Terrassendach/ Veranda Slide Roof freistehend



L.400cm x W.300cm x H.200cm/H.254cm

Art. Nr. 117491

WICHTIG

Sie müssen diese Anweisungen sorgfältig lesen, bevor Sie mit der Montage dieses Schiebedachdaches beginnen.

Bitte überprüfen Sie alle Teile im Karton. Eine Teileliste finden Sie auf den nächsten Seitem

Bitte führen Sie die Schritte in der in dieser Anleitung angegebenen Reihenfolge aus. Ziehen Sie die Schrauben im Schiebedach nicht fest, bis die Montage abgeschlossen ist. Bewahren Sie diese Anweisungen zum späteren Nachschlagen an einem sicheren Ort auf.

SICHERHEITSHINWEISE

Wir empfehlen dringend die Verwendung von Arbeitshandschuhen während der Montage. Versuchen Sie nicht, das Schiebedach bei windigen oder nassen Bedingungen zusammenzubauen.

Tragen Sie immer Schuhe und eine Schutzbrille, wenn Sie mit stranggepresstem Aluminium arbeiten.

Entsorgen Sie alle Plastiktüten sicher und bewahren Sie sie außerhalb der Reichweite kleiner Kinder auf.

Das Schiebedachdach muss auf einer ebenen Fläche positioniert und befestigt werden. Lehnen Sie sich während des Baus nicht gegen das Schiebedach.

Halten Sie Kinder vom Montagebereich fern.

Stellen Sie Ihr Schiebedach nicht in einem Bereich auf, der übermäßigem Wind ausgesetzt ist. Versuchen Sie nicht, dieses Schiebedach zu montieren, wenn Sie müde sind,

Drogen genommen haben oder Alkohol oder wenn Sie zu Schwindelanfällen neigen.

Wenn Sie eine Trittleiter oder Elektrowerkzeuge verwenden, stellen Sie sicher, dass Sie die Sicherheitshinweise des Herstellers befolgen.

Heiße Gegenstände wie kürzlich verwendete Grills, Lötlampen usw. dürfen nicht im Schiebedach aufbewahrt werden

Stellen Sie sicher, dass sich keine versteckten Rohre oder Kabel im Boden befinden, bevor Sie die Stifte einsetzen.

ALLGEMEINE HINWEISE

Die Montage muss mindestens 180 Minuten dauern.

Auswählen eines Standorts

Wählen Sie eine sonnige, ebene Position außerhalb überhängender Bäume. Wenn Sie Ihr Schiebedachdach direkt auf einem festen Betonfundament befestigen, verwenden Sie die vorgebohrte Löcher in der mitgelieferten Metallbasis. Die Bauteile sollten in unmittelbarer Nähe geprüft und ausgelegt werden. Bewahren Sie alle Kleinteile (Schrauben usw.) in einer Schüssel auf, damit sie nicht verloren gehen.

Halten Sie das Dach frei von Schnee und Blättern.

PFLEGE & WARTUNG

Wenn Ihr Schiebedachdach gereinigt werden muss, verwenden Sie eine milde Reinigungslösung mit lauwarmen sauberem Wasser. Verwenden Sie KEIN Aceton.

WERKZEUGE UND AUSRÜSTUNG

- 1. Schutzhelm
- 2. Schutzhandschuh
- 3. Langarm Arbeitskleidung
- 4. Erste Hilfe Koffer
- 5. Schutzbrille



- 1. Bandmaß
- 2. Winkel
- 3. Wasserwaage



- 1. Leiter
- 2. Schraubenschlüssel 10mm
- 3. Schraubenschlüssel 14mm
- 4. Inbusschlüssel 4mm
- 5. Inbusschlüssel 5mm
- 6. Akkuschrauber
- 7. Holz oder Gummihammer
- 8. Steinbohrer 8mm, 10mm
- 9. Messer
- 10. Schraubendreher
- 11. Markierstift
- 12.Silikon







PRODUKTGRÖSSE

wählen Sie einen guten Platz für den Aufbau aus.

VORSICHTSMASSNAHMEN

3-4 Personen sind erforderlich, zum Abmessen und Markieren, halten von Bauteilen und befestigen. Einen Assistent für die Sicherheit.

Stellen Sie sicher, dass die Wand oder der Boden stark genug für das Terrassendach ist.

Elektrowerkzeuge sind erforderlich, achten Sie auf Sicherheitshinweise der Hersteller.

Seien Sie vorsichtig bei der Verwendung von Werkzeugen wie z.B. Hammer

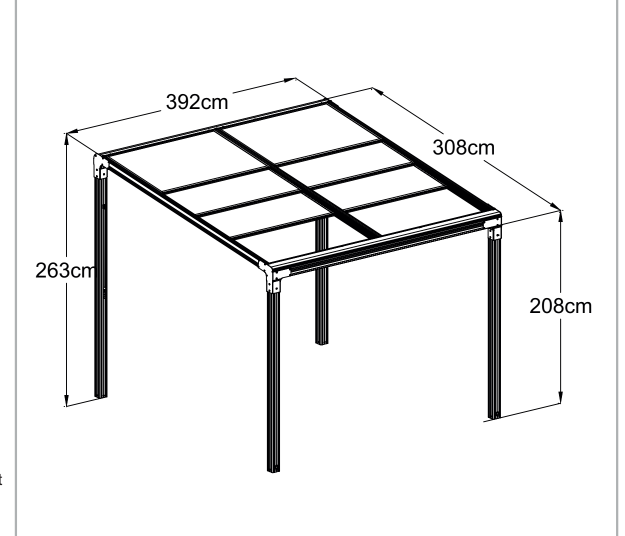
Tragen Sie langärmelige schutzbekleidung, Handschuhe und Helm während der Installation und tragen Sie eine Schutzbrille, wenn Sie Löcher bohren.

Schauen Sie nicht nach oben, wenn jemand über Ihnen arbeitet damit keine Schraube Ihre Augen verletzen.

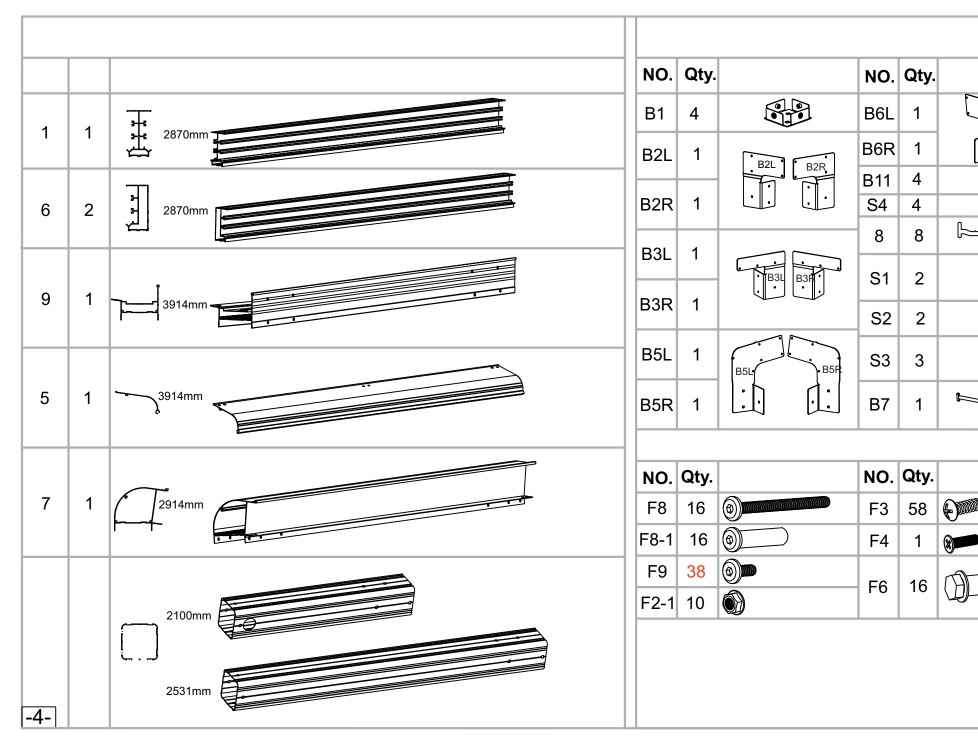
Kein Klettern, kein Stehen auf dem Terassendach

