



Aufbauanleitung

Bitte lesen Sie die Aufbauanleitung aufmerksam durch bevor Sie den Anbaupavillon aufbauen und verwenden, um etwaige Schäden durch unsachgemäßen Gebrauch zu vermeiden. Bewahren Sie diese Aufbauanleitung sorgfältig auf und händigen Sie sie auch an Dritte mit aus, sobald Sie den Pavillon weitergeben.

Sicherheitshinweise

Der Anbaupavillon muss bei zu erwartenden Windgeschwindigkeiten von mehr als 50 km/h (Frischer Wind, größere Zweige und Bäume bewegen sich und Wind ist deutlich hörbar) umgehend abgebaut werden, falls er freistehend montiert wurde. Schäden durch starken Wind oder Sturm werden in diesem Fall von Gewährleistungs- bzw. Garantieansprüchen nicht abgedeckt.

Es dürfen keine offenen Feuer, Grills oder Heizpilze in oder in der Nähe des Pavillons betrieben werden.

Gesamtgewicht: ca. 21 kg

Material: Stahl, 180g/m² Polyester, PV beschichtet

Gestänge: 40 x 40 mm / 30 x 15 mm /

Rohrstärke: 16 mm

18 x 18 mm

Lagerung

Sorgen Sie dafür, dass alle Teile des Anbaupavillons in trockenem und sauberem Zustand an einem trockenen Ort gelagert werden, um Schimmelbildung zu vermeiden.

Reinigung

Verwenden Sie handelsübliche Pflegemittel zur Reinigung des Daches. Waschen Sie es nicht in der Waschmaschine und nicht in der chemischen Reinigung.

