

Montageanleitung Car Port

„Linea Ausführung
Tandem“



Montageanleitung Carport LINEA – Ausführung Tandem“

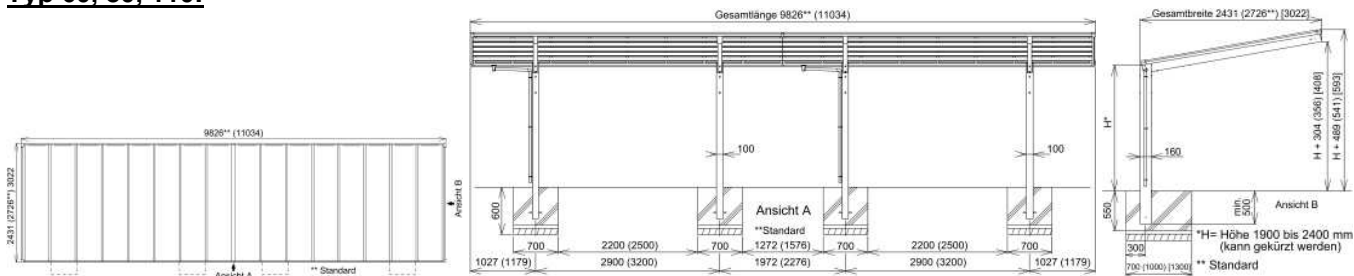
Hauptmaße:

Auf den abgebildeten Skizzen sind alle Hauptmaße des Car Pots zu sehen.

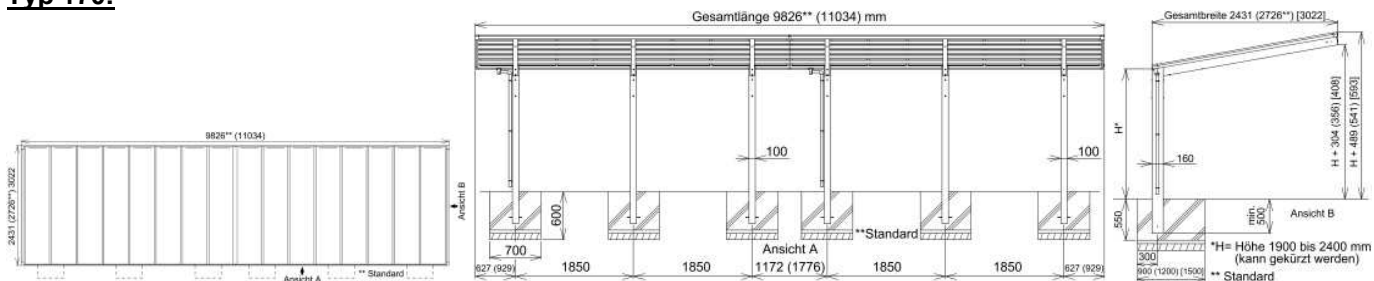
Darüber hinaus sind die Fundamente gezeigt und vermaßt und es ist gezeigt, wie die Bodenträger positioniert werden müssen.

Am Boden der Fundamente ist eine dünne Schicht zu erkennen, bei der es sich um Kies (Körnung 0 – 16 mm) handelt, um eine sog. Sauberkeitsschicht herzustellen.

Typ 60, 80, 110:



Typ 170:



Achtung: Die Höhe „H“ kann je nach Wunsch zwischen min 1900 und max. 2400 mm gewählt werden.

Die Bodenträger sind 2900 mm lang und müssen bei H kleiner als 2400 mm unten entsprechend gekürzt werden.

Beispiel: Wenn das Fundament z.B. 800 mm tief ist, die Bodenträger unten im Fundament aufliegen und Sie eine Höhe „H“ von z.B. 2000 mm wünschen, müssen Sie die Träger um 100 mm kürzen. Danach müssen Sie wieder Querbohrungen in die Träger einbringen.

Die Eintauchtiefe der Bodenträger ins Fundament muss mindestens 500 mm betragen!!

Montageablauf:

Vergewissern Sie sich zunächst, dass alle in der Stückliste aufgeführten Teile vorhanden sind!!

Schritt 1

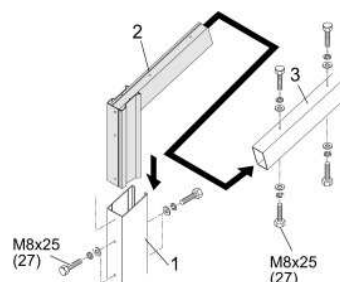
Graben Sie die Fundamente entsprechend den Maßen in der oben abgebildeten Skizze. Geben Sie eine ca. 5 cm dicke Kiesschicht (Körnung 0 – 16 mm) als Sauberkeitsschicht in die Fundamente

Schritt 2

Kürzen Sie die Bodenträger (1) so, dass sie möglichst weit in die Fundamente hineinragen und die von Ihnen gewünschte Höhe „H“ ergeben.

Schritt 3

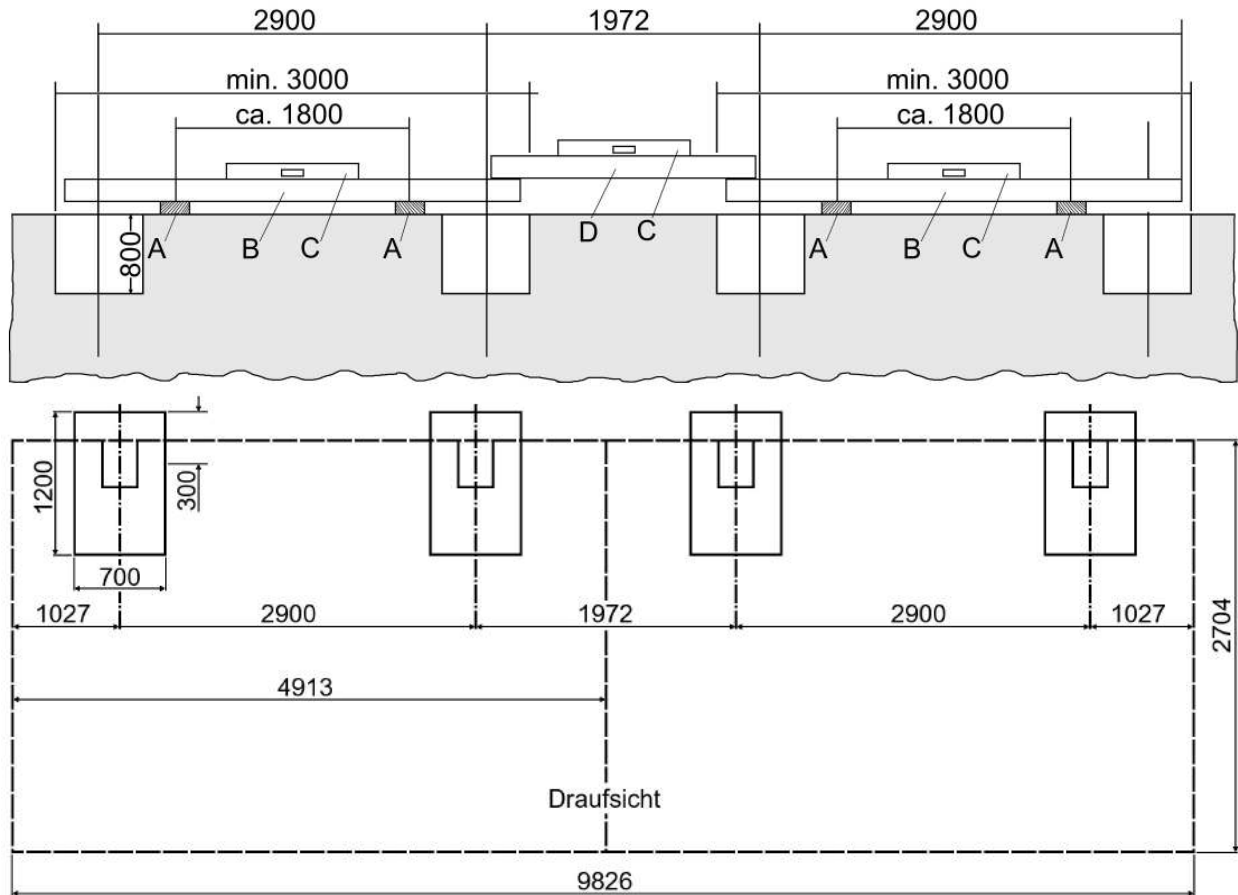
Verbinden Sie die Oberseiten der vier (sechs) Bodenträger (1) mit den Dachträgern (3) unter Verwendung der vier (sechs) Verbindungsstücke (2)



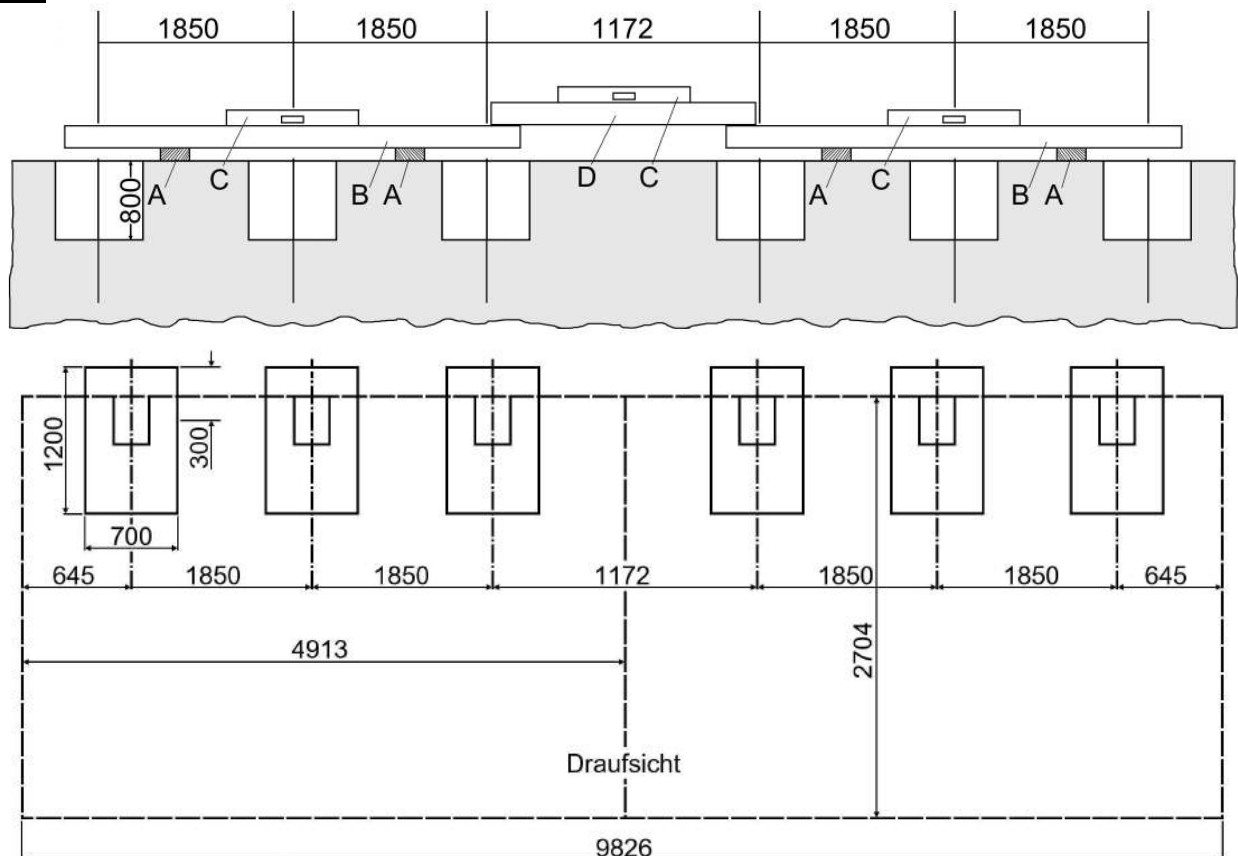
Schritt 4

Bereiten Sie zwischen den Fundamenten mit Hilfe von Holzstücken 4 Auflagen (A) vor, mit denen es möglich ist, 2 stabile Kanthölzer (B) horizontal auszurichten. Benutzen Sie dafür eine „Hilfsleiste (D) und eine Wasserwaage (C)

Typ 60, 80,110



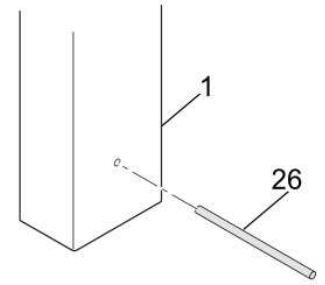
Typ 170:



Schritt 5

Die Bodenträger (1) mit den Haltebolzen (26) versehen. Wenn Sie die Bodenträger gekürzt haben, und die ursprünglichen Bohrungen für die Haltebolzen nicht mehr vorhanden sind, müssen Sie für die Haltebolzen jeweils ein Loch im Abstand von 50 – 200 mm von unten in die Bodenträger bohren.

