

NEU!

2008

- Schnell und selbst zu montieren
- Als Terrassenüberdachung oder Anlehn-carport
- Nie mehr streichen

- Selbsttragende Anlehnkonstruktion
- Pulverbeschichtete Alu-Profile in weiß
- Dacheindeckung aus hochwertigen Polycarbonatelementen
- Integrierte Regenrinne mit Wasserablauf durch den Pfosten
- 10 Jahre Garantie
- Vielfache Anwendungsmöglichkeiten

Montageanleitung für Mehrzweck-Überdachungssystem



MAXIPOINT

Terrassenüberdachung / Anlehnrcarport

HILFSMITTEL

- Bohrmaschine/Schraubendreher • HSS-Bohrer Ø 3,5 mm • Betonbohrer Ø 6,5 mm • Silikonspritze • Bügelsäge • Cutter • Schraubendrehereinsatz • Lochsäge 40 mm • Gummihammer

Jede Verschraubung mit dem einem HSS-Bohrer vorbohren



- | | | |
|-----------------------|----------------------|-----------------------------|
| 1 Wandanschlussprofil | 5 Rinne | 9 Innenblende Wandanschluss |
| 2 Polycarbonat-Platte | 6 Sieb | 10 Blende Wandanschluss |
| 3 Mittelsprosse | 7 Fußstück | 11 Blende Rinne |
| 4 Randsprosse | 8 Eck-/Mittelpfosten | 12 Schrauben |

SCHRITT 1 - WANDANSCHLUSSPROFIL

Verpackung entfernen und alle Teile prüfen. Anschließend das Wandanschlussprofil, welches zuerst montiert wird, auswählen. Die Abmessungen für die Befestigungshöhe des Wandanschlussprofils sind nachstehender Tabelle zu entnehmen.

Befestigungshöhe des Wandanschlußprofils				
Dachneigung	MAXIPOINT Breite oder Wandabstand			
	1,600	2,100	2,600	3,100
5°	2,400	2,440	2,485	2,530
10°	2,525	2,615	2,700	2,790
15°	2,650	2,785	2,920	3,055

Die angegebenen Maße gelten für Standardpfosten mit 2,25 m Länge. Bei 3 m langen Pfosten erhöhen sich die angegebenen Maße um 75 cm.

Die Befestigungsposition gemäß den Angaben in der Tabelle am Mauerwerk anzeichnen. Nun auf dem Wandanschlussprofil Löcher mit 8 mm-HSS-Bohrer in 80 cm-Abständen auf der vorgegebenen Markierungslinie vorbohren. Das Wandanschlussprofil auf die angezeichnete Höhe an die Wand halten, die Flucht prüfen und durch die vorgebohrten Löcher befestigen (Abb. 1). Achtung: die beiliegenden Schrauben sind ggf. nicht geeignet.

Abb. 1



SCHRITT 2 - RINNE/ECKPFOSTEN

Einen Eckpfosten für den Wasserablauf festlegen und in den Boden der Rinne ein Loch mit 4 cm Durchmesser bohren (Abb. 2). Den beiliegenden Rinnenschutz über das Loch schieben, um ein Verstopfen durch Blätter zu verhindern (Abb. 3).

Die Eckpfosten werden nun bündig in die Überlappung (Flansch) unter der Rinne gesetzt (Abb. 4).

Um diese nun mit der Rinne zu verschrauben, werden auf beiden Seiten jedes Eckpfostens zwei der mitgelieferten Blechschrauben durch die Überlappung der Rinne in den Eckpfosten geschraubt. Die Fußstücke unten in die Eckpfosten stecken, aber noch nicht befestigen. Die Konstruktion hat nun die Form eines Tores. Diese aufrichten und in die gewünschte Position bringen.

Jetzt das aufgerichtete „Tor“ an der Rinne mit der jeweiligen Randsprosse verschrauben (Abb. 5). Danach die Randsprossen an der anderen Seite mit dem Wandanschluss verschrauben (Abb. 6).

Abb. 2



Abb. 3

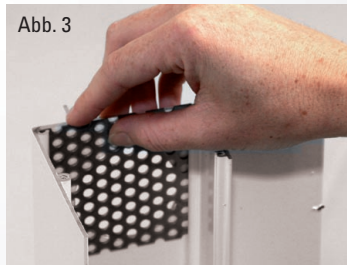


Abb. 4

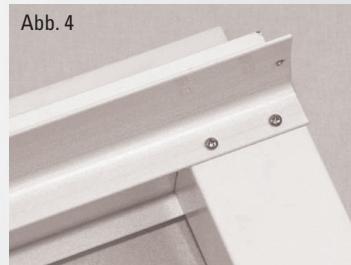


Abb. 5

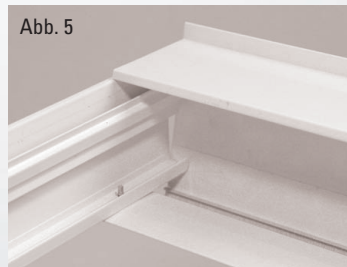
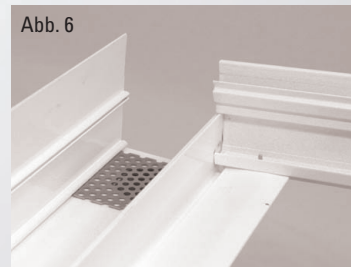