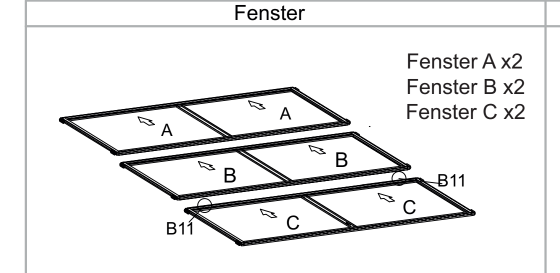
Verletzungen und Blutungen sofort mit dem Erste-Hilfe-Set versorgen.

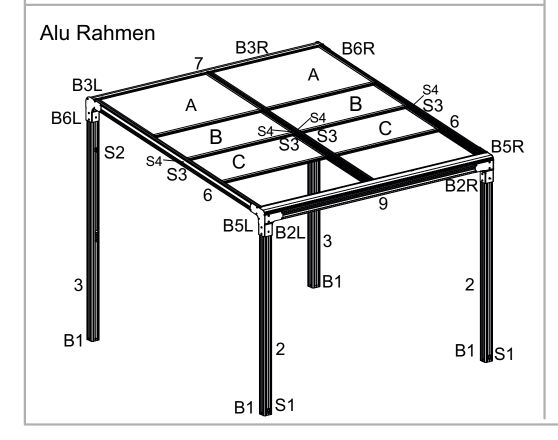
Im Notfall fahren Sie in ein örtliches Krankenhaus.