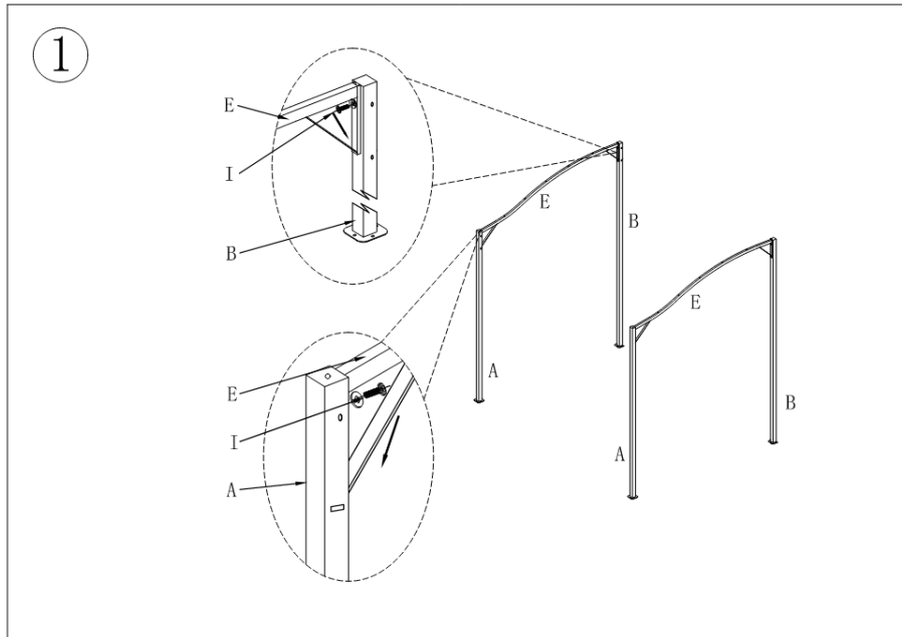
Lieferumfang

A		2	H		4
B		2	I		8
C		2	J		4
D		2	K		1
E		2	L		1
F		1	M		1
G		10	N		8

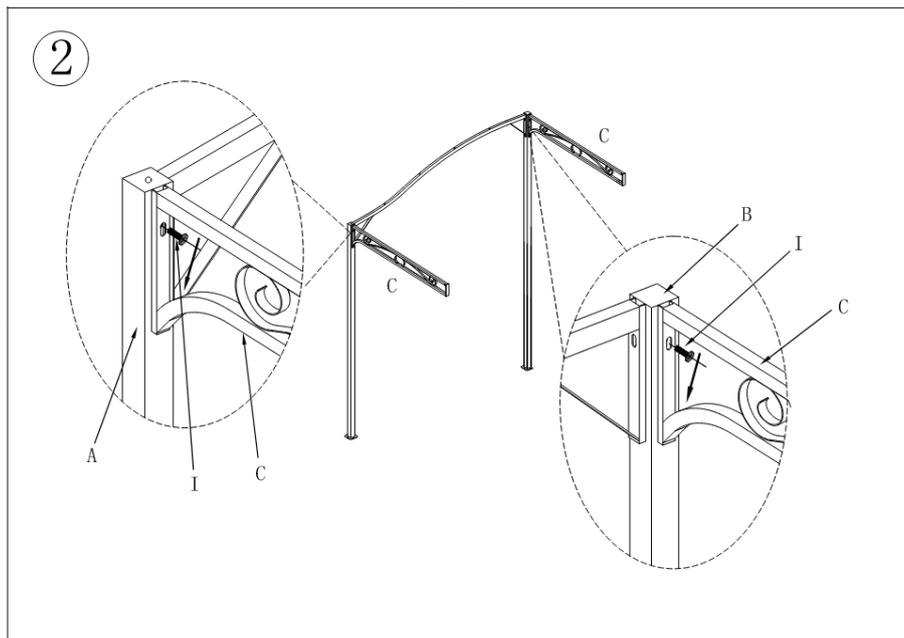
Aufbau des Anbaupavillons

HINWEIS

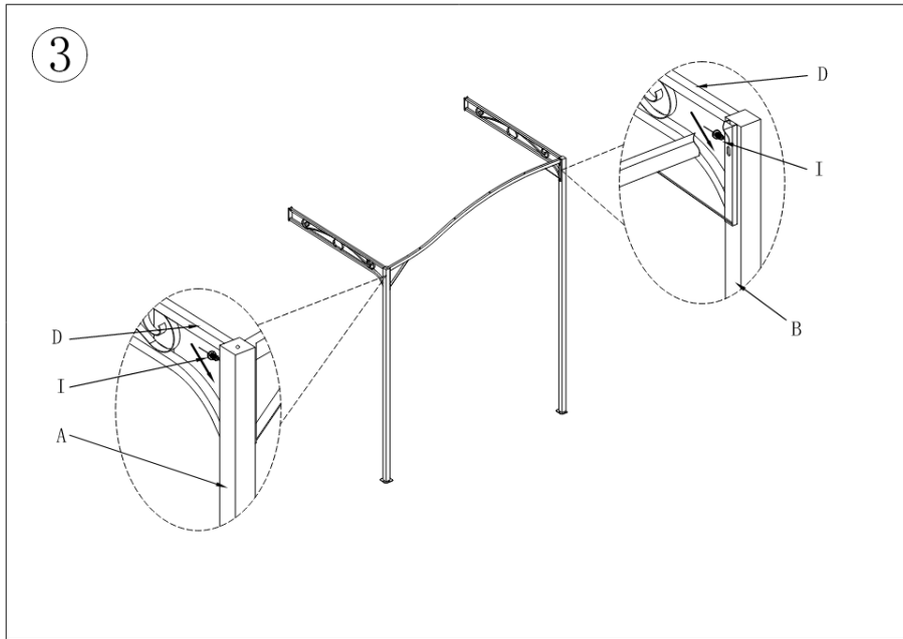
- Es werden mindestens 2 Personen für den Aufbau empfohlen
- Drehen Sie zuerst alle Schrauben lose ein und ziehen Sie sie erst fest, wenn alle Schrauben in der richtigen Position sind.



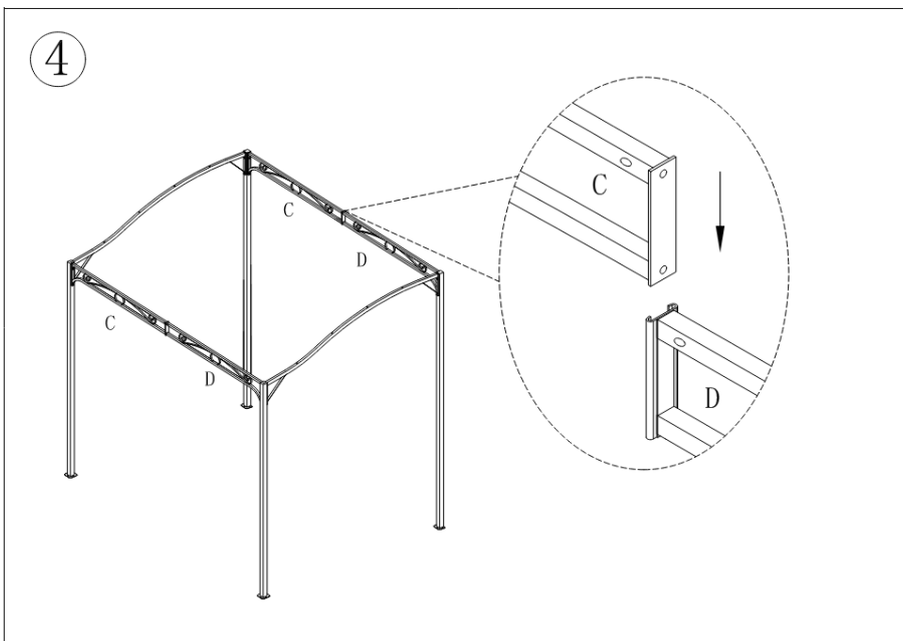
1. Stecken Sie das höhere Ende der geschwungenen Stange (E) mit einem der längeren Standbeine (B) zusammen und verbinden Sie die beiden Stangen mithilfe der Schrauben M6 x 20 mm (I). Wiederholen Sie diesen Vorgang mit dem kürzeren Standbein (A) am anderen Ende von Stange (E). **(2x)**