Abb. 6



SCHRITT 3 - VORBEREITUNG DER PLATTEN

An den Polycarbonat-Platten müssen an einem Ende beide Ecken etwa 2 cm eingekerbt und der Verschnitt entfernt werden, um später die Abschlussleiste montieren zu können (Abb. 7). Die Schutzfolien und Bänder nun von den Platten entfernen und ein 25 mm breites Aluminiumklebeband auf beiden Plattenecken aufkleben (ca. 15 mm über Eck). Am eingekerbten Ende der Platten wird jetzt die Abschlussleiste angebracht. Dafür muss vorher auf beiden Innenseiten der Abschlussleiste dünn Silikon aufgetragen werden. Nun wird die Abschlussleiste gleichmäßig über die Plattenecken geschoben (Abb. 8). Die Kante der Überlappung (Abschlussleiste/Platte) mit Silikon versiegeln, damit kein Wasser eindringen kann. Achtung: Das Silikon muss lösmittelfrei sein!

Montageanleitung für Mehrzweck-Überdachungssystem

Terrassenüberdachung / Anlehnarport



MAXIPOINT

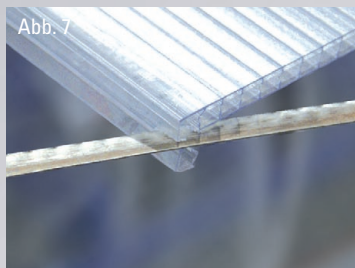


Abb. 7

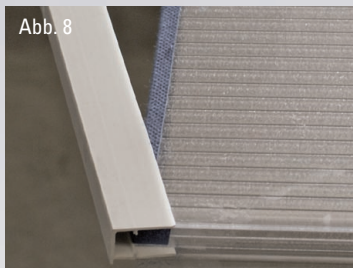


Abb. 8

SCHRITT 4 - SPROSSEN-/PLATTENMONTAGE

Die erste Platte in eine der Randsprossen einlegen, indem die abknickende Kante der ersten Lichtplatte ca. 100 mm in die Randsprosse gedrückt wird (Abb. 9). Es muss darauf geachtet werden, dass die Platte nur bis zum Wandanschluss und noch nicht darunter montiert wird, auch wenn dadurch die Platte an der Dachrinne ca. 100 mm übersteht (Abb. 10). Jetzt wird mit einem Gummihammer von der Rinnenseite die Platte vorsichtig durch leichtes Schlagen in bzw. unter den Wandanschluss geschoben, bis die Platte am Wandanschluss anschlägt (Abb. 11). Nun wird der Rest der Platte vollständig in die Randsprosse eingerastet (Abb. 12). Wie auf der Abbildung 13 zu sehen, muss die Mittelsprosse in eine gewinkelte Position von ca. 45° gebracht werden, so dass die abknickende Kante der Lichtplatte in die erste Öffnung der Sprosse greift. Nun wird die Sprosse mit genügend Druck in eine aufrechte Position (90°) gebracht (Abb. 14).

Abschließend wird die Platte durch Einrasten in die Mittelsprosse endgültig fixiert. Der Ablauf wird nun mit allen weiteren Platten und Mittelsprossen wiederholt. Da bei der letzten Platte bereits die Randsprosse montiert ist, muss die Platte auf beiden Seiten ca. 100 mm in die Sprossen gedrückt und wie gehabt in bzw. unter den Wandanschluss geschoben werden. Ist die letzte Platte befestigt, nochmals die Winkelgeometrie durch Messung der Diagonalen prüfen.

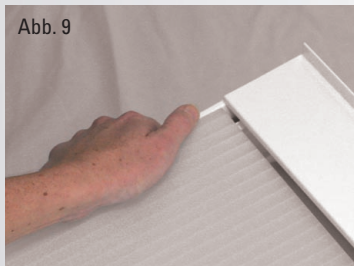


Abb. 9



Abb. 10



Abb. 11



Abb. 12



Abb. 13



Abb. 14

SCHRITT 5 - BEFESTIGUNG DER PFOSTEN

Falls ein Mittelpfosten benötigt wird, muss dieser nun, wie auch die beiden Eckpfosten, unterhalb der Dachrinne positioniert werden. Die Vertikale aller Pfosten prüfen und anschließend die Fußstücke der beiden Eckpfosten montieren. Zum Bohren der Befestigungslöcher im Fußstück und Boden einen 6,5 mm-Betonbohrer verwenden. Anschließend den Mittelpfosten ebenso befestigen (Abb. 15). Bei Vordächern mit einer maximalen Breite von drei Metern werden nur zwei Eckpfosten benötigt!

