

# vingo

Anleitung zur Montage eines Sonnenbrechers



**1.** Packen Sie alle Teile aus und bereiten Sie das Werkzeug vor: Akku-Bohrmaschine, Kreuzschlitzbit, Gummihammer (oder gegebenenfalls einen Hammer mit Holzgriff). Bei der Montage der Schiene noch eine Wasserwaage und einen Torx-Bit.



**2.** Beginnen Sie damit, die Stifte auf beiden Seiten in alle Lamellen und in zwei Querstücke einzustecken.



**3.** Stecken Sie die Lamellen mit eingesteckten Stiften in eine der Seitenwände. Setzen Sie das obere und untere Querstück auf.



**4.** Setzen Sie die andere Seitenwand auf und befestigen Sie sie teilweise mit der mitgelieferten Schraube von einer Seite (nicht bis zum Maximum anziehen).





Fügen Sie die Lamellen nach und nach in die Löcher der oberen Seitenwand ein, eine nach der anderen, indem Sie sie leicht aus der unteren Seitenwand herausziehen. Stellen Sie durch Klopfen mit einem Holzstück oder Gummihammer sicher, dass alle Stifte vollständig in die Seitenwände eingeführt sind.



Sichern Sie die Lamellen mit einer Schraube in der Mitte und an den Enden der Seitenwände.





Bereiten Sie den Mechanismus mit der Rolle vor und befestigen Sie ihn mit Schrauben am Rand des Sonnenbrechers (bei Verwendung von Sonnenbrechern mit einer Breite von 50 cm und dem Falten in eine sogenannte Ziehharmonika, befestigen Sie ihn in der Mitte des Sonnenbrechers).



Bereiten Sie die Schienen vor und befestigen Sie sie mit Schrauben an der Pergola. Über der oberen Kante der Schiene muss mindestens 5 cm Platz sein, damit die Rolle ohne Unterbrechung durchfahren kann.



**9.**

Beim Verbinden von zwei Schienen (sowohl geraden als auch Eckigen) ist die Verwendung einer Wasserwaage für einen reibungslosen Durchgang des Sonnenbrechers notwendig.



**10.**

Setzen Sie den Sonnenbrecher ein. Sichern Sie die Enden der Schiene mit einem Endstück.