Die Haltebolzen (26) sollen bewirken, dass die Bodenträger im Boden verankert werden, d.h. nicht herausgezogen werden können.



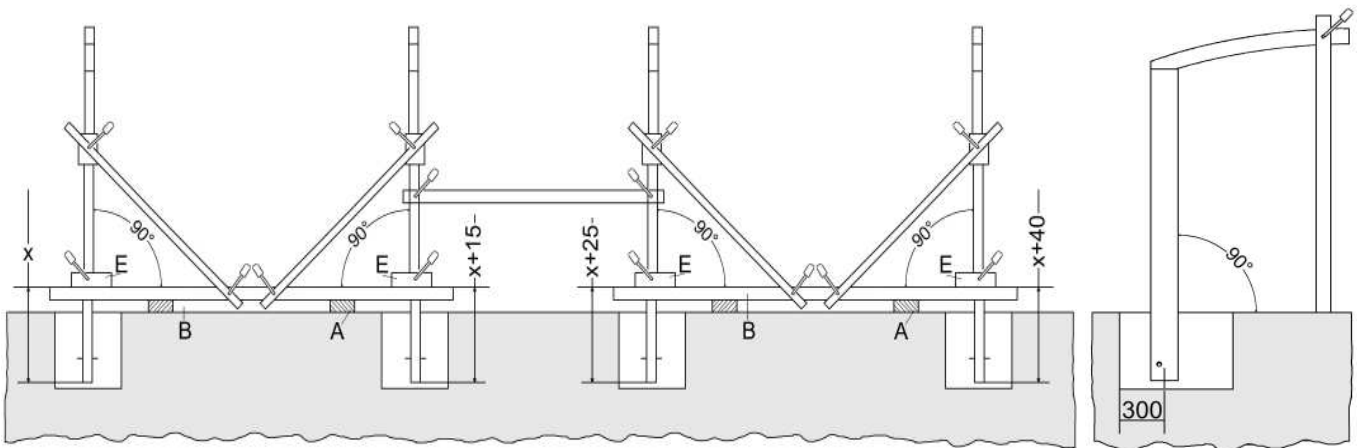
Schritt 6

Den Bodenträger (1), auf dessen gegenüberliegenden Seite der Regen ablaufen soll, zuerst mit montiertem Dachträger (3) mittig in das ausgehobene Fundament stellen, wobei der Abstand von Trägermitte zur Rückseite des Fundamentes 300 mm betragen soll.

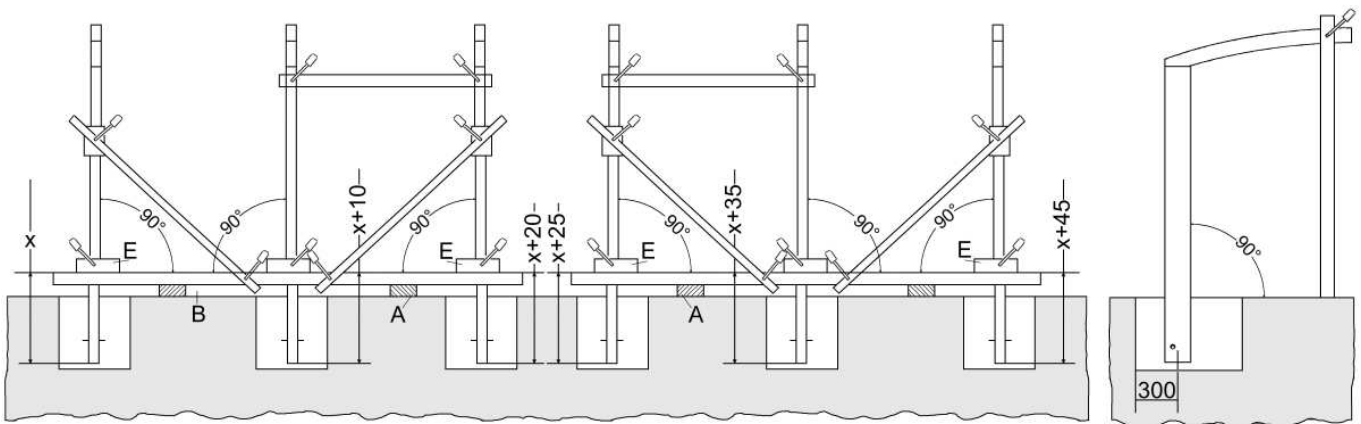
Die Länge „x“ vorher – entsprechend der gewünschten Höhe „H“ festlegen und mit einem Holzklötz (E) und einer Schraubzwinge sichern. Die Konstruktion mit Hilfe von Latten und Schraubzwingen ausrichten.

Die weiteren Bodenträger in gleicher Weise ausrichten und das Gefälle für den Regenablauf beachten.

Typ 60, 80, 110: (x + 40; x + 25; x + 15)



Typ 170: (x + 45 mm; x + 35 mm; x + 25 mm ; x + 20 mm ; x + 10 mm ; x + 0 mm)



Schritt 7

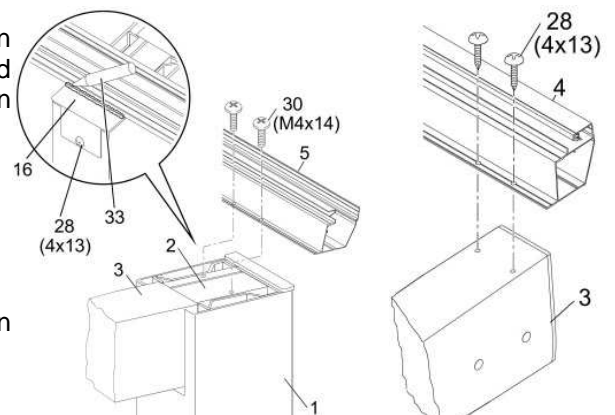
Verbinden Sie jetzt die vier (sechs) unter Schritt 5 montierten Bodenträger (1) zunächst mit den hinteren Längsprofilen (5) und danach ergänzen Sie das Gerippe mit den vorderen Längsprofilen (4)

Damit haben Sie eine Profilkonstruktion, bei der:

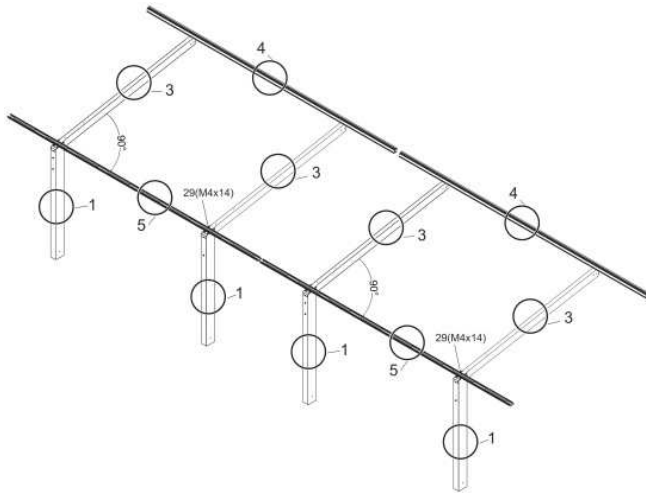
- die Abstände zwischen den Bodenträgern (1) festgelegt sind,
- die Abstände zwischen den Dachträgern (3) festgelegt sind.

Natürlich muss die Konstruktion winklig sein.

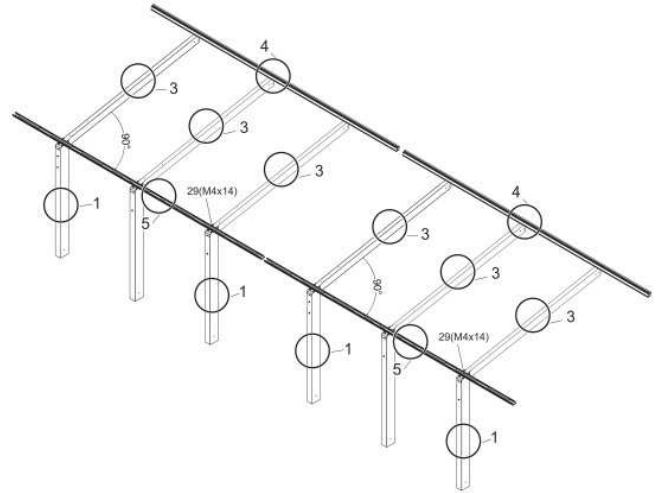
Jetzt können die Trägerabdeckungen (16) mit Bohrschrauben 4 x 13 mm (28) befestigt und danach eingedichtet (33) werden.



Typ 60, 80, 110



Typ 170



Schritt 8

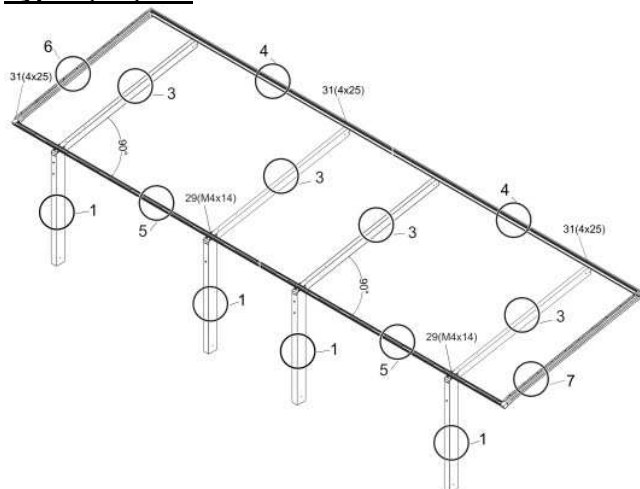
Füllen Sie die Fundamente mit Beton (z.B. Fertigbeton der Qualität C30/37 mit 8er oder 16er Körnung), der mit einem Vierkantholz leicht „gestampft“ werden sollte. Es sind ca. 2,5 m³ (bei Typ 170: 3,5 m³) Beton erforderlich. Wenn Sie eine zusätzliche Verstärkung des Fundamentes wollen, finden Sie die dazu nötigen Schritte im Anhang.

