

Romanischer Rosenbogen Stahl



Anleitung
Instructions

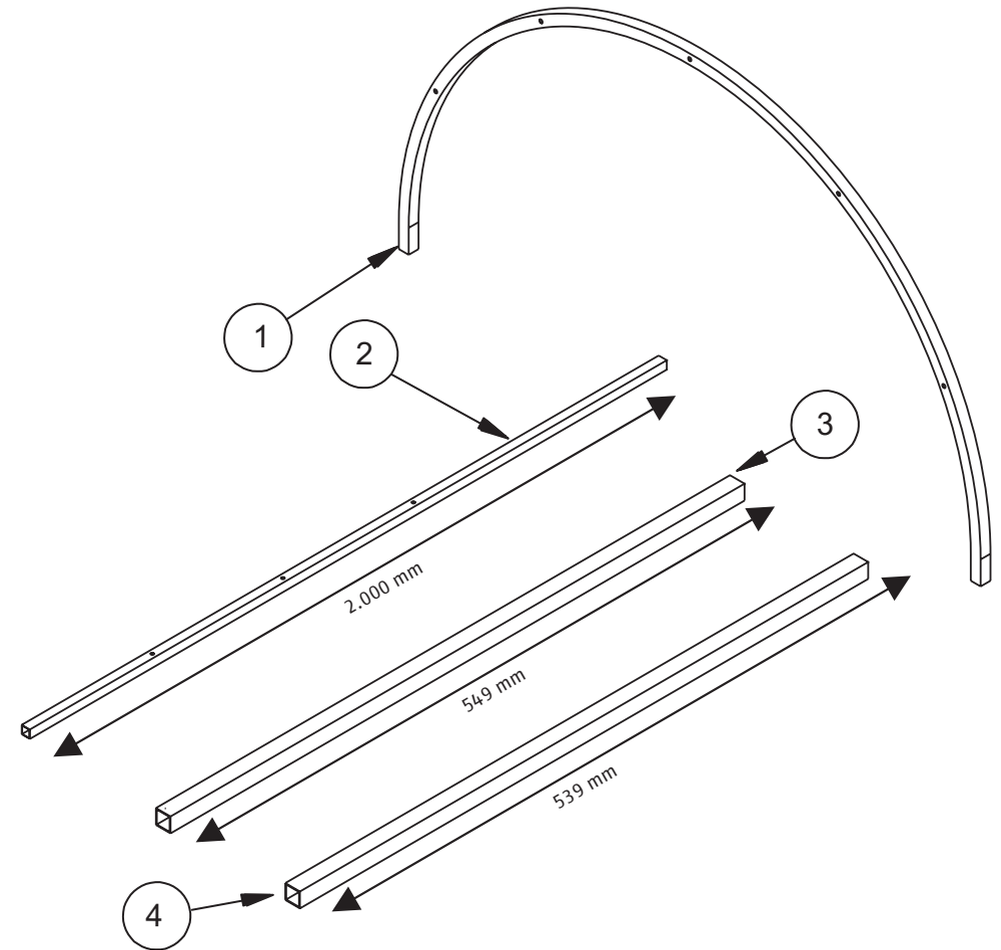
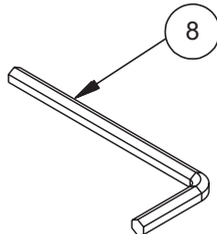
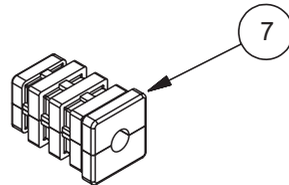
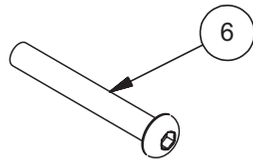
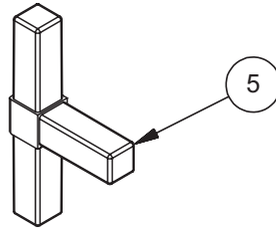
Sicherheitshinweis

Dieses Produkt ist NICHT als Klettergerüst für Kinder (oder Erwachsene) vorgesehen.

