

Ihre Checkliste

	Artikel Nr.	Bezeichnung	Farbe	Stärke (mm)	Breite (mm)	Länge (mm)	Menge
<input type="checkbox"/>	161189	PC-Wellplatte Sinus Struktur	Klar	2000	900	1.4	_____
<input type="checkbox"/>	161186	PC-Wellplatte Sinus Struktur	Klar	2500	900	1.4	_____
<input type="checkbox"/>	160498	PC-Wellplatte Sinus	Klar	2000	900	1.4	_____
<input type="checkbox"/>	160500	PC-Wellplatte Sinus	Klar	2500	900	1.4	_____
<input type="checkbox"/>	160502	PC-Wellplatte Sinus	Klar	2000	900	0.65	_____
<input type="checkbox"/>	160503	PC-Wellplatte Sinus	Klar	2500	900	0.65	_____
<input type="checkbox"/>	160499	PC-Wellplatte Trapez	Klar	2000	900	0.65	_____
<input type="checkbox"/>	160501	PC-Wellplatte Trapez	Klar	2500	900	0.65	_____
<input type="checkbox"/>	159475	PC-Wellplatte Sinus Wabe	Klar	2000	1045	2.8	_____
<input type="checkbox"/>	160506	PC-Wellplatte Sinus	Rauch	2500	900	0.8	_____

		Artikel Nr.	Bezeichnung	Menge
<input type="checkbox"/>		180481	Abstandhalter Sinus+ V2A Schrauben 20 Stk.	_____
<input type="checkbox"/>		180480	Abstandhalter Trapez+ V2A Schrauben 20 Stk.	_____
<input type="checkbox"/>		9004885	Abstandhalter Sinus 100 Stk.	_____
<input type="checkbox"/>		9004887	Abstandhalter Trapez 100 Stk.	_____
<input type="checkbox"/>		96689	Befestigungsleiste Sinus	_____
<input type="checkbox"/>		96688	Befestigungsleiste Trapez	_____
<input type="checkbox"/>		96698	Befestigungsleiste Senkrecht	_____
<input type="checkbox"/>		9004876	V2A Schrauben 4.5X45mm 100Stk.	_____
<input type="checkbox"/>		9004874	Schrauben f.Befestigungsleiste 4.5X25mm 20 Stk.	_____

> Eigenschaften

- Neue Generation von Wellplatten
- Nahezu unzerbrechlich
- Schutz vor allen UV-Strahlen
- 15 Jahre Gewährleistung
- Wetter - u. Temperaturbeständig (-50°C bis +120°C)
- Kein Verlust der Lichtdurchlässigkeit

> Anwendungen

- Dächer
- Pergolen
- Lichtkuppeln
- Carports
- Innenhofüberdachungen

SUNTUF

Wellplatten aus Polycarbonat



DIY LINE

Unzerbrechlich

15 Jahre
Gewährleistung

Hagelbeständig



Die Gebrauchsanweisung bitte unbedingt vor der Montage vollständig lesen.



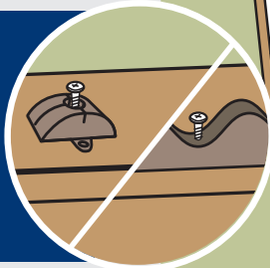
Achten Sie auf unsere grundlegenden Hinweise.

Lesen Sie sich die Anleitung sorgfältig durch bevor Sie mit der Installation beginnen.

Bitte nutzen Sie zum Verlegen der Platten unsere Befestigungsleisten oder alternativ unsere Befestigungssets.

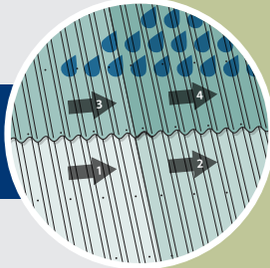
1

Nutzen Sie an der Unterseite der Konstruktion unsere Befestigungsleisten oder alternativ die passenden Abstandhalter. Für Beide Optionen verwenden Sie die dafür vorgesehenen Befestigungssets.