Lassen Sie den Beton einige Tage aushärten

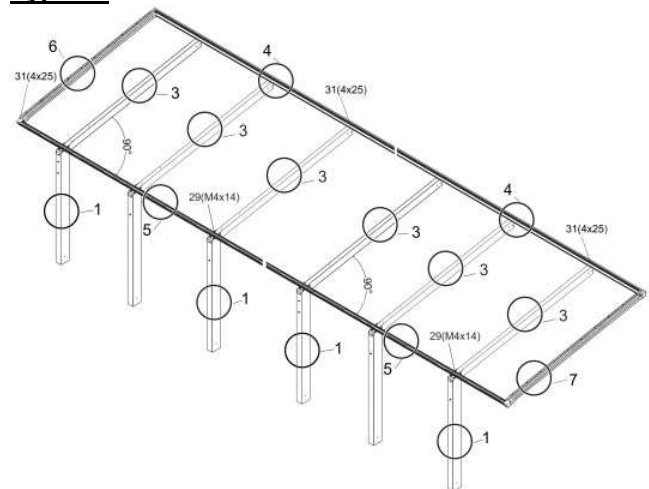
Schritt 9

Verschrauben Sie die beiden Seitenprofile rechts (6) und links (7) mit den vorderen (4) und hinteren Längsprofilen (5) mit Hilfe der Bohrschrauben 4 x 25 mm (32).

Typ 60, 80, 110

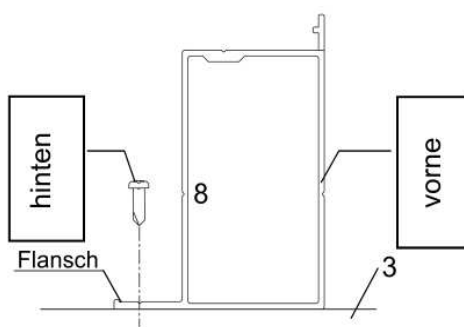


Typ 170

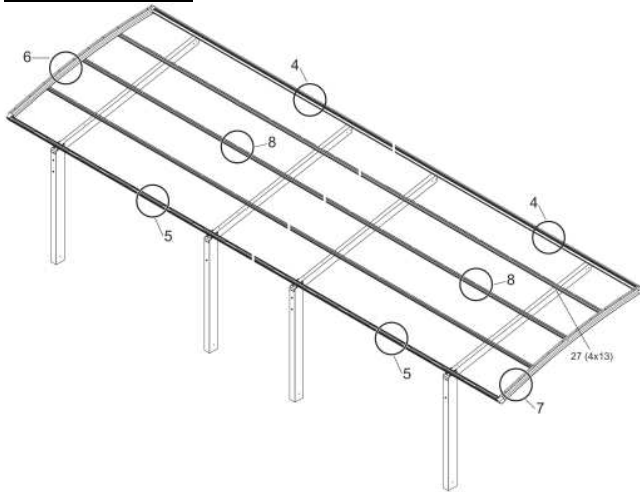


Schritt 10

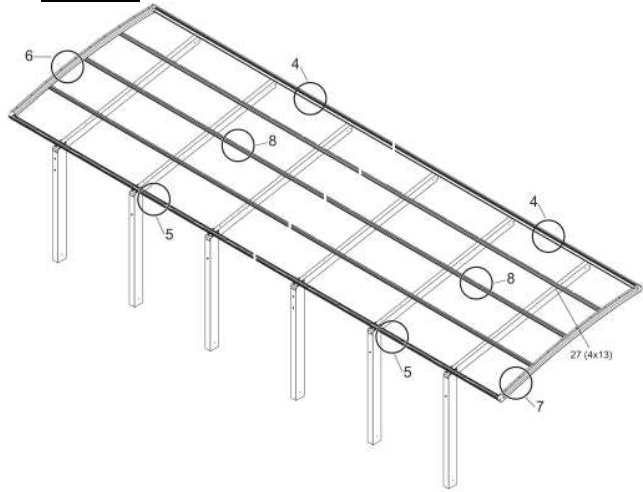
Danach werden die Längsträger (8) mit den Dachträgern (3) mit Hilfe der Bohrschrauben 4 x 13 mm (28) verschraubt, wobei darauf zu achten ist, dass der Flansch der Längsträger mit den vorhandenen Löchern zu den hinteren Längsträgern zeigen muss.



Typ 60, 80, 110



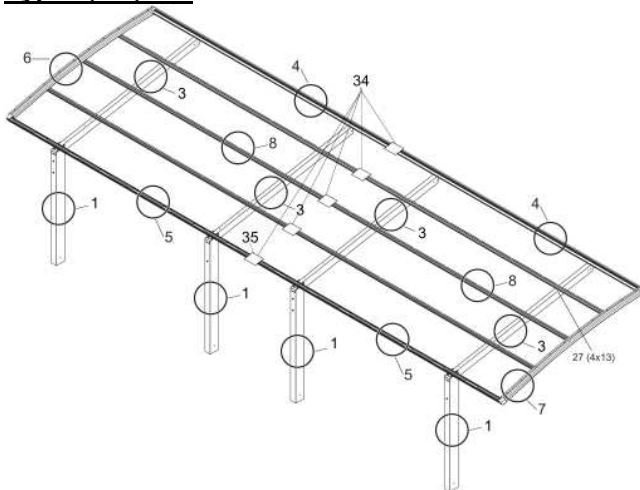
Typ 170



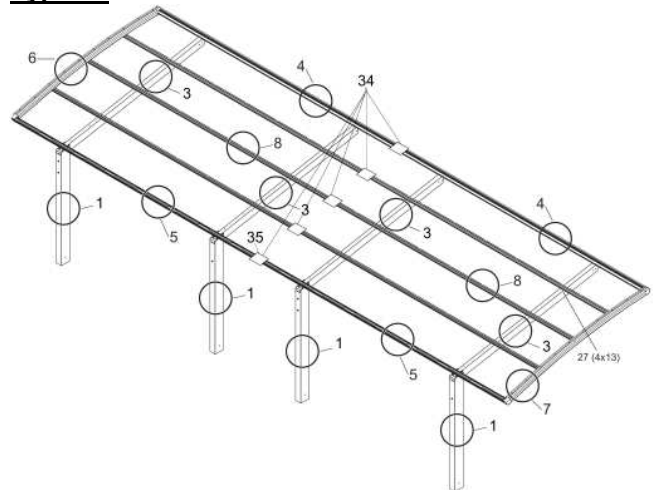
Schritt 11

Verbinden Sie nunmehr die vorderen Längsprofile (4) und die Längsträger (8) des Basismoduls mit den korrespondierenden Trägern (4/8) des Erweiterungsmoduls mit Hilfe der Verbindungsstücke (34) sowie die beiden hinteren Längsträger (5) mit Hilfe des Verbindungsstückes (35)

Typ 60, 80, 110

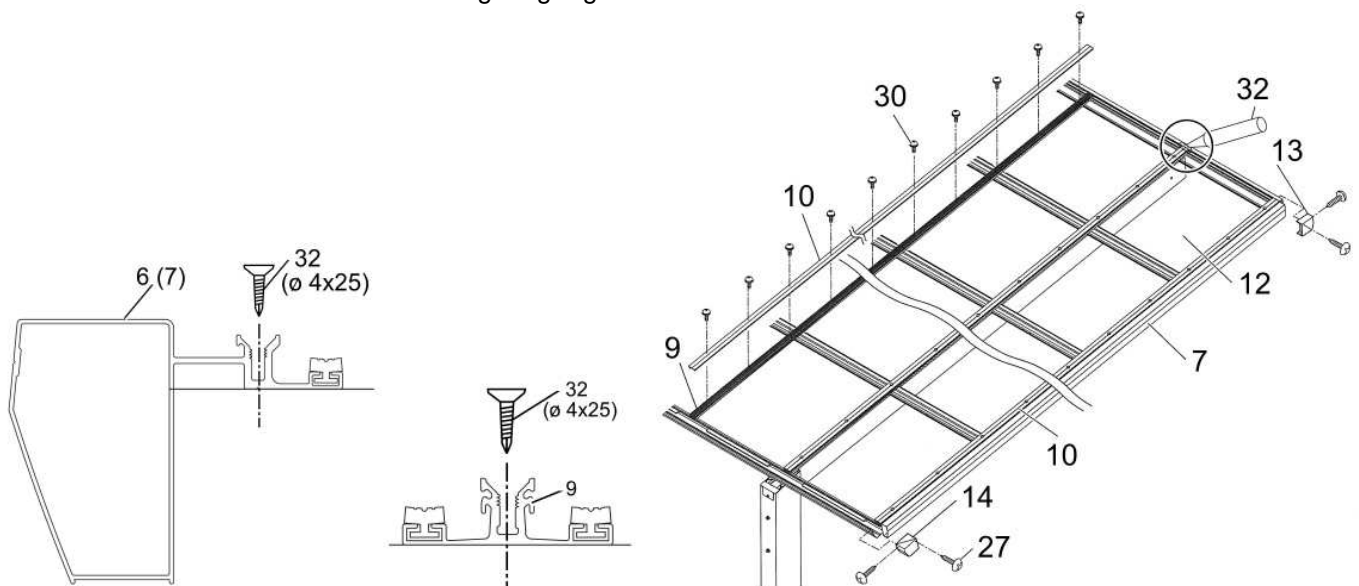


Typ 170



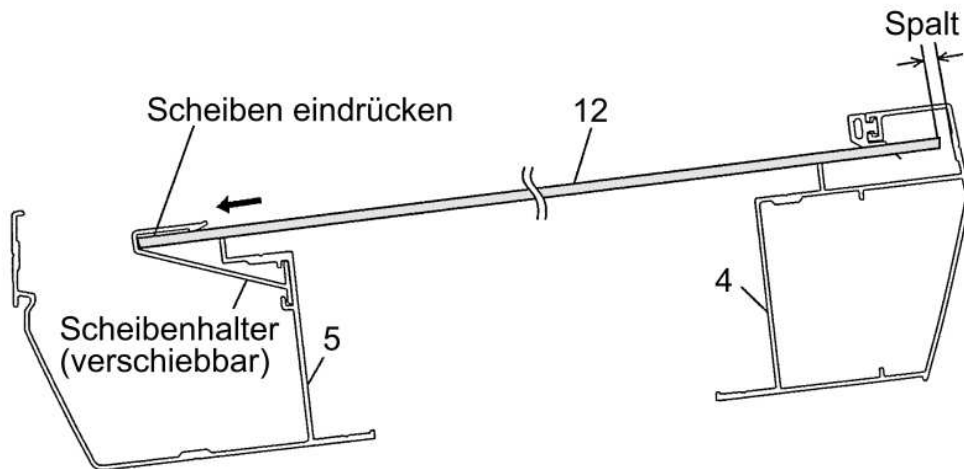
Schritt 12

Die Querleisten (9) werden mit Hilfe der Bohrschrauben 4 x 25 mm (32) an den Längsträgern (8) befestigt, indem mit den Schrauben die Löcher in die Längsträger gebohrt werden.