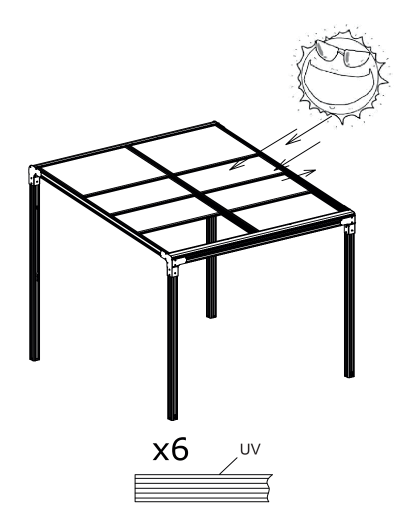
Kartoninhalt



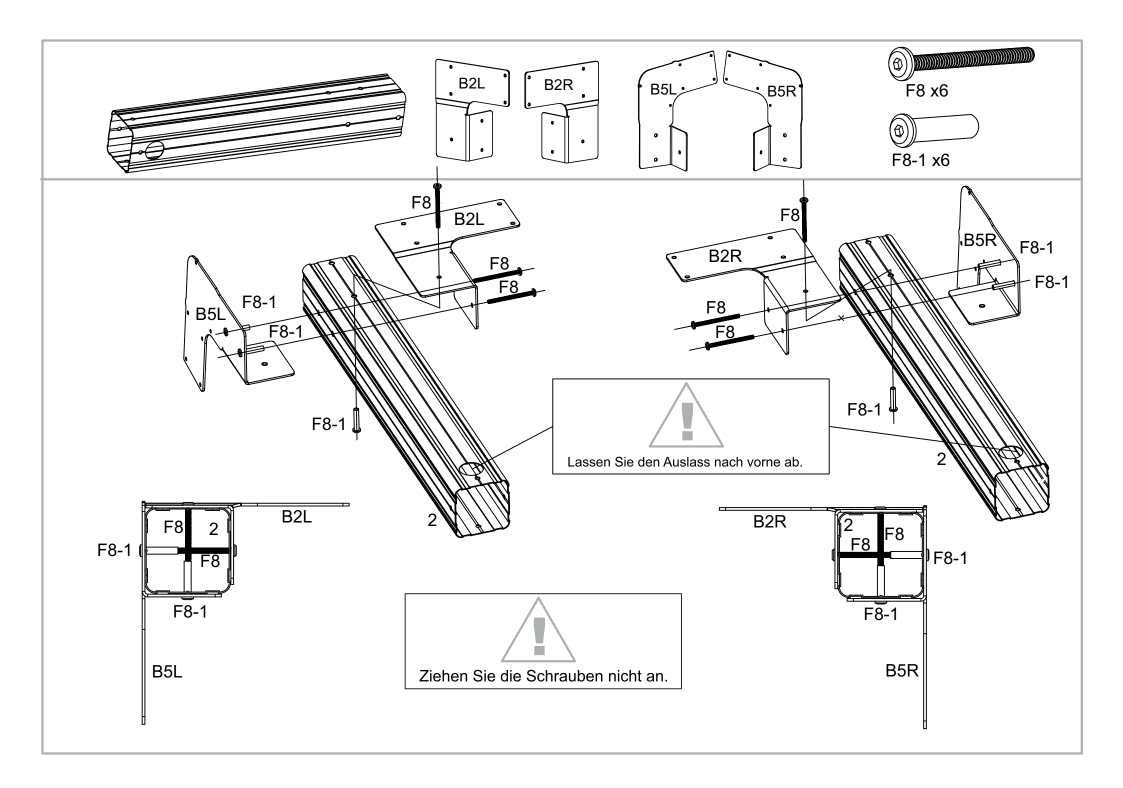


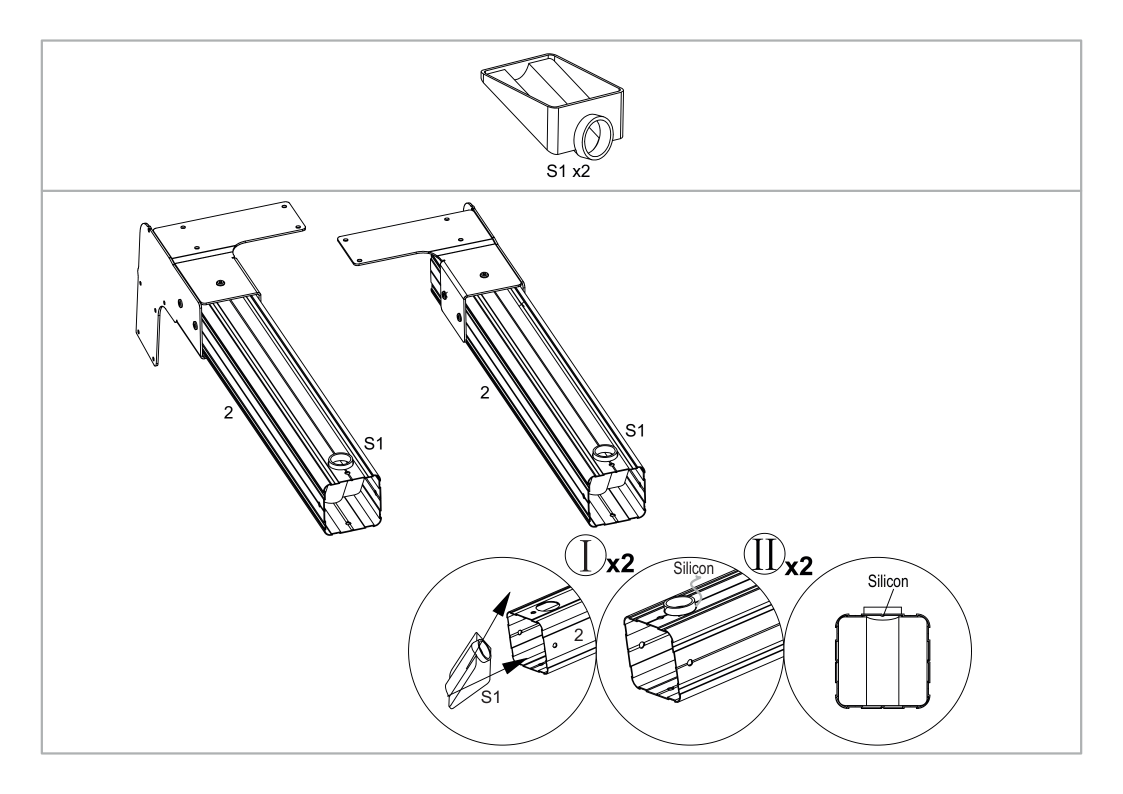


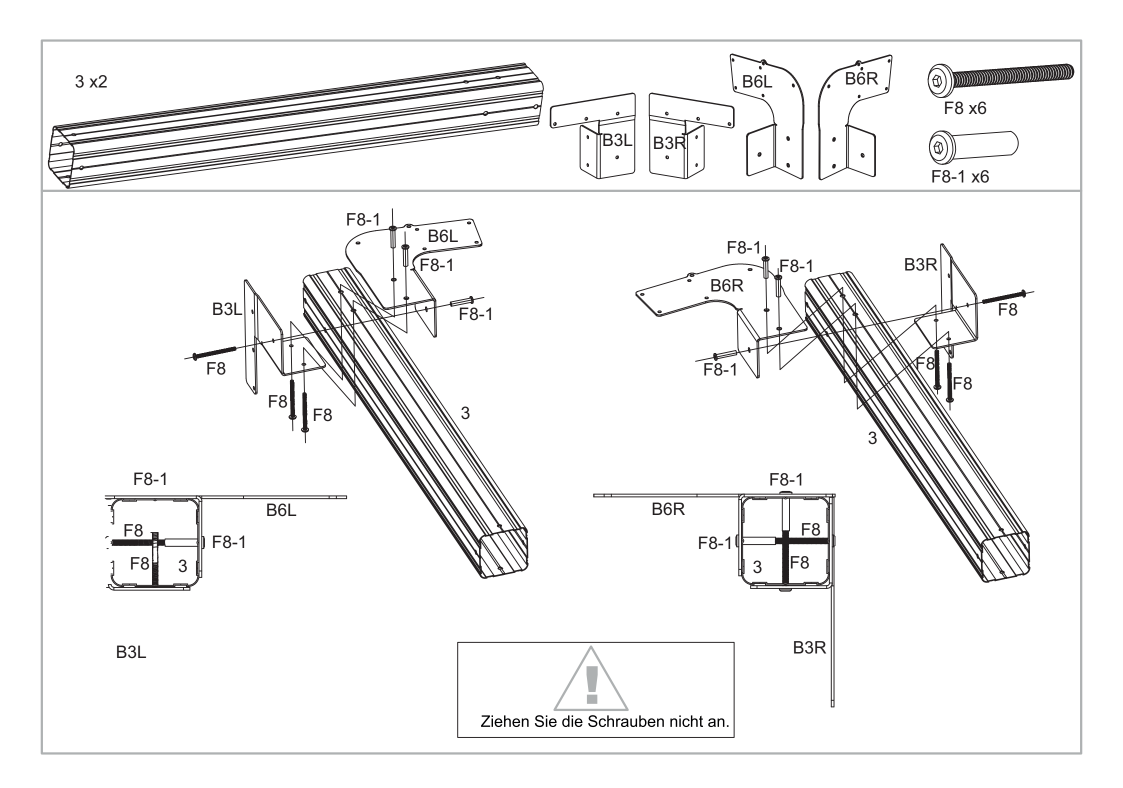