Bestandteile

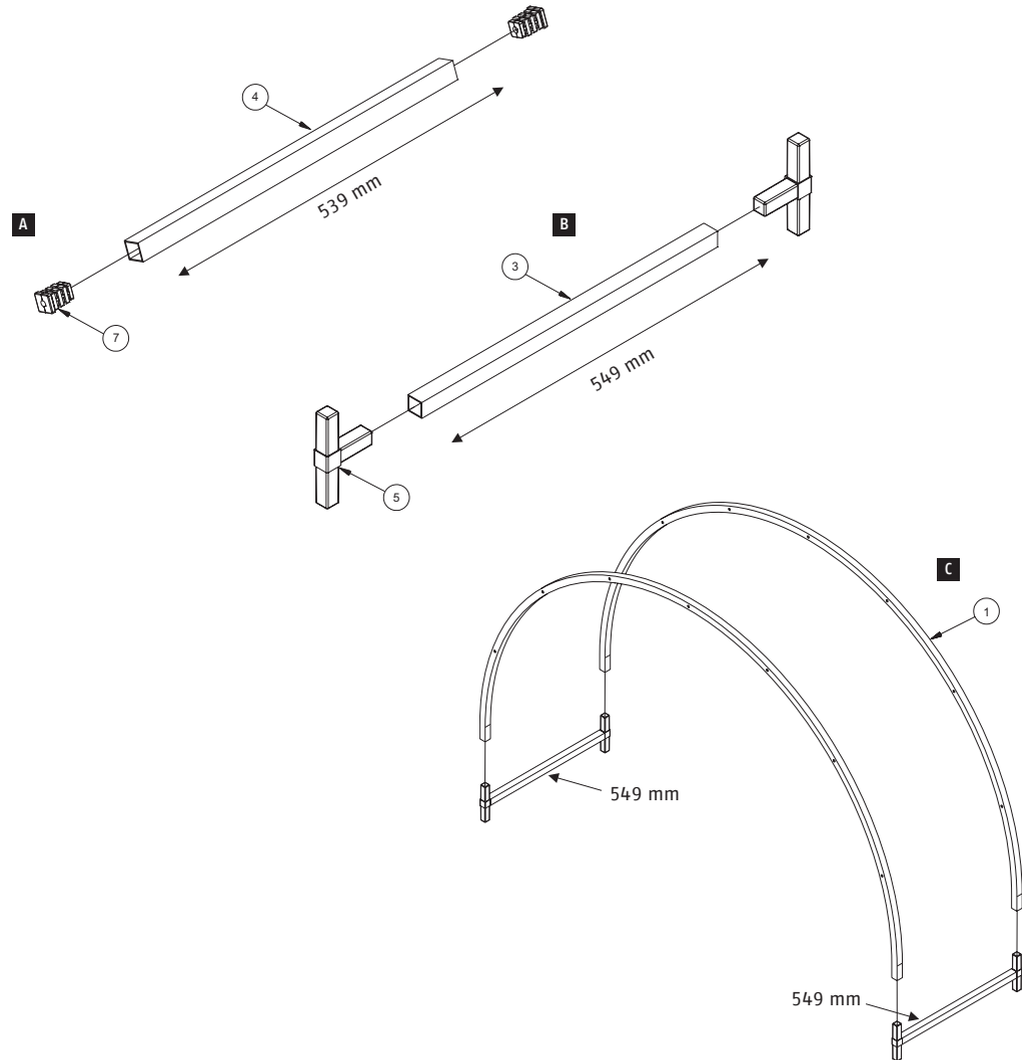
Nr.	Bezeichnung	Art.-Nr.
1	1,5 m Metallbogen	PGG919
2	Steher für im Boden versenkten Bogen	PGG906
3	Bogenquerstange 549 mm	PGG910
4	Bogenquerstange 539 mm	PGG911
5	3-Weg-T-Verbindungsstück	GDN-677
6	Inbus-Schrauben M8 x 45 mm, geschwärzt	GPP056
7	Expanderanschluss	GPP058
8	Inbusschlüssel, 5 mm	GPP070

Bitte die Teile anhand der Checklisten zum Lieferumfang überprüfen.