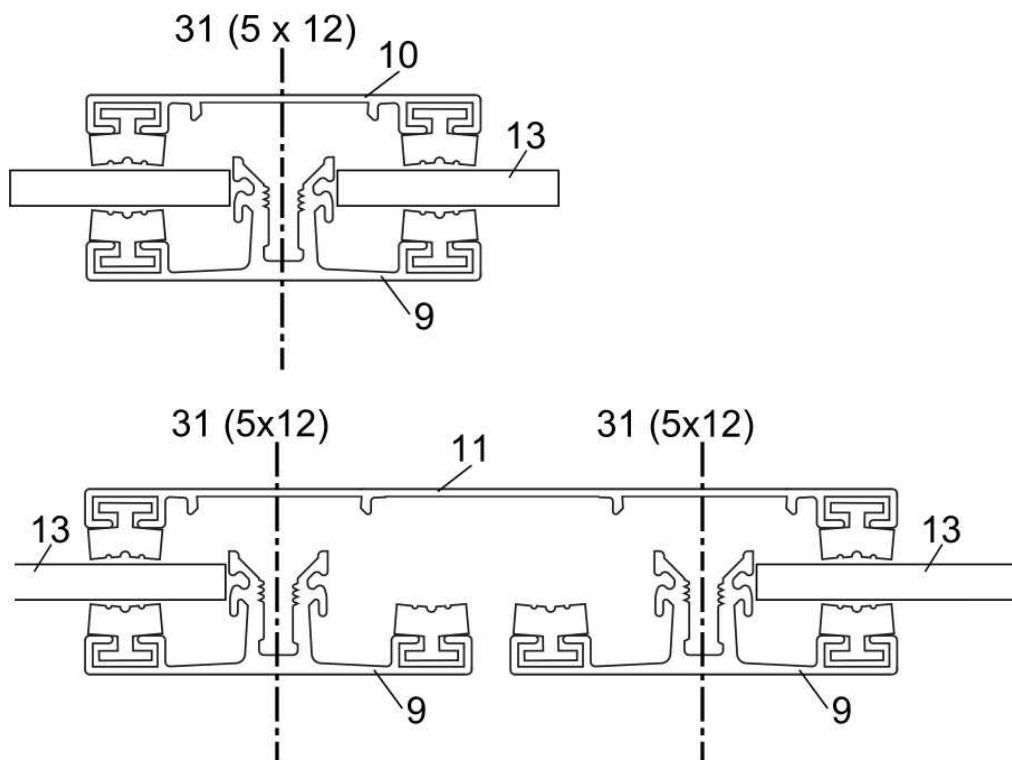
Schritt 13

Die Schutzfolien der Carbonat - Abdeckungen (13) entfernen und die Abdeckungen mit der Seite, auf der die blaue Folie war, nach unten zeigend auf die Querleisten (9) bzw. auf die Seitenprofile 6 (7) und von vorne in die Scheibenhalter eindrücken.



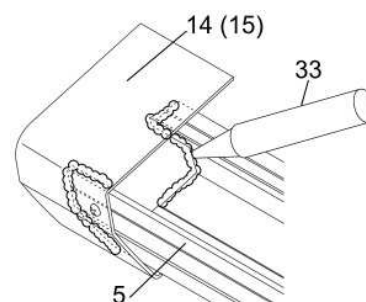
Mit Hilfe der Abdeckleisten (10) und den Abdichtschrauben 5 x 12 (31) werden die Abdeckungen (13) zwischen Querleisten (9) und Abdeckleisten (10) eingeklemmt

In der Verbindung von Grund - und Erweiterungsmodul wird die Abdeckleiste für die Modulverbindung (11) verwendet.



Schritt 14

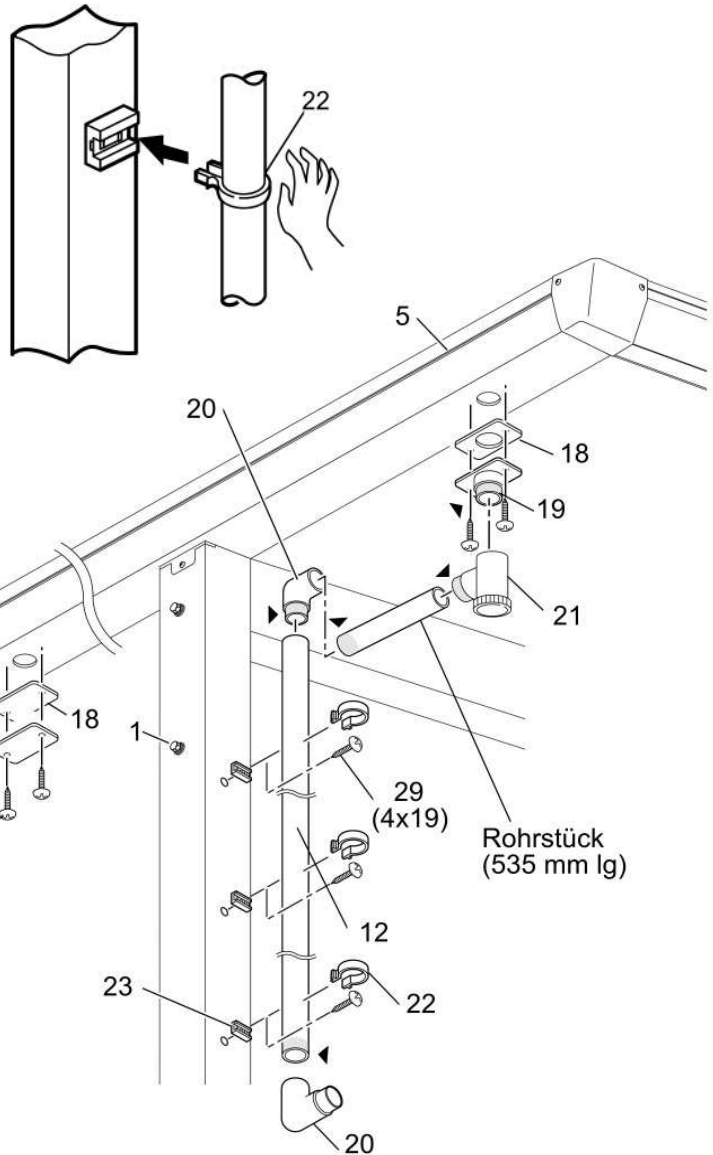
Eckabdeckungen (14 / 15) jeweils von Hand anpassen. Mit einem Bohrer 3,2 mm vorbohren, mit Bohrschrauben 4 x 13 mm (28) befestigen und danach abdichten.



Schritt 15

Die im Folgenden beschriebenen Arbeiten bitte an beiden Carport – Modulen durchführen:

Bohren Sie 3 Löcher 3,5 mm in den Bodenträger (1), um die Befestigungssockel (23) mit Bohrschrauben 4 x 25 mm (32) zu verschrauben. Rohranschluss (19) unter Verwendung der Gummidichtung (18) am hinteren Längsprofil (5) mit Bohrschrauben 4 x 19 mm (29) anschrauben. Drainage – Winkel (21) auf den Rohranschluss (19) aufstecken. Vom Regenrohr (12) ein passendes Verbindungsstück zwischen Drainage – Winkel und oberem Ellbogen (20) absägen. Alle auf der Skizze mit einem schwarzen Pfeil versehenen Stellen mit Kleber versehen. Ellbogen (20), Rohrstück, Drainage – Winkel (21) und Rohranschluss (19) verbinden.



Das Regenrohr auf Länge sägen und am unteren Rohrende (12) ebenfalls Kleber auftragen und Ellbogen (20) einstecken. Rohr (12) mit Hilfe der Rohrhalter (22) am Bodenträger (1) befestigen.

Die gegenüberliegende Ablauföffnung mit Hilfe der zweiten Gummidichtung (18) und dem Abdeckblech (17) mit Bohrschrauben 4 x 19 mm (29) schließen

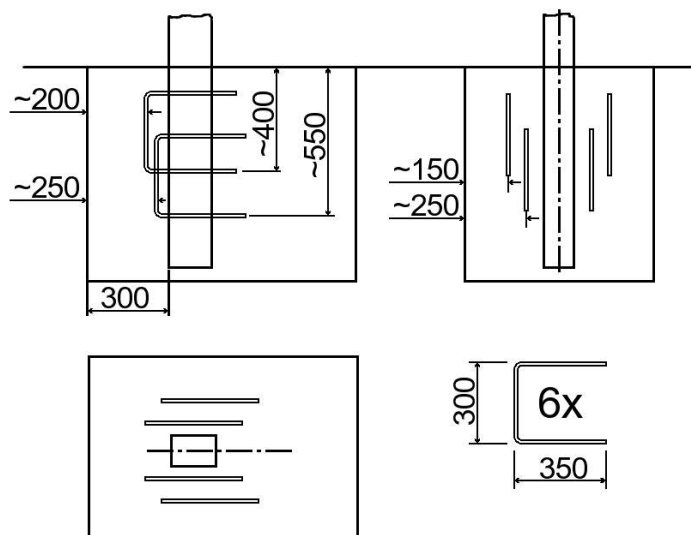
Anhang:

Als zusätzliche Verstärkung können Sie noch Baustahl – Rundeisen (10–12mm) (oder z.B. Geländerstäbe aus Schmiedeeisen), verwenden, je nachdem, was Sie im Baumarkt finden oder vielleicht vorrätig haben.

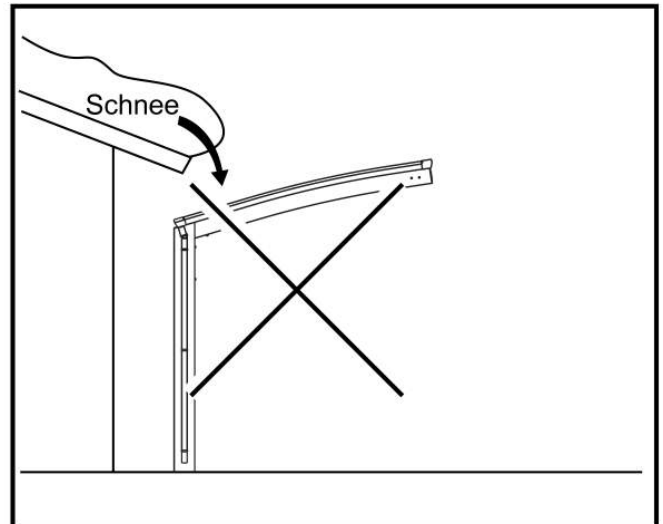
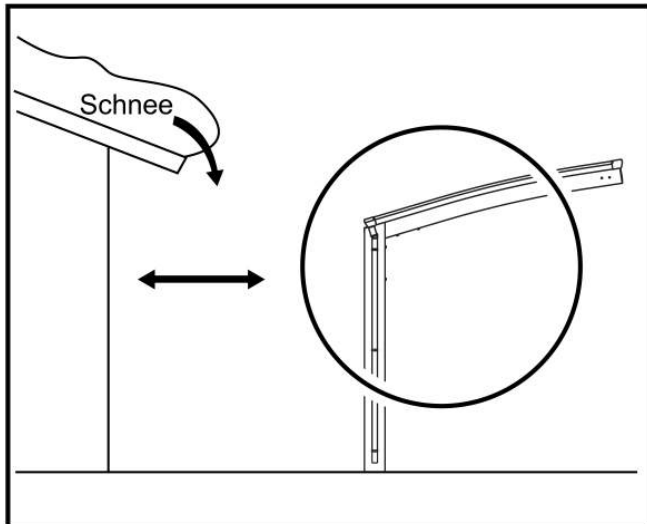
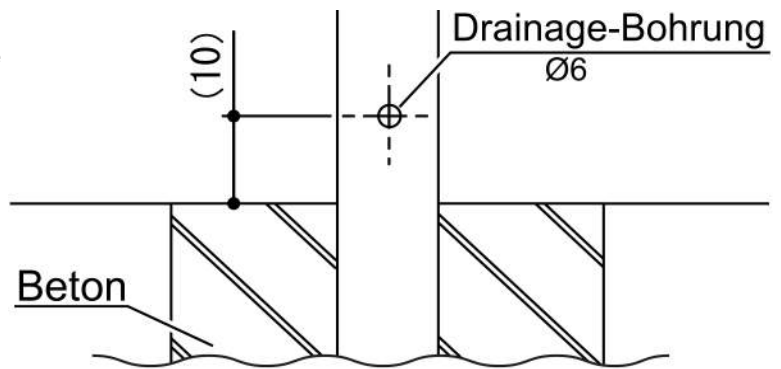
Pro Fundament:

Nehmen Sie insgesamt 6 Stücke mit jeweils 1 m Länge und biegen Sie diese Stücke nach der dargestellten Skizze.