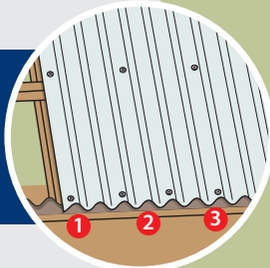
2

Beginnen Sie mit der Verlegung der Platten von unten, stets entgegen der Windrichtung.

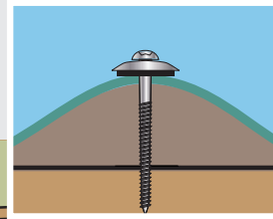


3

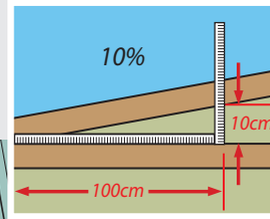
Befestigen Sie die Platten im Wellenberg im Abstand von mindestens drei Wellen. Wichtig: Bitte 6-8 mm Löcher vorbohren.



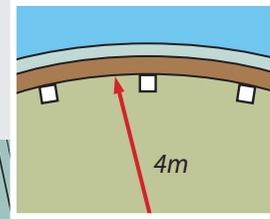
Befestigungsset Für Wellplatten



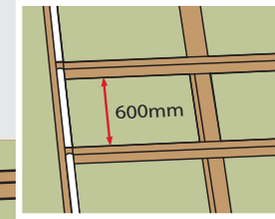
Dachneigung mindestens 6° (>10%)



Biegaradius größer 4m



Lattenabstand 600mm



4

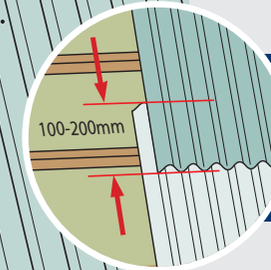
Die Seitenüberlappung beträgt mindestens eine Welle.

*Bei Dächern mit wenig Dachneigung und in Gegenden mit hohem Windaufkommen, bitte 2 Wellen überlappen.



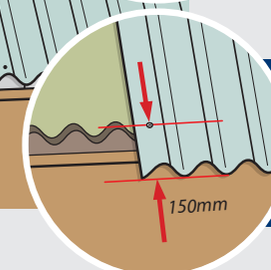
5

Die Längenüberlappung sollte bei mindestens 100mm liegen, jedoch nicht mehr als 200mm betragen.



6

Ab dem letzten Befestigungspunkt sollte der Überstand der Platten nicht mehr als 150mm betragen.



Erforderliche Werkzeuge



Bohrmaschine



Akkuschrauber



Kreissäge mit Distanzprofil



Maßband



Leiter

- Bitte nur das Original Zubehör von Palram verwenden.
- Platten nie unter Spannung oder mit Gewalt befestigen.
- Verlegen Sie die Platten nur bei günstigen Wetterbedingungen (ab 5°C)
- Kürzen Sie die Platten mit einer Hand-oder Stichsäge während Sie die untere Seite dabei abstützen.
- Laufen Sie niemals auf den installierten Platten herum.
- Lagern Sie die Platten trocken, geschützt vor Sonne oder Regen (optional mit weißer Plane abdecken).
- Schützen Sie die Platten vor physischen und chemischen Schäden.
- Bitte sorgen Sie für ausreichend Unterlüftung der Platten um Hitzestau vorzubeugen. Installieren Sie die Platten niemals direkt auf eine bestehende Überdachung.

Wenn Sie glasklare Platten auf eine Holzunterkonstruktion verlegen wollen, bestreichen Sie bitte die oberen Kanten der Unterkonstruktion mit weißer Acrylfarbe bzw. kleben Sie sie mit einem Band in Aluminiumoptik ab um Überhitzung zu vermeiden (Brennflaseekt).