A An allen Bogenquerträgern mit 539 mm müssen an jedem Ende Expanderanschlüsse angebracht sein. Um diese Verbinder in die Enden der Stangen zu stoßen, wird ein Hammer benötigt.

B Beide Bogenquerstangen 549 mm müssen an jedem Ende mit den 3-Weg-T-Verbindungsstücken versehen sein. Die Ausrichtung der Steckverbinder muss dabei gleich sein. Die Steckverbinder mit einem Hammer einklopfen.



Hinweis

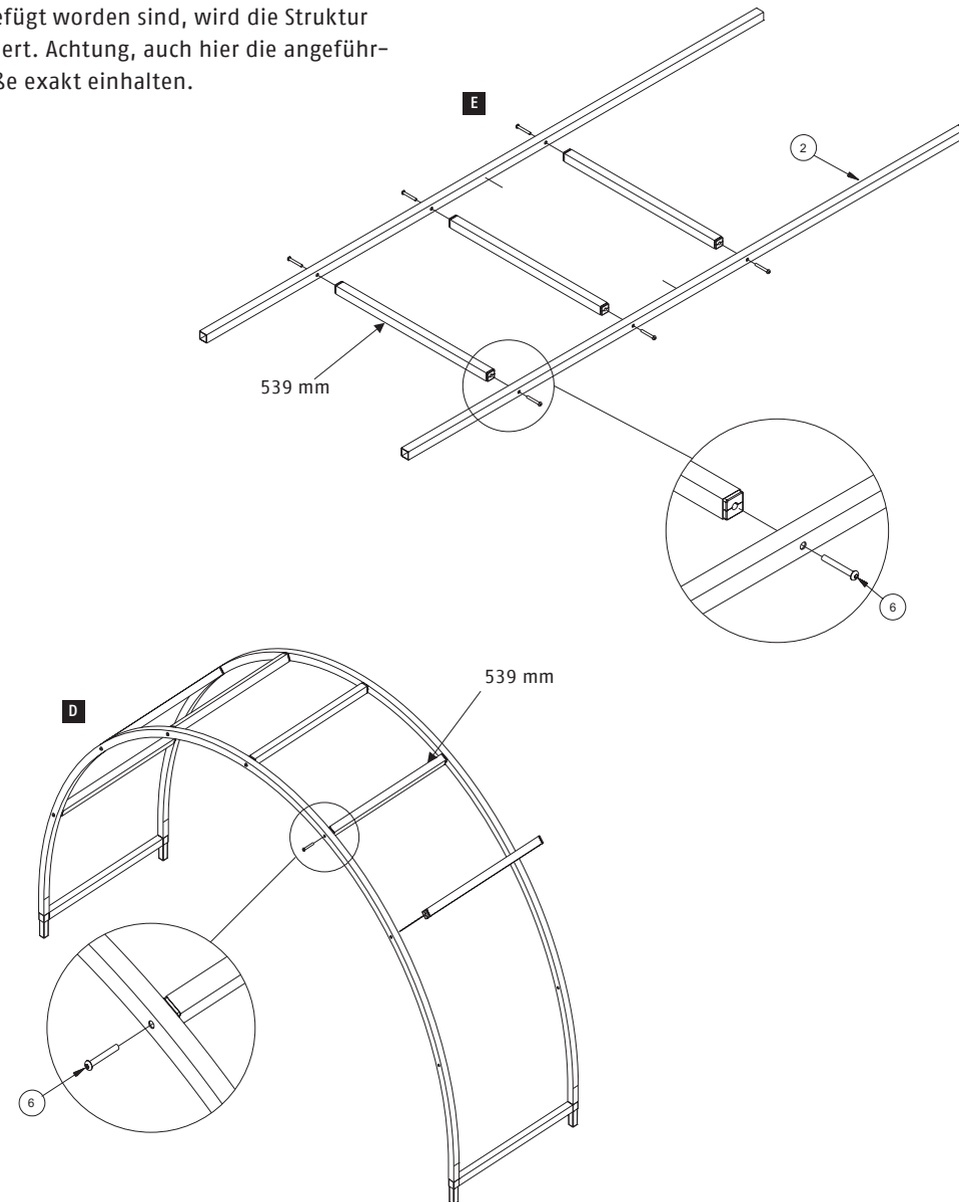
Pfosten und Rundungen können an einer Seite, in die Löcher gestanzt wurden, herstellungsbedingt eine leichte Vertiefung aufweisen. Die Ausrichtung dieser Stäbe ist für die Stabilität unerheblich, für das einheitlich gute Gesamtbild drehen Sie bitte die Vertiefungen nach innen.