ZUSAMMENFASSUNG DER POLYCARBONAT-PLATTE

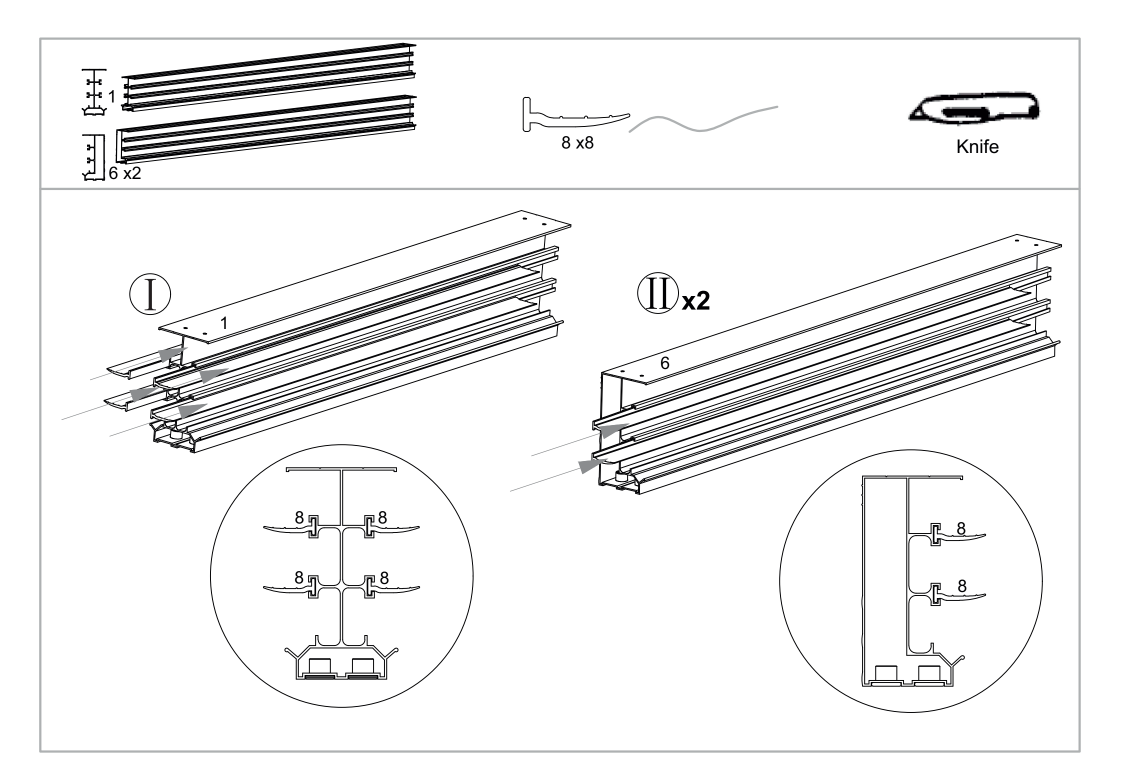


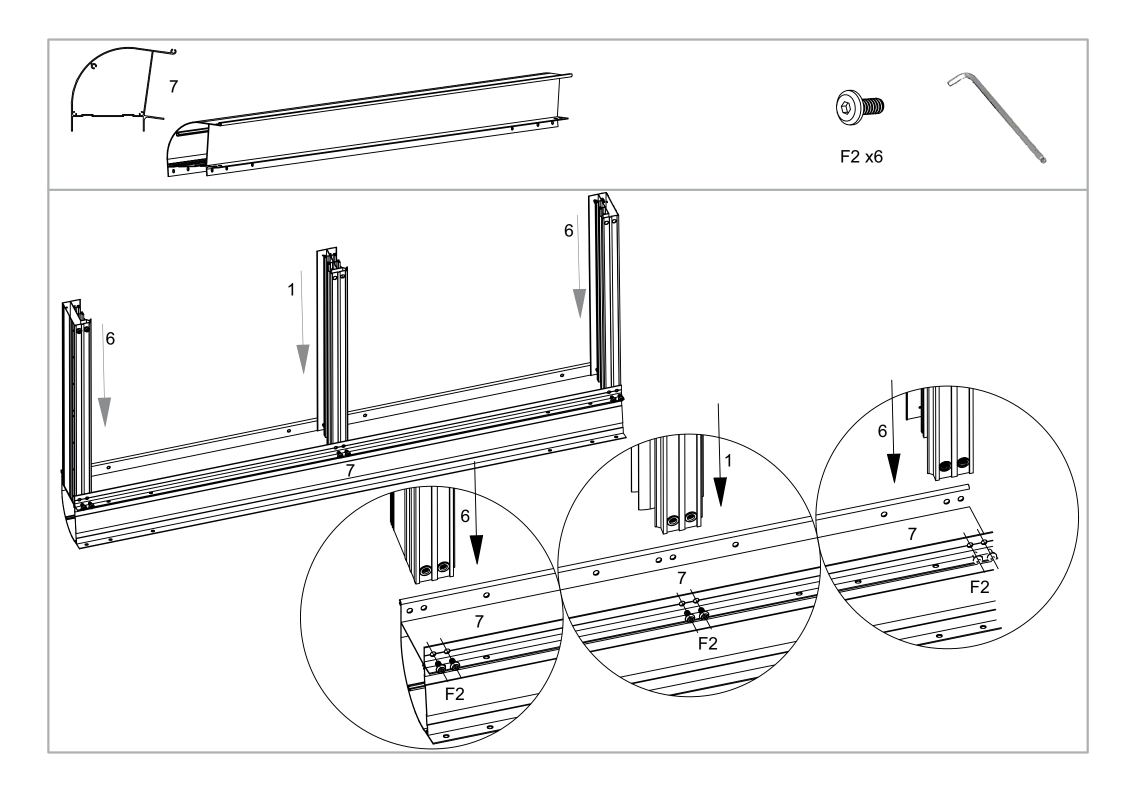
In Richtung der weißen Filmseite zur Sonne, da diese UV-geschützt ist.