Drücken Sie die gebogenen Stücke während des Betonierens so in den Beton, dass sie etwa die Lage einnehmen, die in den Skizzen gezeigt ist.



Achtung: Um das Abfließen von Feuchtigkeit zu gewährleisten (Frostgefahr) sollten folgende Bohrungen bei den Stützen durchgeführt werden.



Information Montagevorrichtung

Zur Montageunterstützung bieten wir alternativ eine spezielle Montagevorrichtung (ohne Richthölzer), welche den Ablauf sehr vereinfacht und gegen eine Gebühr bei uns ausgeliehen werden kann.

Infos dazu siehe die separate Beschreibung auf www.designcarports.info.

Gerne senden wir Ihnen diese Beschreibung auch per Mail oder Post zu.

Aufbauservice

Auf Wunsch vermitteln wir Ihnen einen bundesweiten **Aufbauservice** inklusiv Fundamenterstellung. Bitte fragen Sie an!

XI AX[®]

Gewerbestraße 9a
A - 6973 Höchst

Österreich:
Deutschland:

www.designcarports.info

T: (+43) 5578/74150-14;

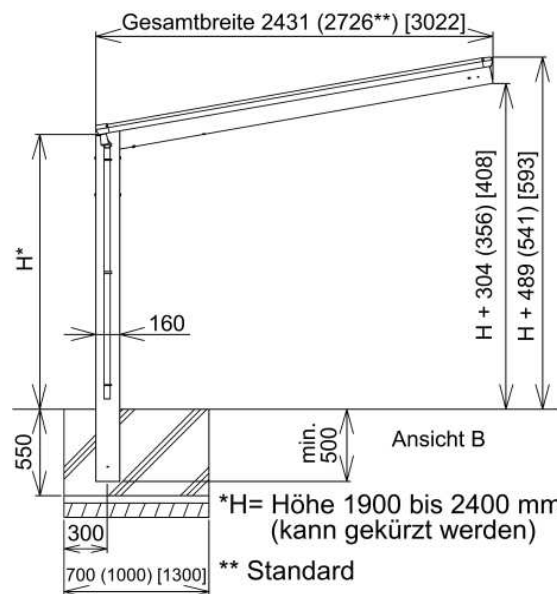
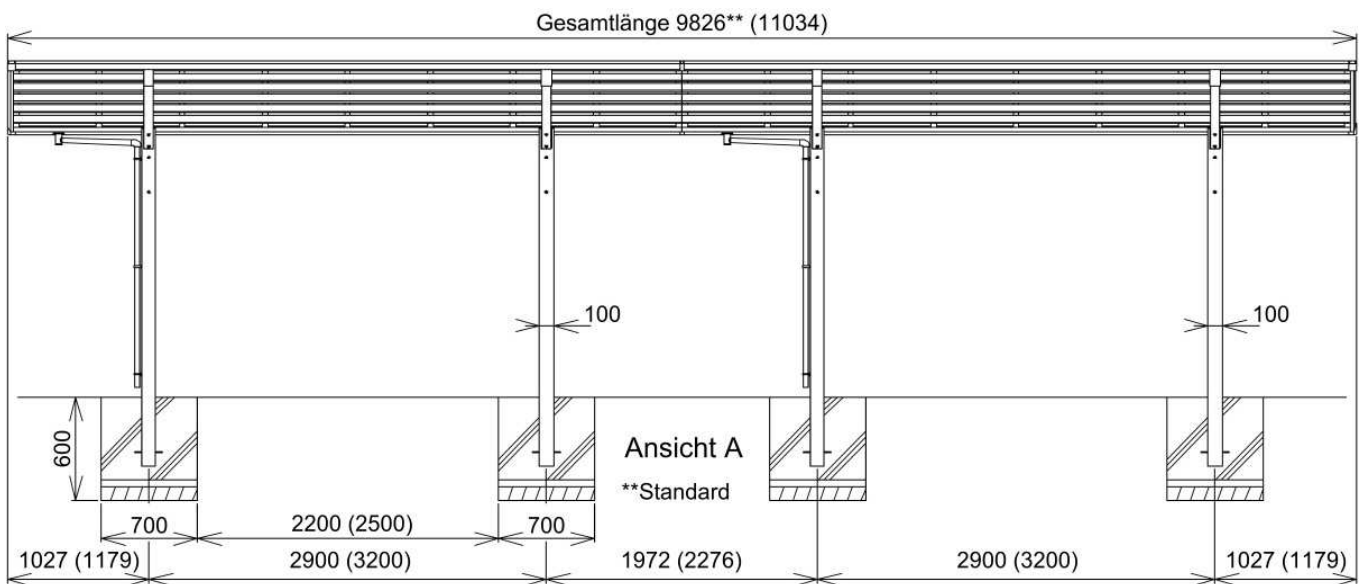
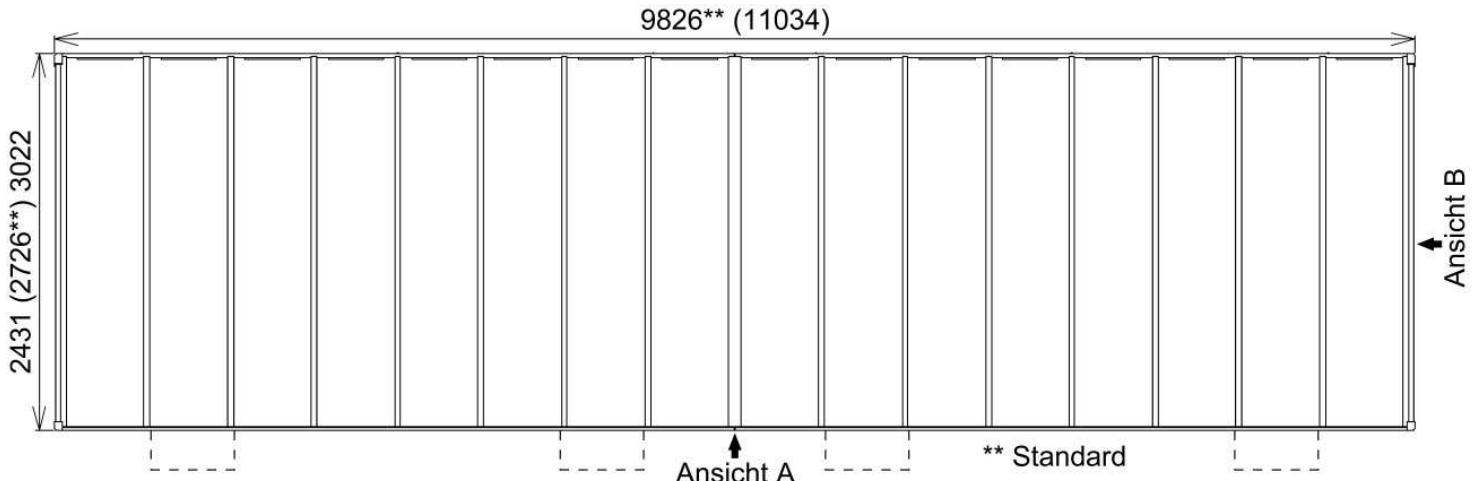
T: (+49) 7556 / 919006;