C Um die Querstreben von 549 mm einzuführen, ist die Unterstützung durch eine zweite Person hilfreich. Achtung, angeführte Maße exakt einhalten.

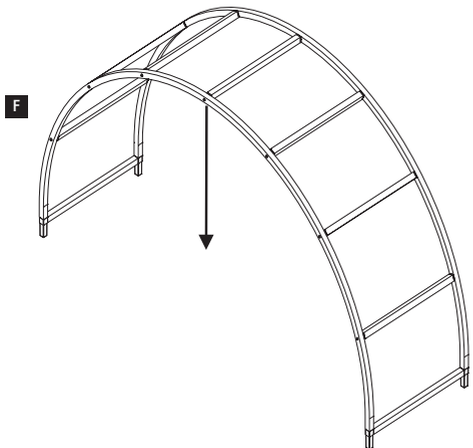
D Befestigen Sie jeweiligen Querstreben 539 mm mit den M8-Schrauben zwischen den beiden Bogenreifen. Durch Anziehen der Bolzen in den Erweiterungssteckverbindern mit dem mitgelieferten Inbusschlüssel werden die Querstangen fixiert.

Wenn alle Querstangen zwischen den Reifen hinzugefügt worden sind, wird die Struktur stabilisiert. Achtung, auch hier die angeführten Maße exakt einhalten.

E Verbinden Sie die Stützen wie gezeigt mit 539 mm Querstreben und befestigen Sie die Traversen mit M8-Schrauben.



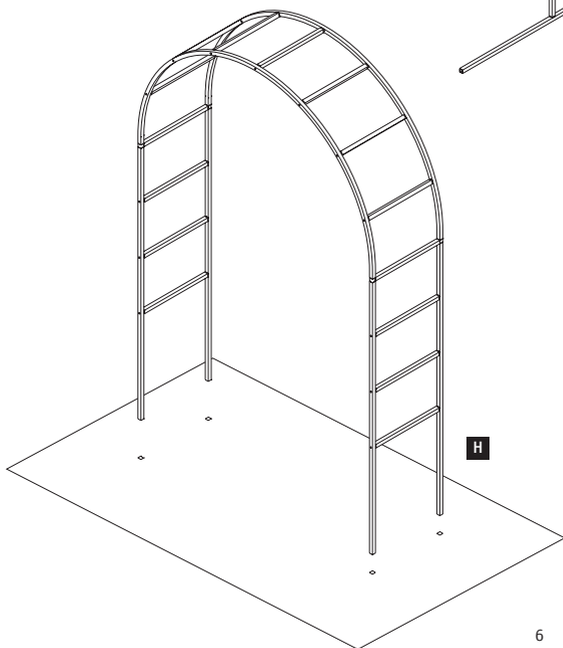
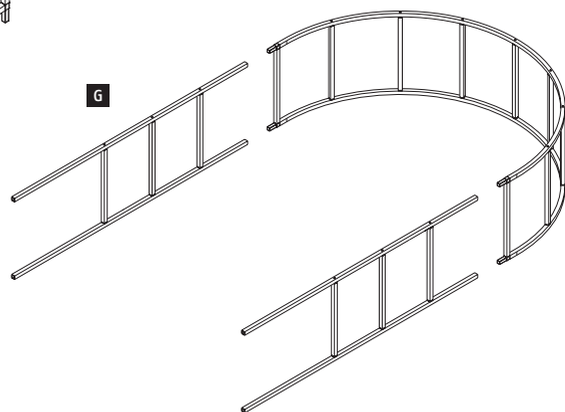
F Um den Gartenbogen im Boden zu fixieren, setzen Sie den Bogen an der richtigen Stelle auf und drücken Sie fest an der Basis nach unten. Dann sind die Vertiefungen im Untergrund zu sehen, in denen der Bogen fixiert wird. Graben Sie Löcher mit einer Tiefe von 0,4 m, die mit Kies oder Fertigbeton gefüllt werden.