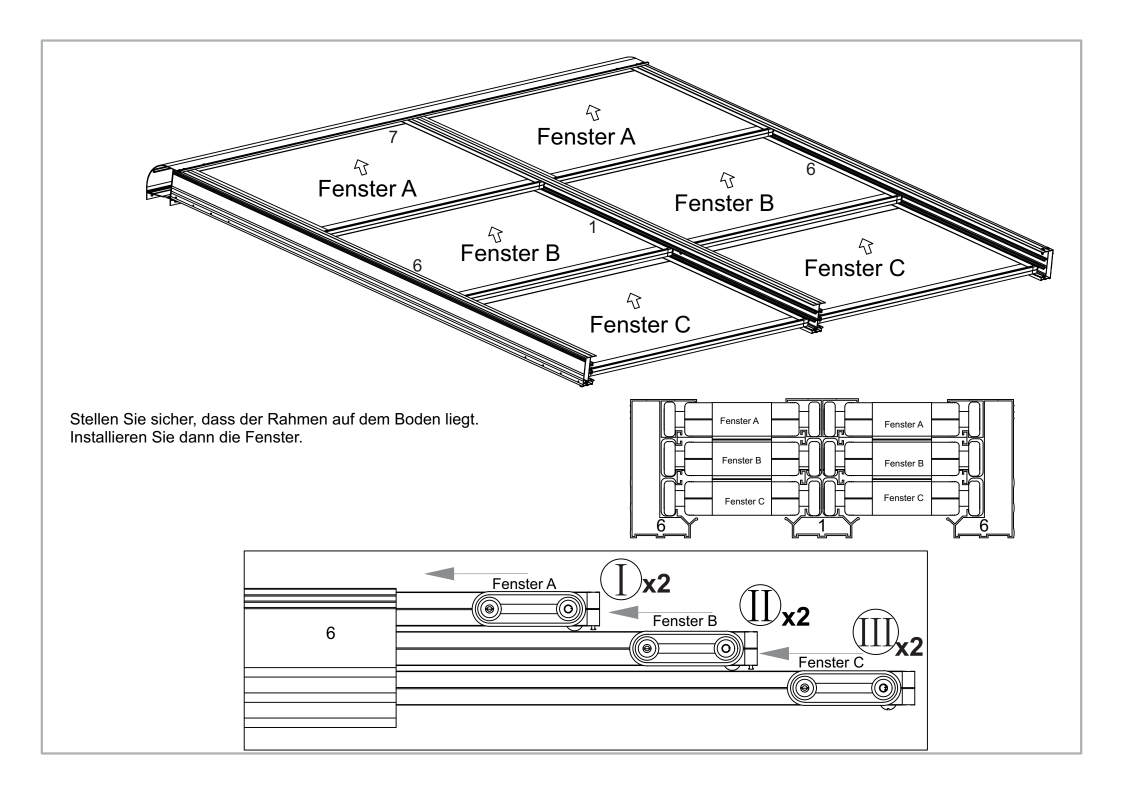


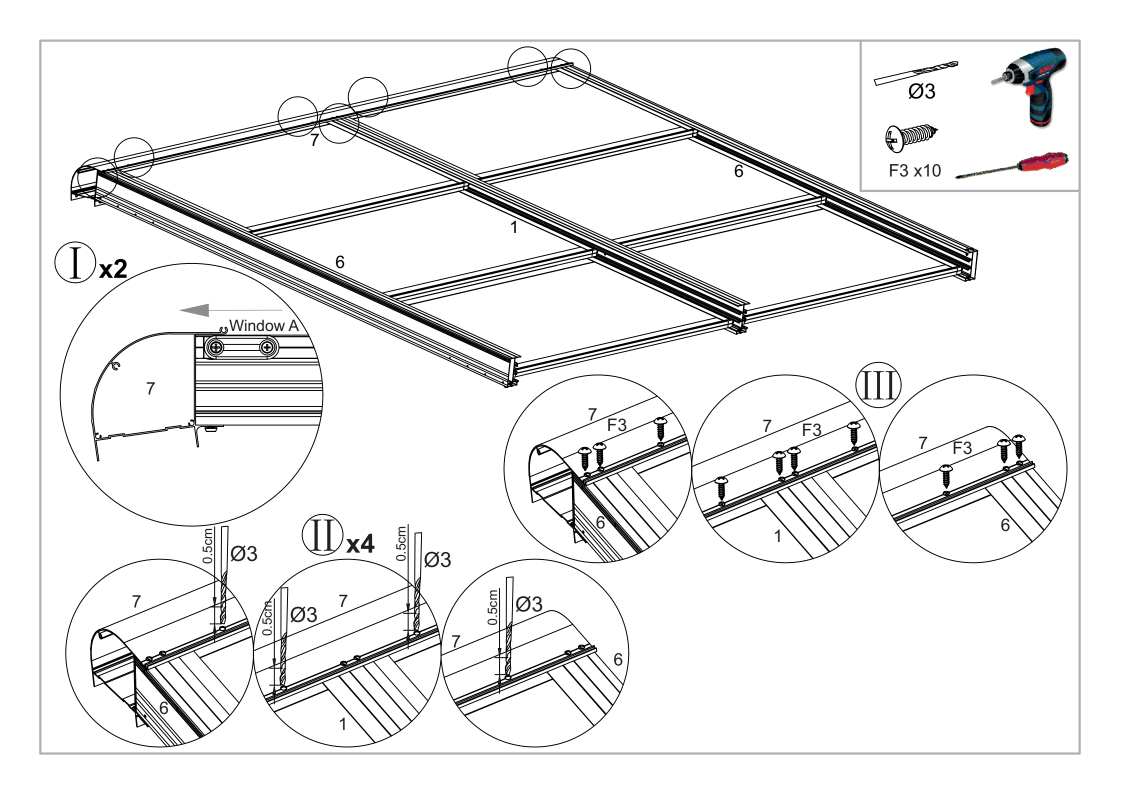


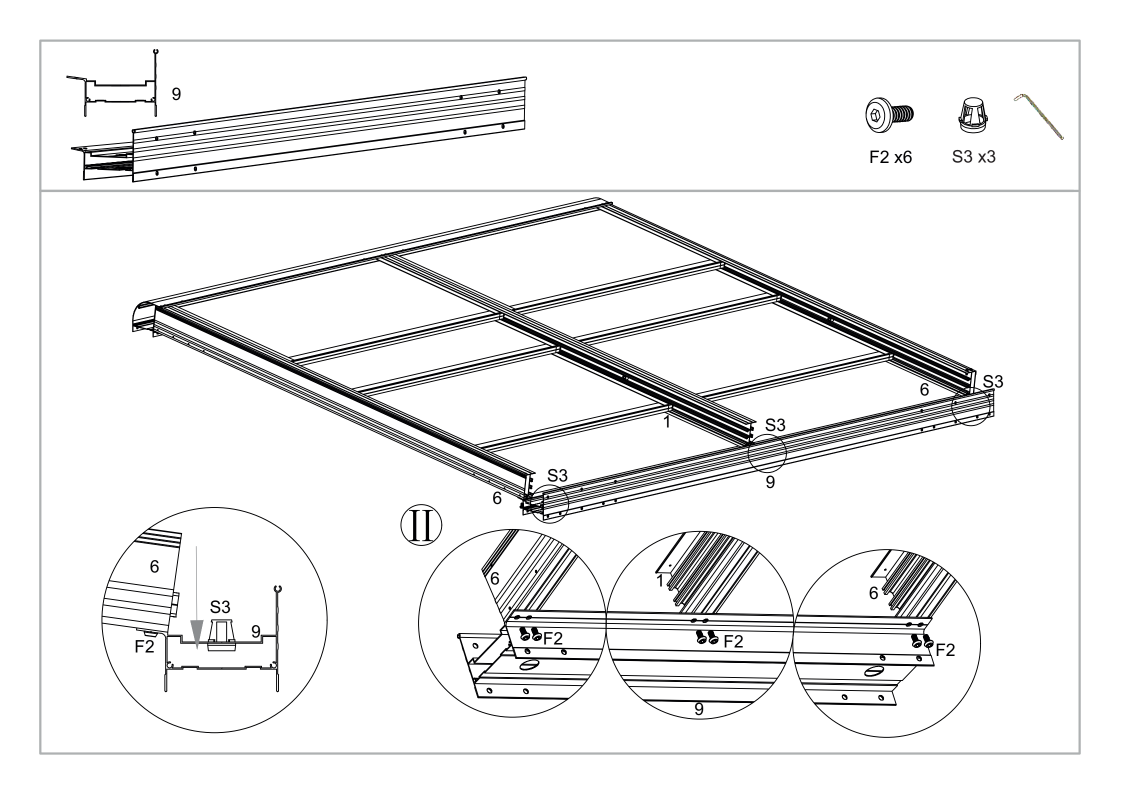


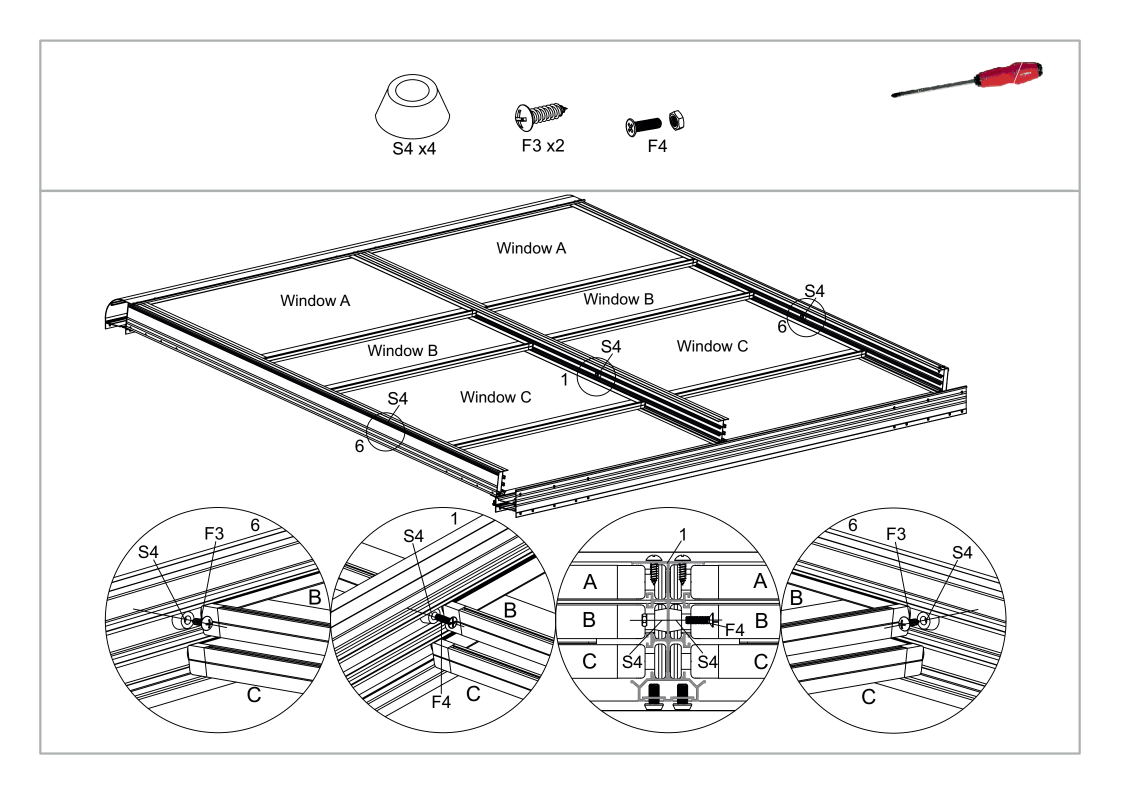


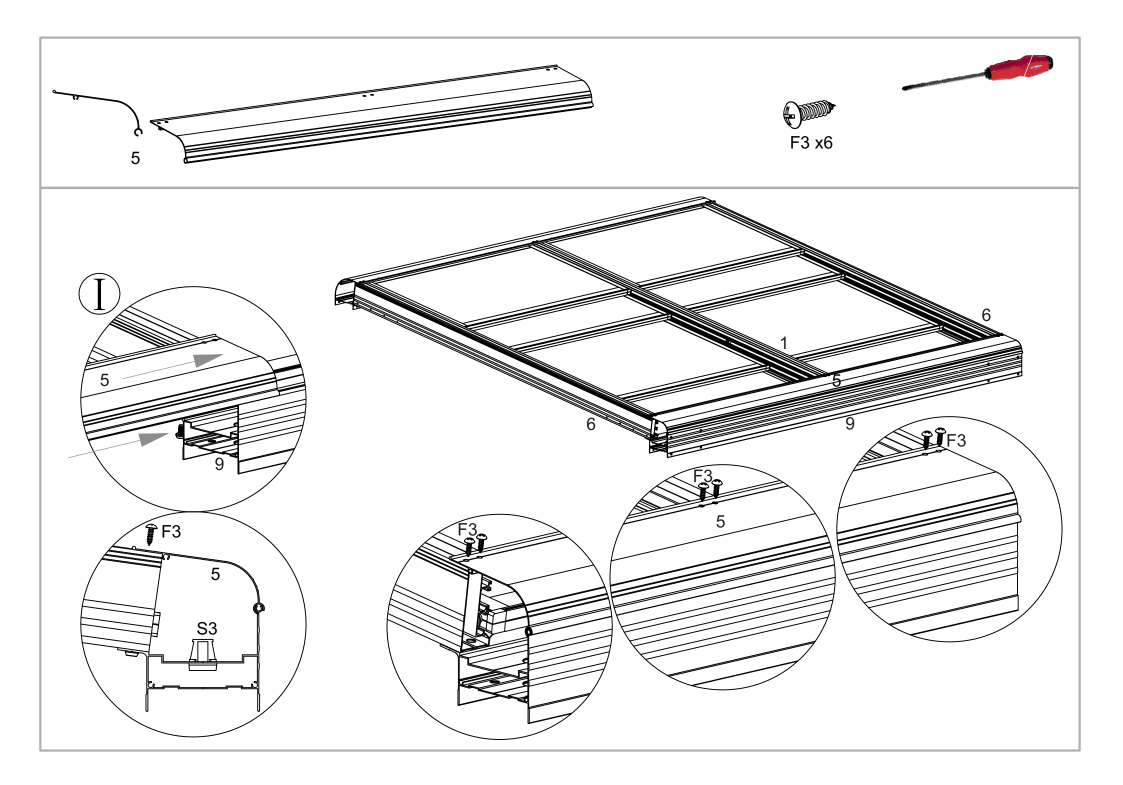


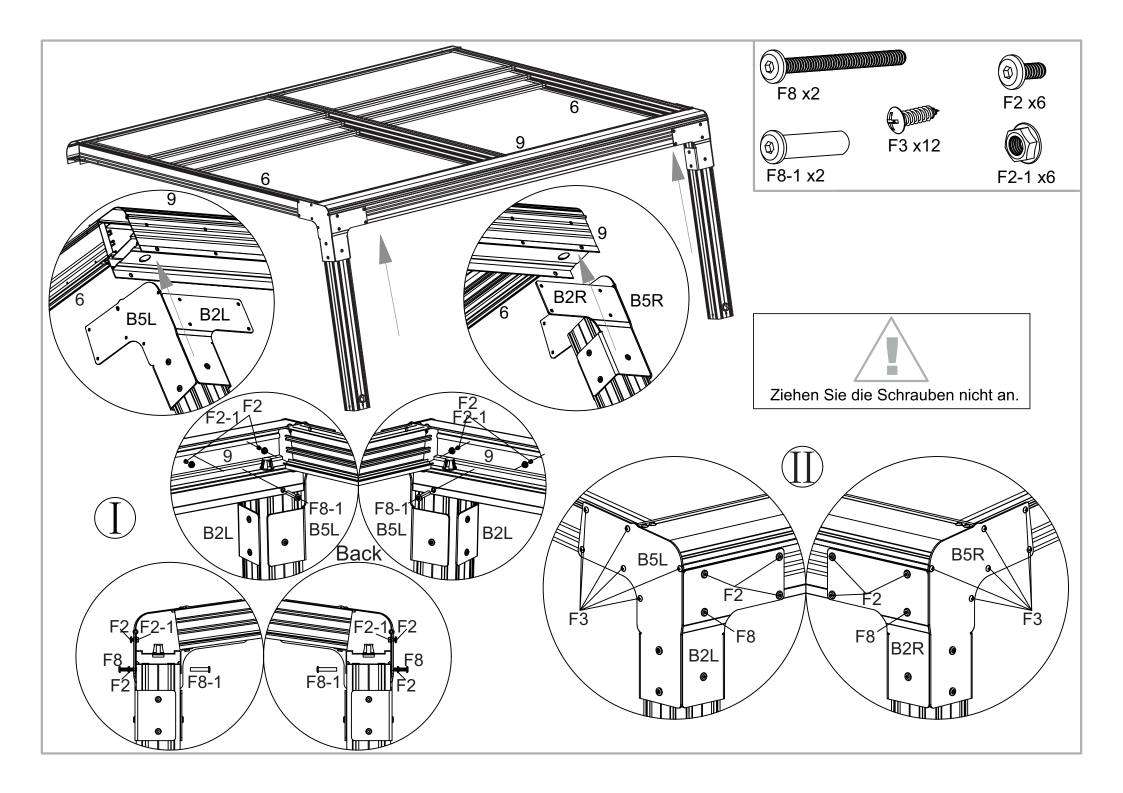


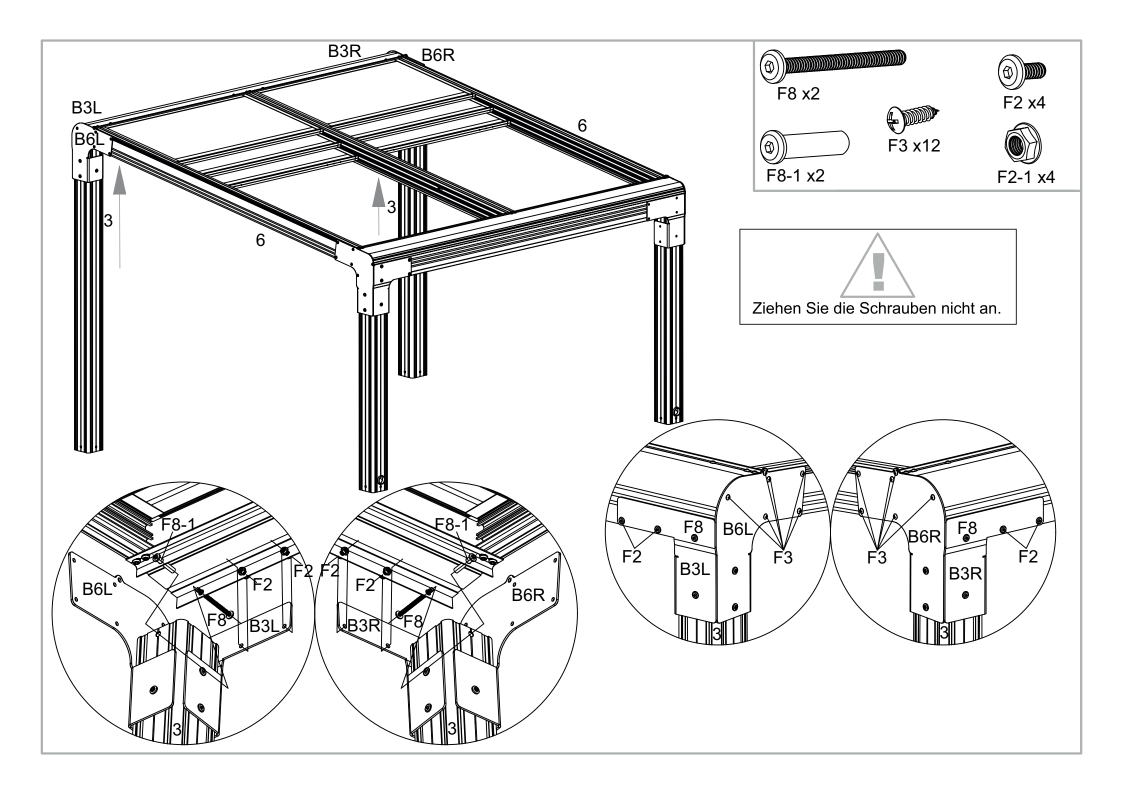


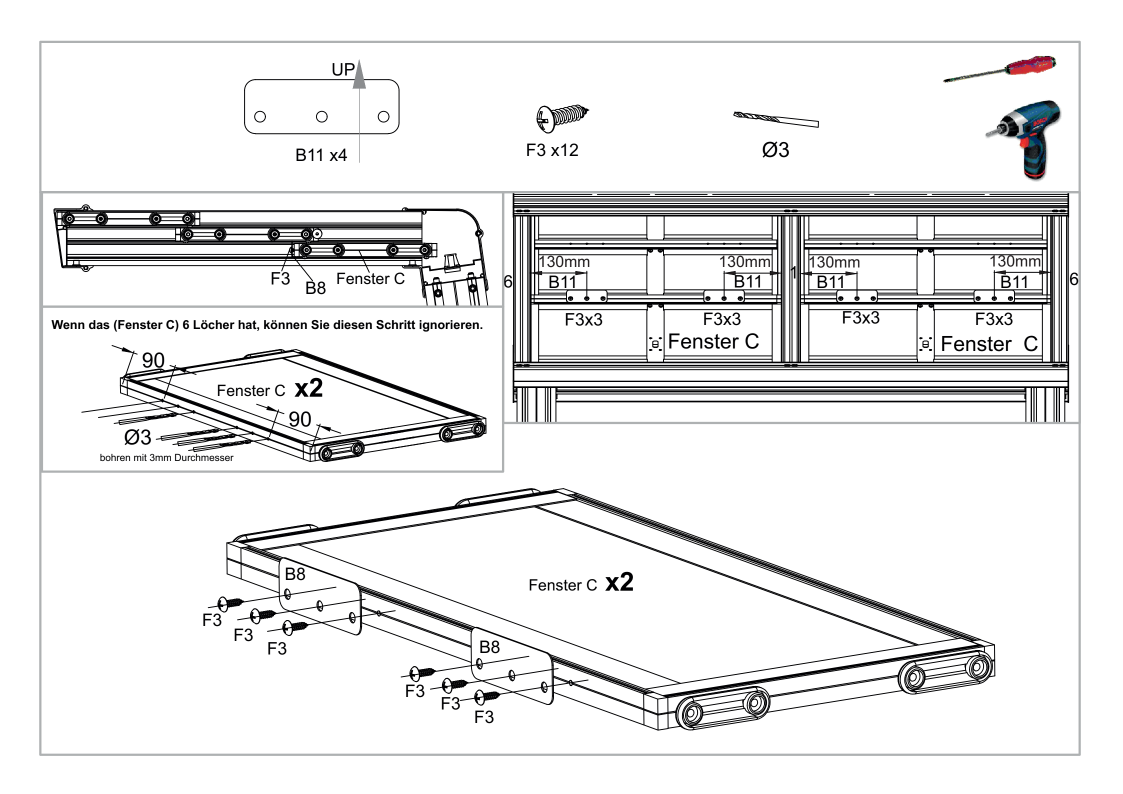


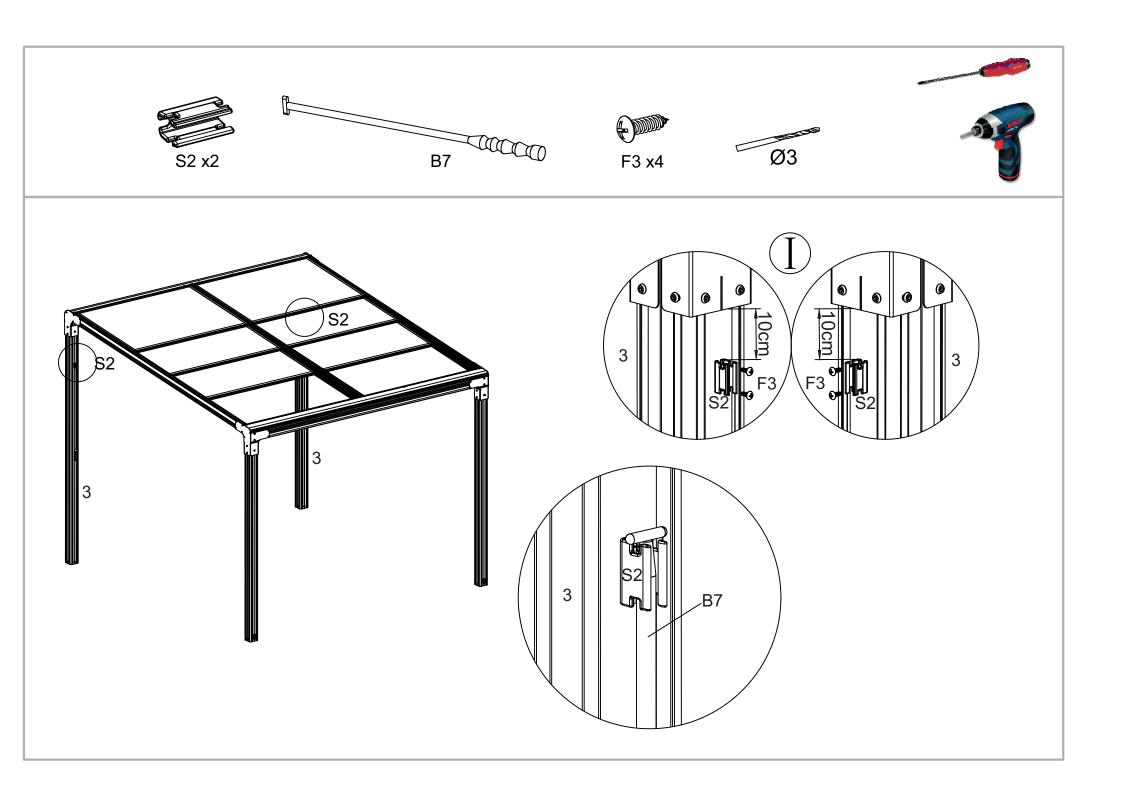


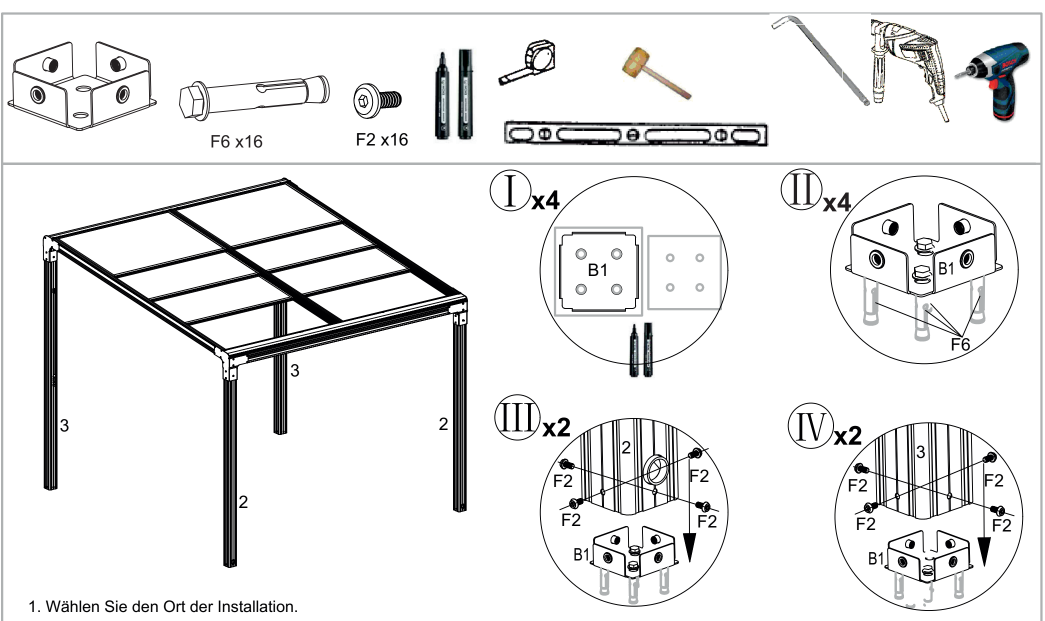




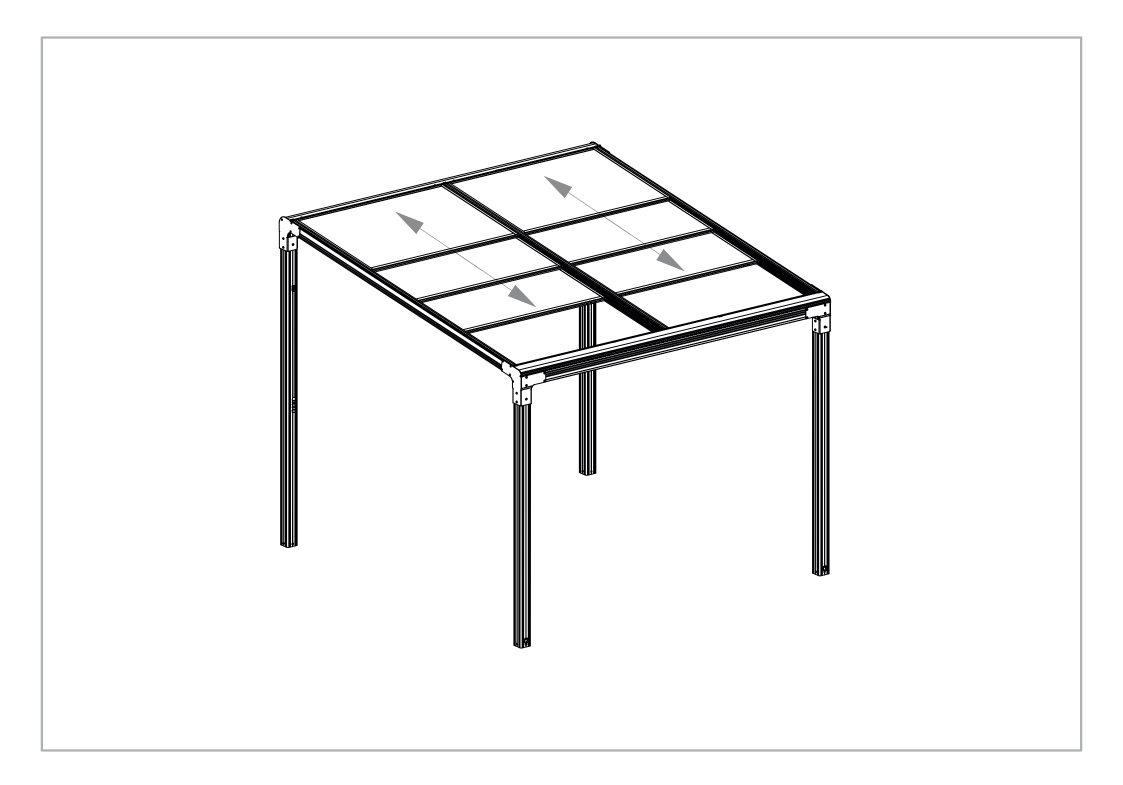








- 2. Machen Sie Nr. 2 und Nr. 3 senkrecht zum Boden.
- 3. Markieren Sie die Position von Nr. 2 und Nr. 3 auf dem Boden und entfernen Sie den Gestell.