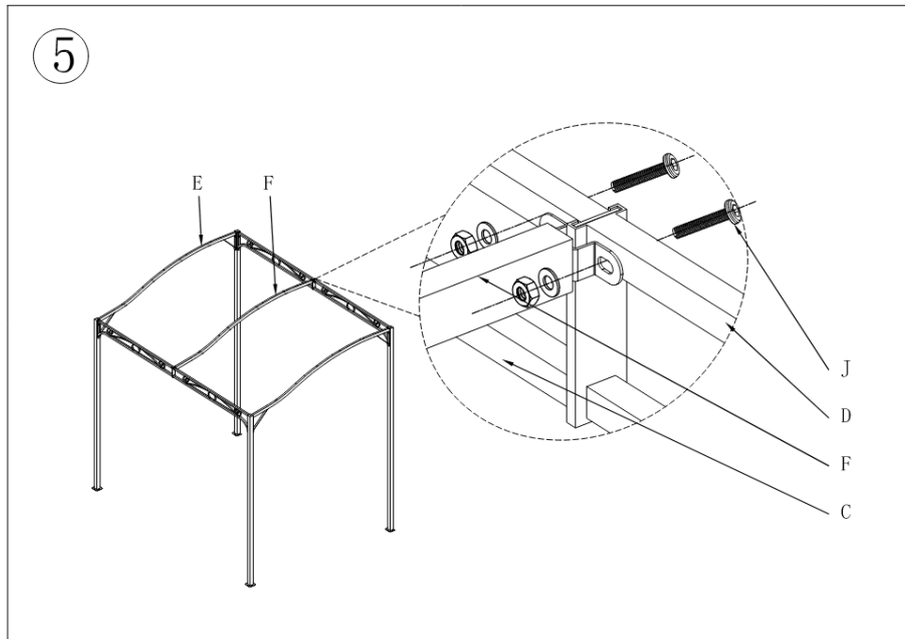
2. Befestigen Sie den ersten Teil der Front- / Rückseite (C) mithilfe der Schrauben M6 x 20 mm (I) an den Stangen (A) und (B).



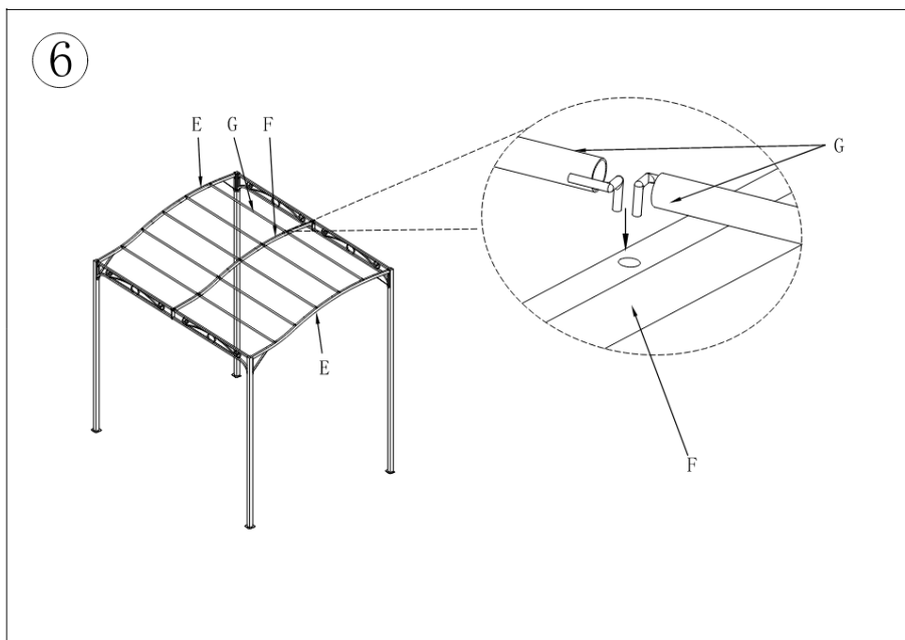
3. Befestigen Sie den zweiten Teil der Front- / Rückseite (D) mithilfe der Schrauben M6 x 20 mm (I) an den Stangen (A) und (B) auf der anderen Seite.