G Mit Unterstützung einer zweiten Person werden die aufrechten Steher in die vorstehenden Anschlüsse des Rundbogens gesteckt. Dazu halten Sie die Rahmen am besten etwas hoch und klopfen mit einem Holz- oder Gummihammer von der Unterseite der Stützen aus.

H Heben Sie mit mindestens einer weiteren Person den Bogen in die aufrechte Position und setzen Sie ihn in die zuvor gebohrten Löcher ein. Bei Bedarf die Löcher füllen oder betonieren. Bitte beachten Sie, dass die aufrechten Rahmen möglicherweise in Position geschlagen werden müssen, da die Löcher fest sitzen.

Überprüfen Sie mit einer Wasserwaage, ob die Pfosten tatsächlich im Lot sind, sonst setzen Sie den Gummihammer weiter ein.

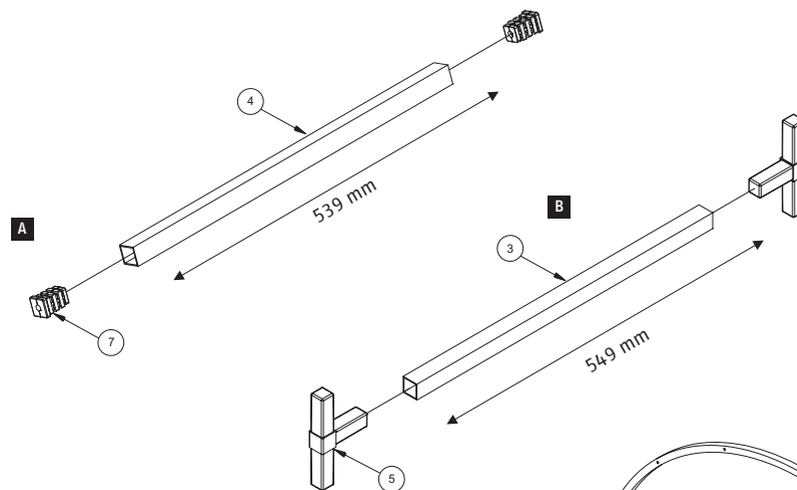


6

GB

A All 539 mm arch crossbars must have expander connectors inserted into each end. Note that you will need a mallet to knock these into the ends of the bars.

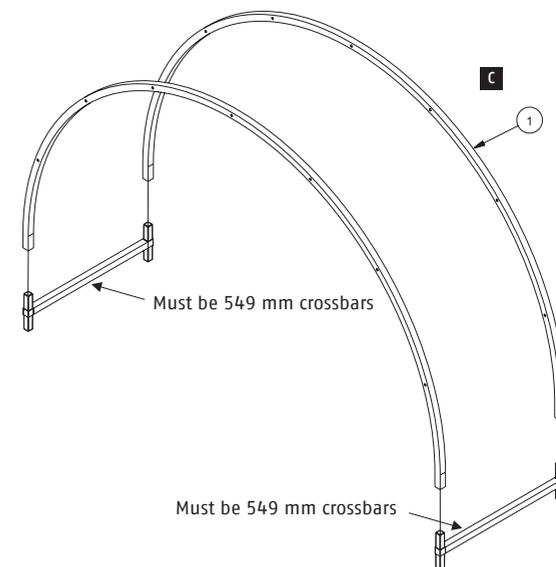
B All 549 mm arch crossbars need to have 3-Way Connectors inserted into each end. The positioning of the connectors must be the same. Note that you will need a mallet to knock this out.