- 4. Setzen Sie B1 auf die Position Nr. 2 und Nr. 3 und markieren Sie die 4-Loch-Stelle als Bild.
- 5. Bohren Sie Löcher in den Boden und installieren Sie dann F6 auf B1.



Instandhaltung:

Wenn der Boden nicht eben ist oder eine lockere Bodenschichtdecke hat, können die Balken kippen oder sich verformen.
Handeln Sie rechtzeitig um eine Verformung zu vermeiden Vermeiden Sie zusätzliches Gewicht
Das Terassendach darf nicht mit Kletterpflanzen oder anderen Pflanzen bepflanzt werden.
Reinigen Sie das Dach von Laub und Ästen regelmäßig.

Um zu verhindern, dass Sie durch Schnee das Dach bricht, entfernen Sie bitte den Schnee rechtzeitig, oder unterstützen Sie ihn mit einer Holzstütze in der Mitte der Dachplatten

Dachplatten

Verwenden Sie zur Reinigung keine scharfen Gegenstände. Sollte ein Riss im Dach entstehen kann dieser mit transparenten Polyurethan Kleber repariert werde.

Halten Sie das Dach sauber.

Die Lichtdurchlässigkeit wird nach 6-10 Jahren schlechter werden, die Dachplatten sollten dann durch neue Platten erstetzt werden. Die Dachplatten sind aus einem schwer entflammbaren Polycarbonat. Halten Sie Feuer außer Reichweite um eine Verformung zu vermeiden.

Rahmen

Alle Rahmen sind aus einer Aluminiumlegierung gefertigt diese können mit warmen Wasser gereinigt werden.

Weiße Flecken können unter nasser und warmer Umgebung erscheinen, einfach abwischen.

Sollte ein Dachplatte sich aus dem Rahmen lösen so reparieren Sie dies umgehen.

Kontrollieren sie regelmäßig die Schrauben am Rahmen auf Festigkeit.

Ist ein Verbindungsstück verrostet, tauschen Sie Schrauben und Verbinder rechtzeitig aus, um sicherzustellen, dass Verbindungsteile fest sind.

Bei Gewitter halten Sie sich nicht unter dem Terassendach auf.

Schutz bei sehr starken Sturm

Verstärkung durch Stahlseile und Anker, die in den Boden oder eines großen Baumes eingesetzt werden.

Feste Methode mit einem starken Seil oder Kabel verhindern Schäden am Terassendach.