office@designcarports.info

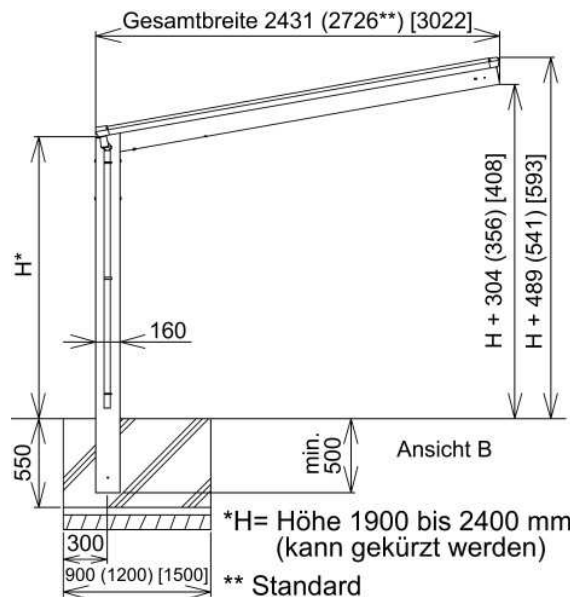
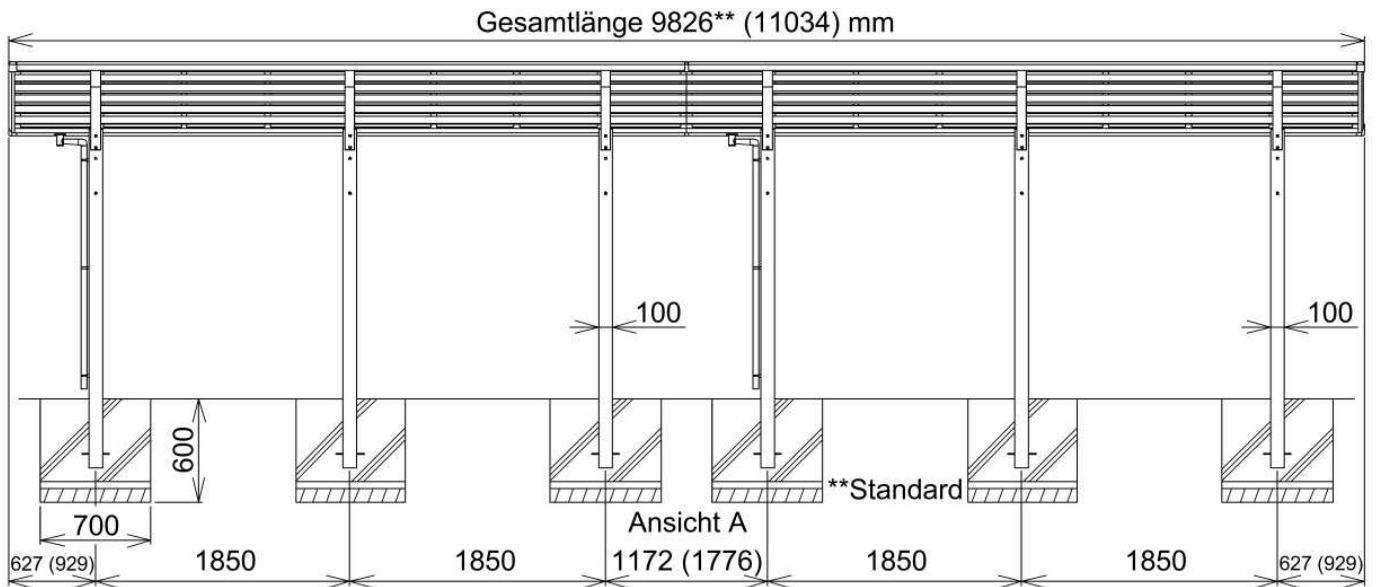
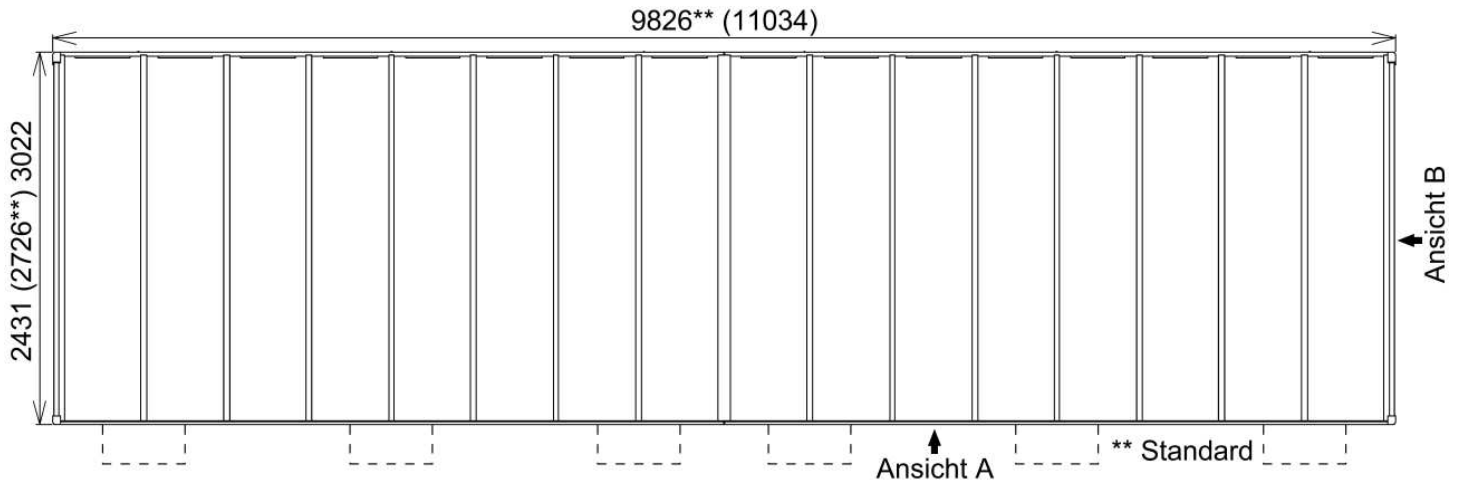
F: (+43) 5578/74150-20

F: (+49) 7556 / 919009

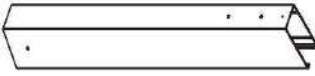
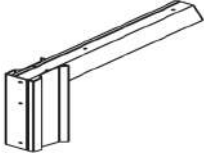



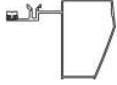
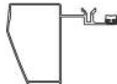




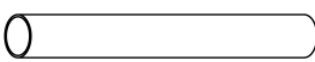

Designcarport Linea Typ 60 / 80 / 110 Tandem



Bemaßung Designcarport Linea Typ 170 Tandem














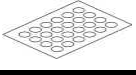
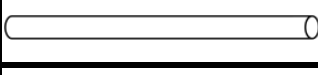

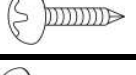
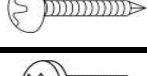
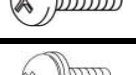
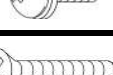




Stückliste Linea TANDEM

Pos.	Benennung	Modul#	Bild	Typ 60		Typ 80		Typ 110		Typ 170	
				Stück	Pack-Nr.	Stück	Pack-Nr.	Stück	Pack-Nr.	Stück	Pack-Nr.
1	Bodenträger	GM		2	VF2*	2	VF16*	2	DF1* + DF2	3	DF1* + DF2 + DF14
		EM		2	VF2*	2	VF16*	2	DF1* + DF2	2	DF1* + DF2 + DF14
2	Verbindungsstück	GM		2	VF1	2	VF1	2	DF5 + DF6	3	DF5 + DF6 + DF15
		EM		2	VF1	2	VF1	2	DF5 + DF6	2	DF5 + DF6 + DF15
3	Dachträger	GM		2	VF6	2	VF17	2	DF3 + DF4	3	DF3 + DF4 + DF16
		EM		2	VF6	2	VF17	2	DF3 + DF4	2	DF3 + DF4 + DF16
4	Vorderes Längsprofil	GM		1	VF4	1	VF4	1	DF9	1	DF17
		EM		1	VF4	1	VF4	1	DF9	1	DF17
5	Hinteres Längsprofil	GM		1	VF4	1	VF4	1	DF9	1	DF17
		EM		1	VF4	1	VF4	1	DF9	1	DF17
6	Seitenprofil rechts	GM		1	VF5	1	VF5	1	DF10	1	DF10
7	Seitenprofil links	GM		1	VF5	1	VF5	1	DF10	1	DF10
8	Längsträger	GM		3	VF3	3	VF18	5	DF7 + DF8	5	DF18
		EM		3	VF3	3	VF18	5	DF7 + DF8	5	DF18
9	Querleiste (zur Aufnahme der Polycarbonat - Abdeckungen)	GM		7	VF5	7	VF5	7	DF10	7	DF10
		EM		9	VF10	9	VF10	9	DF20	9	DF10
10	Abdeckleiste (zur Verspannung der Polycarbonat - Abdeckungen mit den Querleisten)	GM		9	VF5	9	VF5	9	DF10	9	DF10
		EM		7	VF10	7	VF10	7	DF20	7	DF20
11	Abdeckleiste für die Modulverbindung (zur Verspannung der Polycarbonat - Abdeckungen mit den Querleisten)	EM		1	VF10	1	VF10	1	DF20	1	DF20
12	Regenrohr	GM		1	VF4	1	VF4	1	DF9	1	DF17
		EM		1	VF4	1	VF4	1	DF9	1	DF17
13	Polycarbonat - Abdeckung	GM		8	VF8 + VF9	8	VF8 + VF9	8	DF11 + DF12	8	DF11 + DF12
		EM		8	VF8 + VF9	8	VF8 + VF9	8	DF11 + DF12	8	DF11 + DF12

* Die Endungen ändern sich je nach Farbwahl

GM = Grundmodul; EM = Erweiterungsmodul

Stückliste Linea TANDEM Kleinteile - Box

Pos.	Benennung	Modul#	Bild	Typ 60		Typ 80		Typ 110		Typ 170	
				Stück	Pack-Nr.	Stück	Pack-Nr.	Stück	Pack-Nr.	Stück	Pack-Nr.
14	Eckabdeckung links	GM		2	VF7*	2	VF7*	2	DF13*	2	DF19*
		EM		2	VF11*	2	VF11*	2	DF21*	2	DF26*
15	Eckabdeckung rechts	GM		2	VF7	2	VF7	2	DF13	2	DF19
		EM		2	VF11	2	VF11	2	DF21	2	DF26
16	Trägerabdeckung	GM		2	VF7	2	VF7	2	DF13	3	DF19
		EM		2	VF11	2	VF11	2	DF21	3	DF26
17	Abdeckblech	GM		1	VF7	1	VF7	1	DF13	1	DF19
		EM		1	VF11	1	VF11	1	DF21	1	DF26
18	Gummidichtung	GM		2	VF7	2	VF7	2	DF13	2	DF19
		EM		2	VF11	2	VF11	2	DF21	2	DF26
19	Rohranschluss	GM		1	VF7	1	VF7	1	DF13	1	DF19
		EM		1	VF11	1	VF11	1	DF21	1	DF26
20	90° Ellenbogen	GM		2	VF7	2	VF7	2	DF13	2	DF19
		EM		2	VF11	2	VF11	2	DF21	2	DF26
21	Drainage - Winkelrohr	GM		1	VF7	1	VF7	1	DF13	1	DF19
		EM		1	VF11	1	VF11	1	DF21	1	DF26
22	Rohrhalter	GM		3	VF7	3	VF7	3	DF13	3	DF19
		EM		3	VF11	3	VF11	3	DF21	3	DF26
23	Befestigungssockel	GM		3	VF7	3	VF7	3	DF13	3	DF19
		EM		3	VF11	3	VF11	3	DF21	3	DF26
24	Kleber	GM		1	VF7	1	VF7	1	DF13	1	DF19
		EM		1	VF11	1	VF11	1	DF21	1	DF26
25	Bohrungs - Abdeckungen	GM		1	VF7	1	VF7	1	DF13	1	DF19
		EM		1	VF11	1	VF11	1	DF21	1	DF26
26	Haltebolzen	GM		2	VF7	2	VF7	2	DF13	3	DF19
		EM		2	VF11	2	VF11	2	DF21	3	DF26
27	Sechskantschraube M 8 x 25 mm mit Federscheibe	GM		16	VF7	16	VF7	16	DF13	24	DF19
		EM		8	VF11	8	VF11	16	DF21	24	DF26
28	Bohrschraube 4 x 13 mm	GM		70	VF7	70	VF7	34	DF13	50	DF19
		EM		95	VF11	95	VF11	48	DF21	64	DF26
29	Bohrschraube 4 x 19 mm	GM		5	VF7	5	VF7	10	DF13	10	DF19
		EM		5	VF11	5	VF11	10	DF21	10	DF26
30	Kreuzschlitzschraube M 4 x 14 mm	GM		4	VF7	4	VF7	4	DF13	6	DF19
		EM		4	VF11	4	VF11	4	DF21	6	DF26
31	Abdichtschraube 5 x 12 mm	GM		125	VF7	125	VF7	125	DF13	125	DF19
		EM		65	VF11	65	VF11	125	DF21	125	DF26
32	Bohrschraube 4 x 25 mm	GM		65	VF7	65	VF7	75	DF13	75	DF19
		EM		35	VF11	35	VF11	75	DF21	75	DF26
33	Abdichtmaterial	GM		1	VF7	1	VF7	1	DF13	1	DF19
		EM		1	VF11	1	VF11	1	DF21	1	DF26
34	Verbindungsstück (für Längsträger und vorderes Längsprofil)	EM		6	VF11	6	VF11	6	DF21	6	DF26
35	Verbindungsstück (für hinteres Längsprofil)	EM		1	VF11	1	VF11	1	DF21	1	DF26

* Die Endungen ändern sich je nach Farbwahl

GM = Grundmodul; EM = Erweiterungsmodul

Positionierung und Fundamentierung

des Design-Carport „Portoforte“ bzw. „Linea“

unter Verwendung einer
Montagevorrichtung



Montagevorrichtung zur Positionierung der Träger für den Car – Port „Portoforte“ bzw. „Linea“

Die Aufgabe der Montagevorrichtung besteht darin, die vertikalen Träger exakt zu positionieren so, dass Abstände und 90° Winkel zur Aufstellenebene sichergestellt sind.