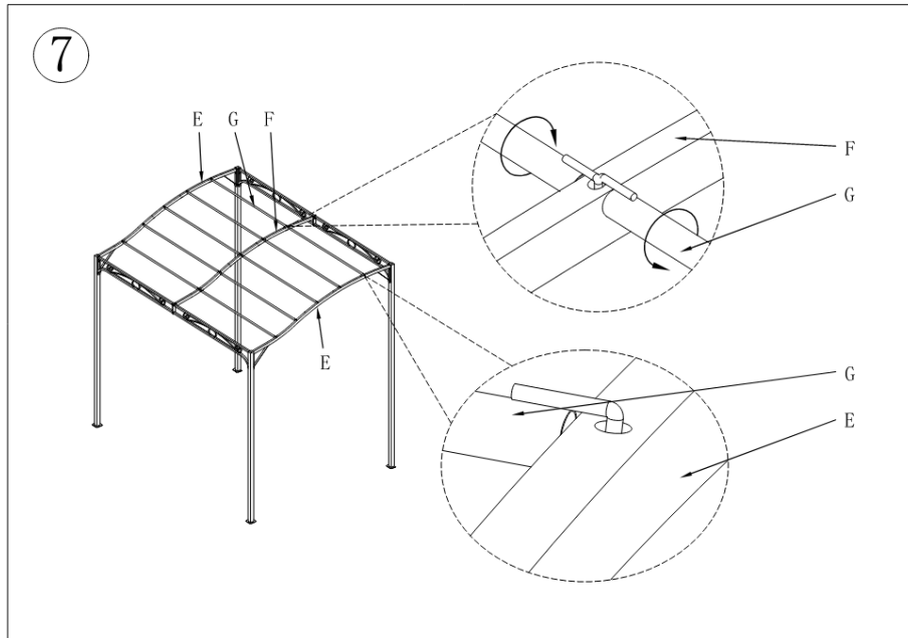
4. Verbinden Sie beiden Gerüste wie in der Abbildung durch Zusammenstecken miteinander.



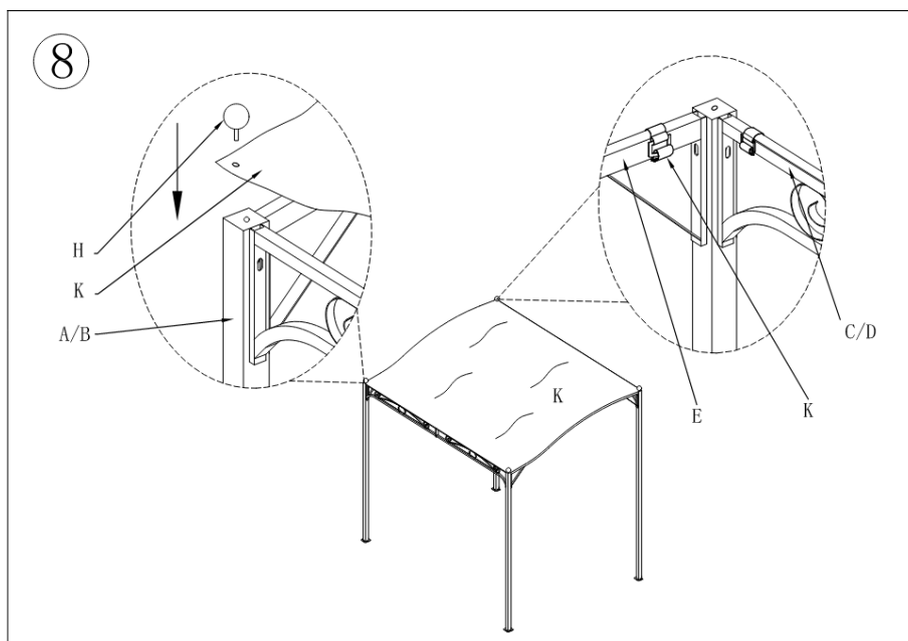
5. Befestigen Sie die mittlere Stützstange (F) mithilfe der Schrauben M6 x 30 mm (J).



6. Montieren Sie die 10 Querstangen (G) zwischen der Stützstange (F) und der jeweiligen äußeren Stange (E), indem Sie sie wie in der Abbildung in die dafür vorgesehenen Löcher stecken.



7. Drehen Sie die Querstangen (G) wie in der Abbildung dargestellt um sie zum einrasten zu bringen. Achten Sie darauf, dass die gegenüber liegenden Stangen in die entgegengesetzte Richtung gedreht werden um für maximale Stabilität zu sorgen.



8. Bringen Sie das Dach (K) mit den 4 Pins (H) an jeder Ecke des Pavillons an. Befestigen Sie es anschließend mithilfe der Schlaufen am äußeren Gestänge.