Note:

Uprights and curves may have a slight dimple on one face where holes have been punched. These serve no purpose and are merely a consequence of the manufacturing process. The positioning of these bars is inconsequential to stability, however for best appearance we advise these face inwards.

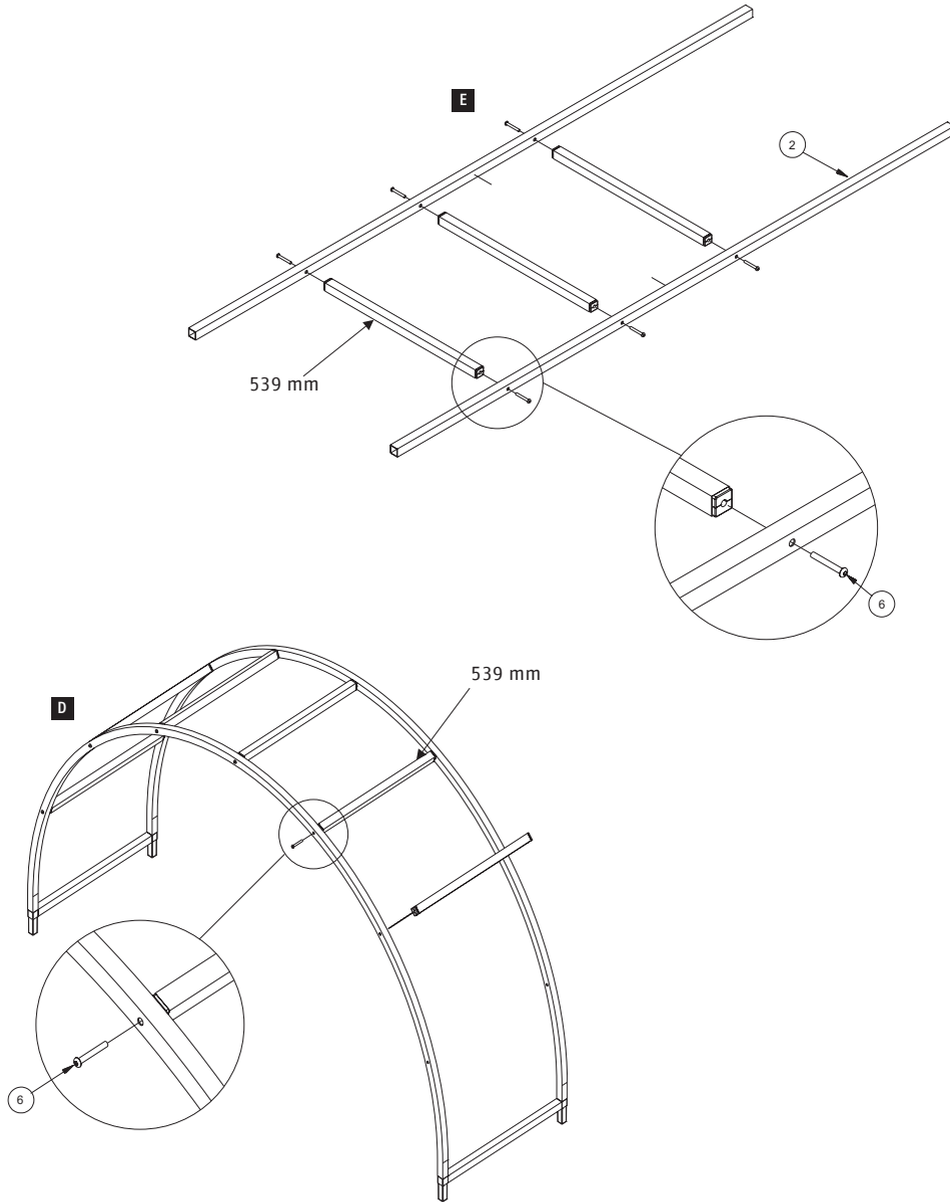
C With the help of at least one other person, insert the 549 mm crossbars into the roman.