Die Benutzung der Vorrichtung wird an einigen Detail – Bildern eines bereits montierten Carports gezeigt.

Die Montagevorrichtung besteht aus Transportgründen aus mehreren Einheiten, die vor Gebrauch verbunden werden müssen. Im **Bild 1** ist dargestellt, wie die Trägerbefestigung gestaltet ist, um den Träger in der gewünschten Höhe zu befestigen und mit Hilfe der anschaubaren schrägen Halterung einen Winkel von 90° in Richtung der Carportlänge sicherzustellen. An der unteren U – Verbindungsschiene ist eine ca. 80 cm lange zweite U – Schiene (nach unten offen) drehbar angeschraubt, die außen mit Schrauben versehen ist. Diese Schrauben werden zur genauen Positionierung verwendet, wozu unter sie am besten eine kurze Holzlatte gelegt werden sollte. Die Querschienen werden für den Transport um 90° gedreht so, dass sie unterhalb der Verbindungsschiene liegen. Außerdem kann diese Schiene auch asymmetrisch verschraubt werden, wenn z.B. die Träger nahe an einer Wand aufgestellt werden müssen.

Im **Bild 2** ist gezeigt, wie die unteren U – Verbindungsschienen verschraubt werden

Im **Bild 3** ist zu erkennen, dass die „Spannstücke“ mit einer Plastikfolie versehen sind, um die Träger vor Beschädigung zu schützen. Außerdem sind die Gewindebolzen verschweißt, um die Montagezeiten zu minimieren.

Im **Bild 4** und **5** ist eine „Positionierleiste“ gezeigt, die oben in die Träger eingesteckt wird und so den genauen Abstand an der Trägeroberseite sicherstellt.

Bild 6 zeigt die Montagevorrichtung im zerlegten Zustand für den Versand.

Wir liefern die Vorrichtung in einer Kiste welche zum vielmaligen Transport verwendet werden soll.

1.



2.



3.



4.



5.

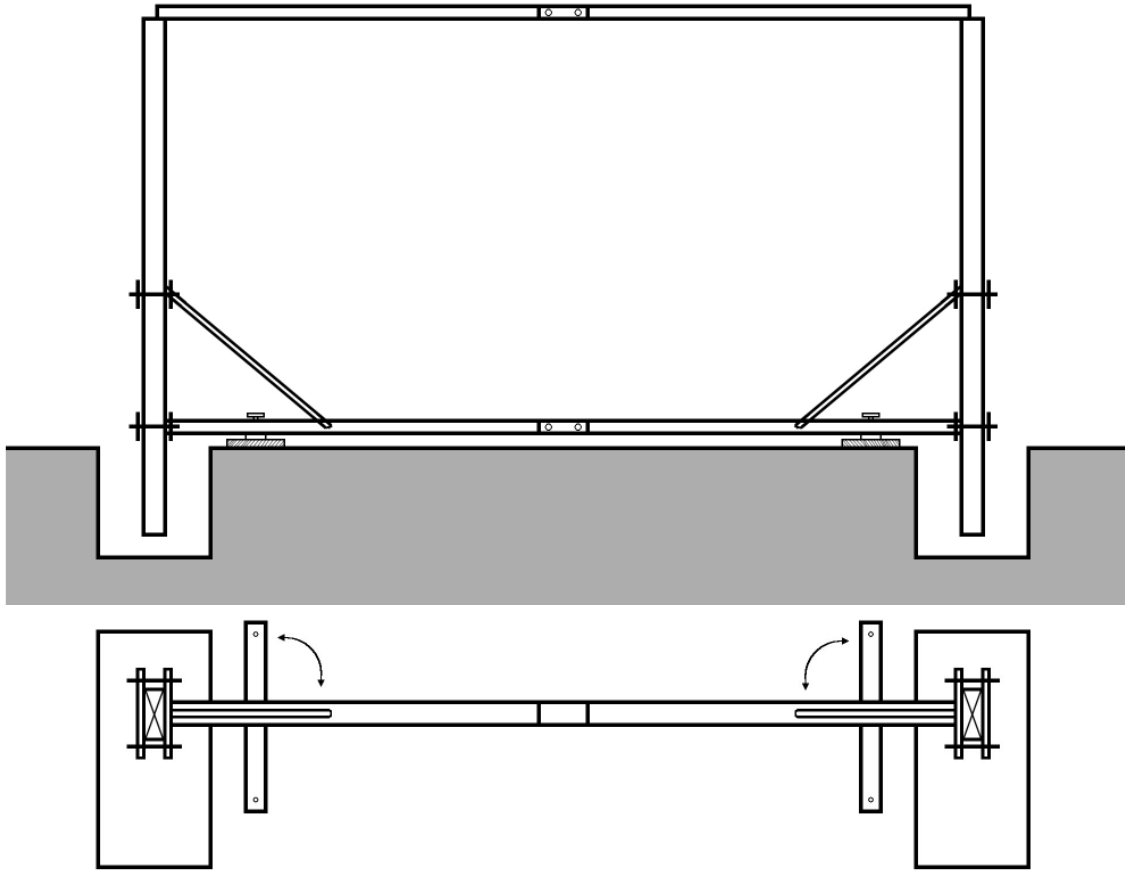


6.

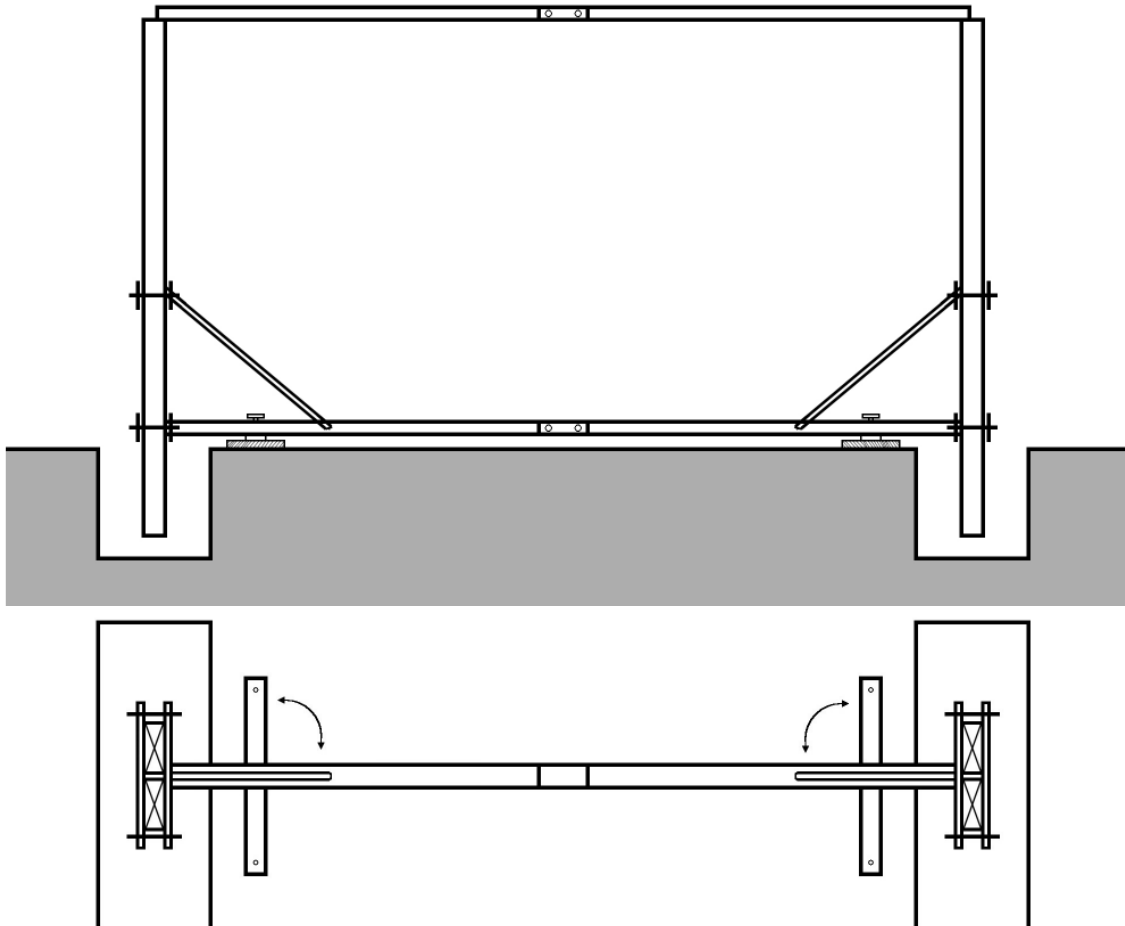


Im Folgenden sind die Montagevorrichtungen für die verschiedenen Modelle des Carports skizziert
(Die Montagevorrichtungen sind für die Verwendung bei der Standardlänge vorgesehen):

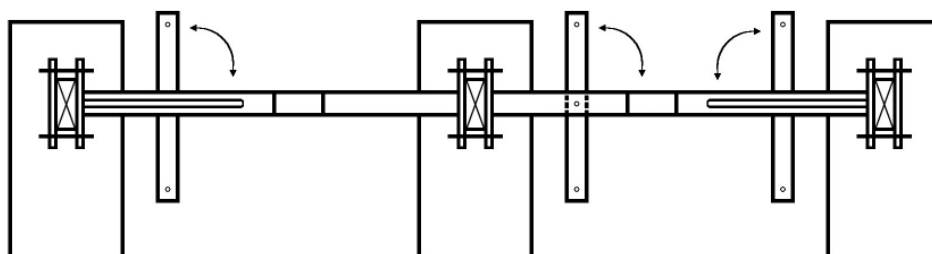
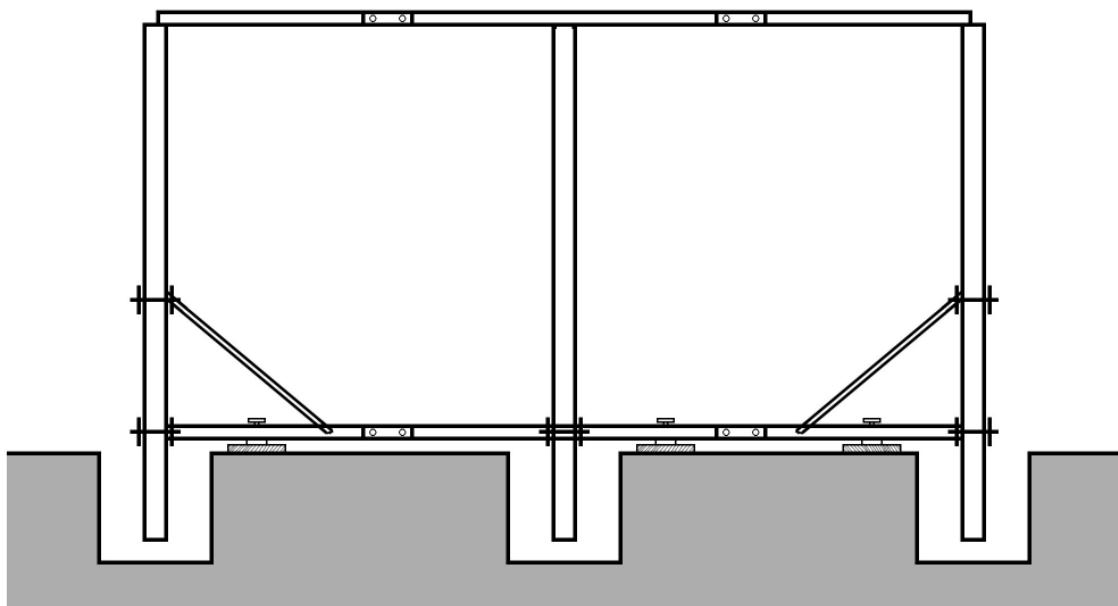
**Typ A: Für Portoforte 60, 80, 110 / Portoforte 60, 80, 110 Tandem / Portoforte 60, 80, 110 M /
Linea 60, 80, 110 / Linea 60, 80, 110 Tandem und Linea 60, 80, 110 M**



