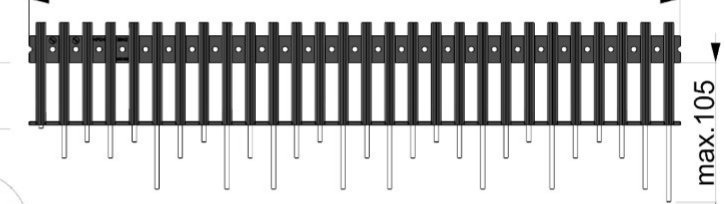
max.105

min.49



STX106

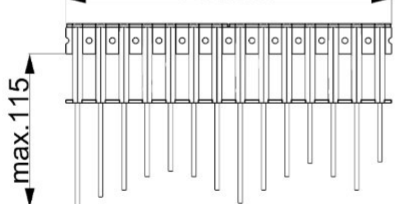
490mm



max.105

STX115

245mm

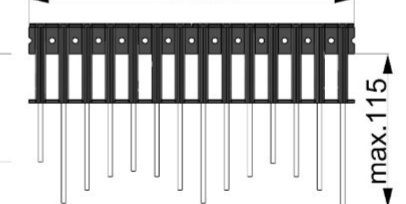


max.115

min.80

STX116

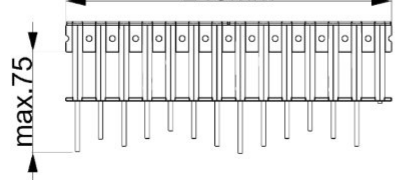
245mm



max.115

STX075

245mm

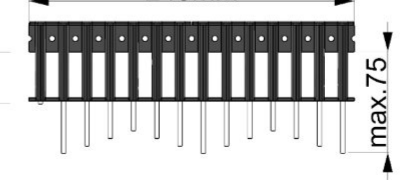


max.75

min.40

STX076

245mm



max.75

STIXX Solar

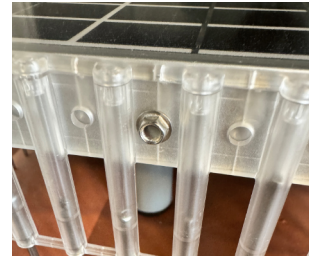
STIXX Solar Anbringungsalternativen/ Fixing

Die Verwendung von den V2A-Selbstbohrschrauben hat in der Praxis große Vorteile: wetterunabhängige, schnelle u. kostengünstige Anbringung für stabilen, dauerhaften Halt.

The use of stainless self-cutting screws holds many practical advantages: independent of weather-conditions, quick and inexpensive fixing with stabil and permanent hold.

Sollten technische, Gewährleistungs-Bedenken oder andere Gründe gegen eine Verschraubung sprechen, sind im weiteren alternative Befestigungstechniken aufgelistet, die zumindest eine temporäre Befestigung der STIXX Solar erlauben.

If technological, warranty-concerns or other reasons hinder the use of screws, take into consideration the following alternative fixing techniques that allow (minimum temporary) fixings of STIXX Solars.



NFX057



NFX085



NFX055

STX142 STIXX Solar Clip 2 „DownUnder“ BLACK

min. 3 Clips in jegliche STIXX Solar Module einclippen, auf beiden Innen-Flächen mit Kleber versehen und von unten u. vorne an den Solarrahmen andrücken.

min. 3 clips to be used on any STIXX Solar version, place adhesive on both inner sides and fix to the solar panel from below and front.



STX096 STIXX Solar ScrewClip 30/35 BLACK

min. 3 Clips in jegliche STIXX Solar Module einclippen, auf beiden Innen-Flächen mit Kleber versehen und von unten u. vorne an den Solarrahmen (min. 30mm u. max. 35mm) andrücken.

min. 3 clips to be used on any STIXX Solar version, place adhesive on both inner sides and fix to the solar panel (min. 30mm and max. 35mm high) from below and front.

WICHTIGER HINWEIS:

Einsatz in schnee-/eisgefährdeten Einsatzorten ist riskant und damit zu meiden

IMPORTANT :

use of the Screw Clips in snow and ice endangered areas are at risk, consider alternatives