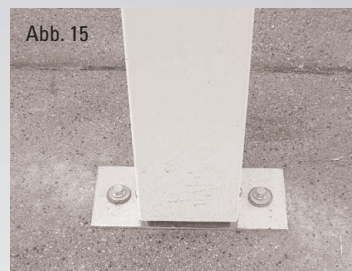


Abb. 15

HINWEIS:

Der Monteur ist dafür verantwortlich, die Pfosten auf einem geeigneten Untergrund, z. B. Beton, zu befestigen. Bitte darauf achten, dass die Pfosten durch Dübel und Schrauben wirklich fest montiert sind!

Damit ein Abfließen des Regenwassers möglich ist, muss die Rinne in Richtung Abfluss ein leichtes Gefälle aufweisen. Dieses ist durch Veränderung der Höhe am Fußstück zu erreichen. Mit dem 3,5 mm-HSS-Bohrer in die Fußstücke auf jede Seite jeweils zwei Löcher bohren und mit den Schneidschrauben befestigen. Die oberen Enden der Pfosten an den Ablauflöchern mit Silikon versiegeln.

SCHRITT 6 - BEFESTIGUNG DER SPROSSEN

Bevor die Sprossen endgültig verschraubt werden, sollten diese gleichmäßig ausgerichtet werden, damit später keine Spannungen entstehen.

Durch die Unterseite des Wandanschlussprofils mit dem 3,5 mm-HSS-Bohrer Löcher in die Unterseite der Sprossen bohren (2 Löcher pro Schienenende). Nun mit den Schrauben befestigen. Den gleichen Vorgang auf der Rinnenseite wiederholen (2 Löcher pro Schiene). Alle Sprossen sind nun befestigt.

SCHRITT 7 - MONTAGE DER BLENDEN

An das Wandanschlussprofil wird auf jeder Seite eine Blende befestigt. Die richtige Position ergibt sich automatisch durch die auf der Blende vorgebohrten Löcher (Abb. 16), da das obere Loch der Blende mit dem oberen Loch des Wandanschlusses deckungsgleich sein muss.

Die oberen Schrauben zuerst fixieren. Die unteren Löcher müssen durch die Randsprosse vorgebohrt werden. Anschließend die unteren Schrauben befestigen. Abschließend die oberen Schrauben vollständig befestigen.

Die Rinne hat ebenso zwei Blenden. Diese mit den Schrauben befestigen (Abb. 17). Die richtige Position ergibt sich automatisch durch die auf der Blende vorgebohrten Löcher und der Aussparung auf der Rückseite der Blende. Auf der Innenseite der Rinne die Fuge zwischen Aluminium und PVC mit Silikon versiegeln.

Nun werden zur Abdeckung der Schrauben des Wandanschlusses die zugeschnittenen Lichtplattenstreifen in den Wandanschluss zwischen den einzelnen Sprossen gedrückt.

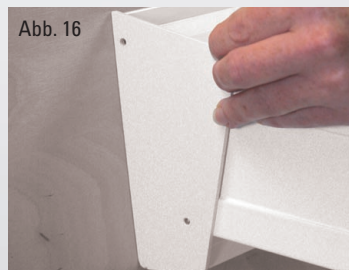


Abb. 16



Abb. 17

Die Montage ist nun abgeschlossen.

MAXIPOINT LIVE



MAXIPOINT Preise inklusive 19% MwSt.

Breite oder Wandabstand m	Länge / m					
	3,0	3,6	4,2	4,8	5,4	6,0
1,6	1.243,55 € Art. 95203016	1.576,75 € Art. 95203616	1.666,00 € Art. 95204216	1.881,39 € Art. 95204816	2.042,04 € Art. 95205416	2.211,02 € Art. 95206016
2,1	1.447,04 € Art. 95203021	1.717,17 € Art. 95203621	1.965,88 € Art. 95204221	2.159,85 € Art. 95204821	2.403,80 € Art. 95205421	2.558,50 € Art. 95206021
2,6	1.626,73 € Art. 95203026	2.025,38 € Art. 95203626	2.207,45 € Art. 95204226	2.439,50 € Art. 95204826	2.719,15 € Art. 95205426	2.945,25 € Art. 95206026
3,1	1.826,65 € Art. 95203031	2.139,62 € Art. 95203631	2.516,85 € Art. 95204231	2.820,30 € Art. 95204831	3.058,30 € Art. 95205431	3.260,60 € Art. 95206031

Sofort ab Lager lieferbar in den Größen 6000 x 3100, 5400 x 2600 und 4200 x 3100 mm. Die Lieferzeit aller weiteren Größen auf Anfrage.
Auch mit opalfarbenen Dachelementen erhältlich (3% Aufschlag).

Hinweis zur Statik:

Eine Musterstatik der verschiedenen Größen ist auf Anfrage gegen Gebühr erhältlich. Die Errichtung des Carports hängt jedoch von den von Bundesland zu Bundesland unterschiedlichen, vom Erwerber zu beachtenden baurechtlichen Vorschriften und -von der Art der Anbindung des Maxiports an das jeweilige Haus und von der hiermit verbundenen Möglichkeit der Überlastung der Maxiport Dachfläche durch vom Hausdach herabrutschende Schneemassen ab.

Nähere Informationen erhalten Sie bei Ihrem zuständigen Bauamt.