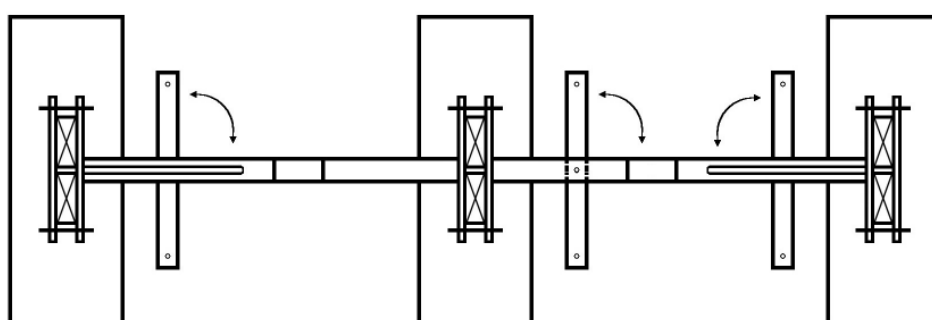
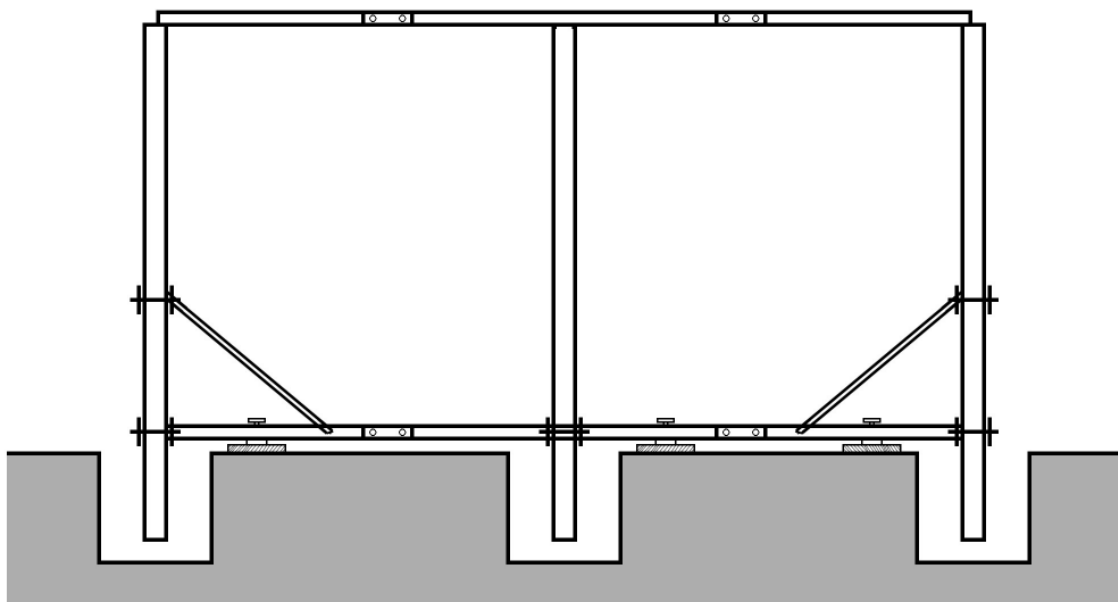
**Typ B: Für Portoforte 60, 80, 110 Y und
Linea 60, 80, 110 Y**



**Typ C: Für Portoforte 170 / Portoforte 170 Tandem / Portoforte 170 M
Linea 170 / Linea 170 Tandem und Linea 170 M**



**Typ D: Für Portoforte 170 Y und
Linea 170 Y**



Stützstangen

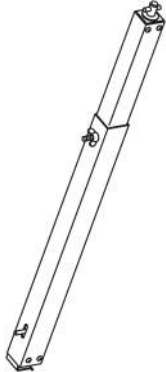
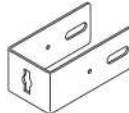
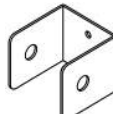

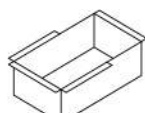

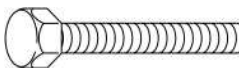



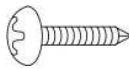
Als zusätzliche Sicherheit bietet XIMAX optional Stützstangen an.

Die Anbringung eines Stützstangenpaares pro Carport – Träger erhöht die Stabilität.

Diese Stützstangen können auch nachträglich angebracht werden. Außerdem sind sie so gestaltet, dass man sie ohne großen Aufwand entfernen kann.

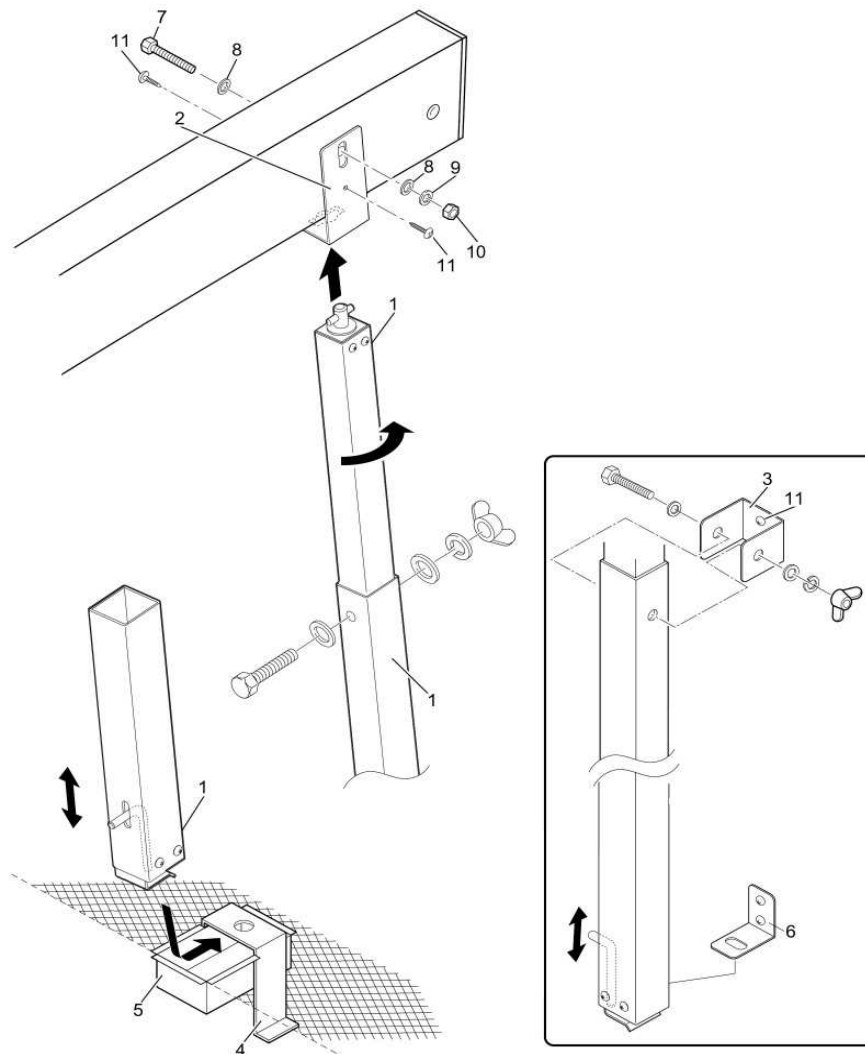
Damit bietet sich die Möglichkeit, die Stangen nur im Winter oder nur bei Abwesenheit (Urlaub) während der Winterzeit einzusetzen.

Stückliste für eine Stützstange: DP27..*

Pos.	Benennung	Bild	Stück	Pack. – Nr.
1	Stützstange (mit Sechskantschraube M8 x 60 , 2 Unterlegscheiben M8, 1 Federscheibe M8 1 Flügelmutter M8)		1	K 102..*
2	Oberer U - Bügel		1	K 111
3	U – Bügel zur Verbindung der beiden Stützhälften		1	K 111
4	Bodenhalter		1	K 111
5	Bodenwanne		1	K 111
6	Befestigungswinkel		1	K 111
7	Sechskantschraube M8 x 85		1	K 111
8	Unterlegscheibe M8		2	K 111
9	Federring M8		1	K 111
10	Sechskantmutter M8		1	K 111
11	Kreuzschlitzschraube 4 x 19 mm		7	K 111

* Die Endung ändert sich je nach Farbwahl

- **Montageanleitung:**



Befestigen Sie zunächst den oberen U – Bügel (2) an der – von vorne gesehen – zweiten mit Plastik abgedeckten Bohrung der Dachträger (Carport – Stückliste Pos. 2) mit Hilfe der Sechskantschraube mit Scheiben und Mutter (7; 8; 9; 10)

Richten Sie dabei den oberen U - Bügel in der Höhe so aus, dass der obere Zapfen der Stützstange (1) eingehängt und um 90° verdreht werden kann.

Danach sichern Sie den oberen U – Bügel mit Hilfe der Kreuzschlitzschrauben (11) und stellen dabei sicher, dass er zur Dachträger – Achse parallel steht.

Hängen Sie nun den Stützträger (1) in den oberen U – Bügel (2) ein, demontieren Sie die Sechskantschraube, mit der die beiden Hälften der Stützstange verbunden sind und markieren Sie – indem Sie die untere Stützstangenhälfte herausziehen - den Montagebereich am Boden, wo die untere Stützstangen – Befestigung angebracht werden soll. Die Stützstangen (1) stehen dabei leicht nach außen.

Nun müssen Sie im Montagebereich am Boden eine kleine Grube ausheben so, dass Sie die Bodenwanne (5) mit übergestülptem Bodenhalter (4) so einbetonieren können, dass die Oberkante des Bodenhalters (4) mit dem Boden des Carport – Bereiches abschließt, d.h. dass bei demontierten Stützstangen (1) kein Stolpern von Personen erfolgen kann.

Die Stützstangen (1) werden bei Montage mit Hilfe des freien Platzes in der Bodenwanne (5) unter Verwendung der in der Stützstange integrierten Verriegelung mit dem Bodenhalter „verklinkt“.

Der freie Platz in der Bodenwanne (5) sollte durch z.B. ein Holzstück ausgefüllt werden, damit er frei von Schmutz oder Erreich bleibt.

Jetzt können Sie die Höhe der Stützstangen einstellen und mit Hilfe des U – Bügels (3) und der vorher demontierten Sechskantschraube sowie einer vorzunehmenden Bohrung von 9 mm Ø befestigen und mit einer Kreuzschlitzschraube (11) ausrichten.

Alternativ zu der beschriebenen Bodenbefestigung liegt der Lieferung noch ein Befestigungswinkel (6) bei, mit dem die Stützstangen befestigt werden können, wenn sich z.B. eine Mauer im Befestigungsbereich befindet.