7

D Secure the 539 mm crossbars between the two arch hoops with the M8 bolts. Tightening the bolts in the expander connectors with the Allen key supplied will lock the crossbars in place.

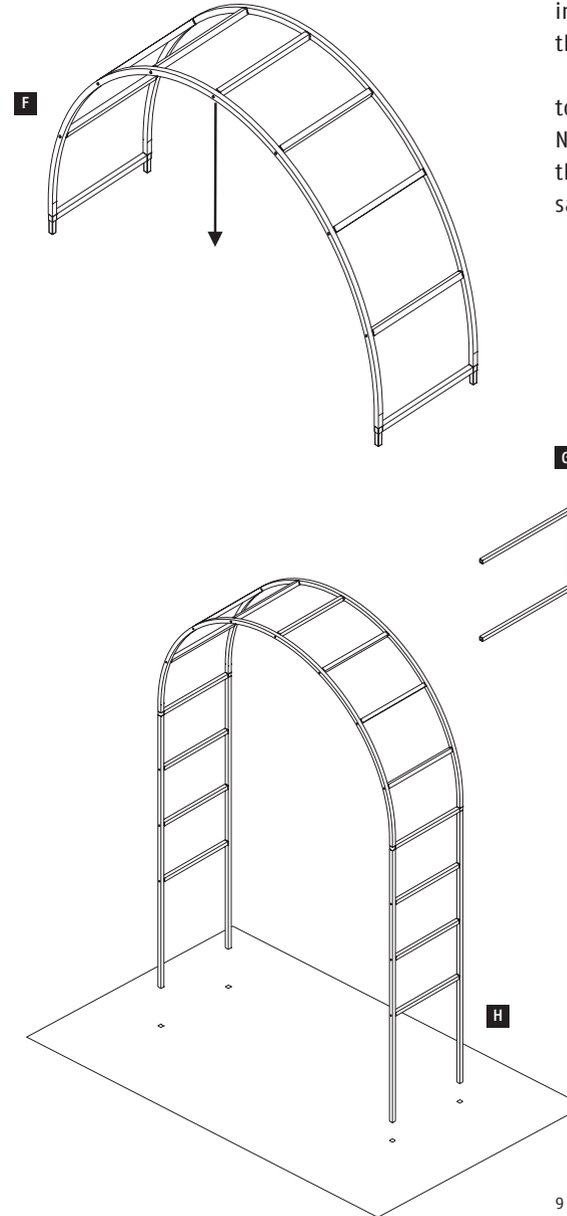
With all crossbars added in between the hoops, a rigid structure will take shape as shown.



8

E Join the uprights together as shown with 539 mm crossbars in between. Secure the crossbars into position using M8 bolts.

F To assemble a "Below Ground" arch position the top of the arch and press down firmly at the base to leave indents in the ground where the connectors have been left protruding. Move the top of the arch away from the area and dig holes 0.4 m deep to be backfilled with pea stone/concrete.



G With the top of the arch laid on its side and the use of additional help, push the upright frames onto the protruding connectors of the arch top. It is best to hold the frames up slightly and knock them into position with a mallet from the bottom of the uprights.

H With the help of at least one other person, lift the arch into the upright position and place into the previously made holes. Back-fill or fill the holes with concrete if required.

Please note that the upright frames may need to be knocked home as the holes will be tight. Note that using a spirit level will show how far the uprights should be knocked in until you are satisfied that the arch is level.

9

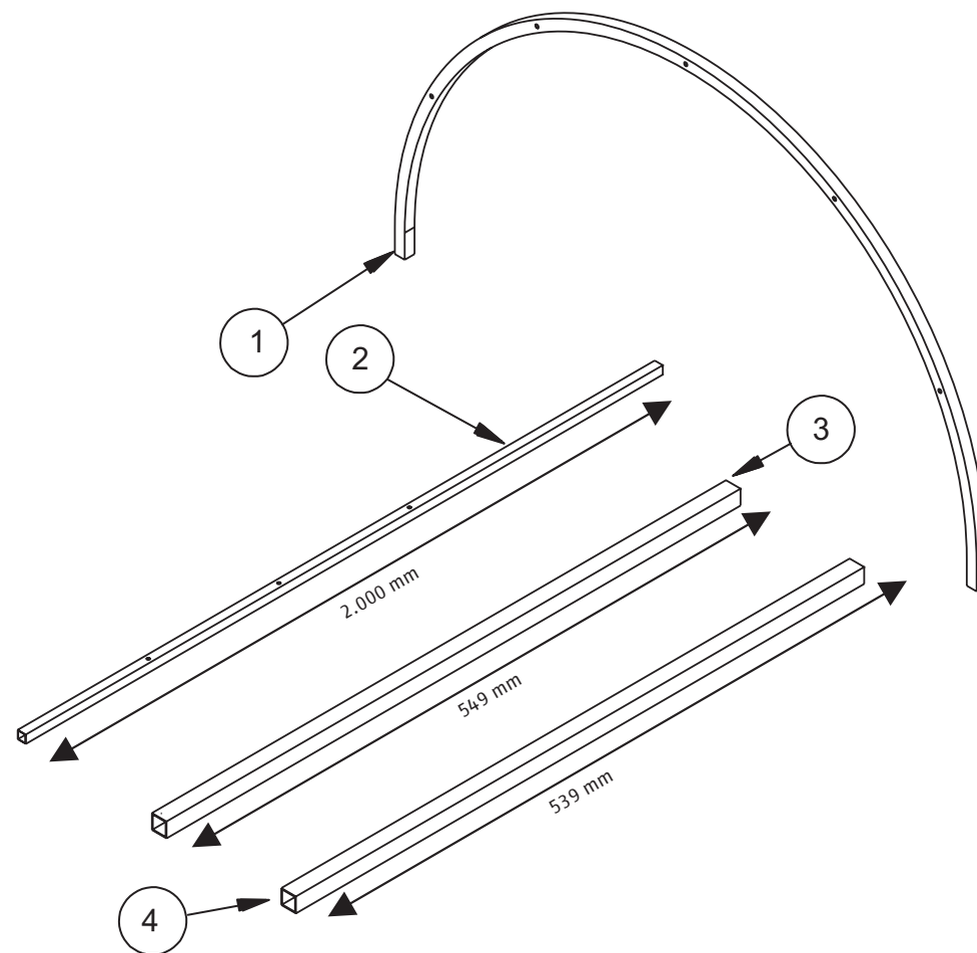
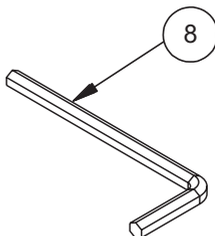
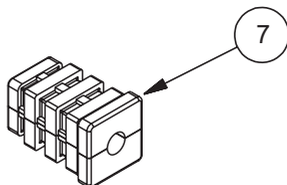
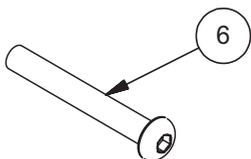
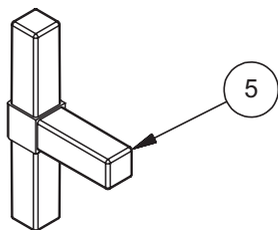
Safety Note

This product is not intended or designed to be used as a climbing frame for children (or adults).

Part Identification

Ref No.	Description	Part No.
1	1,5 m RomanArchCurvedBar	PGG919
2	Ground Inserted Arch	PGG906
3	Arch Crossbar 549 mm	PGG910
4	Arch Crossbar 539 mm	PGG911
5	3-Way T Connector	GDN-677
6	M8 x 45mm Skt But Hd (Blackened)	GPP056
7	Black Expander Connector	GPP058
8	Allen key 5 mm	GPP070

All parts can be checked against the checklists provided with your arch/fixings.



Biber
Umweltprodukte Versand GmbH
6850 Dornbirn¹ Austria
www.biber.com