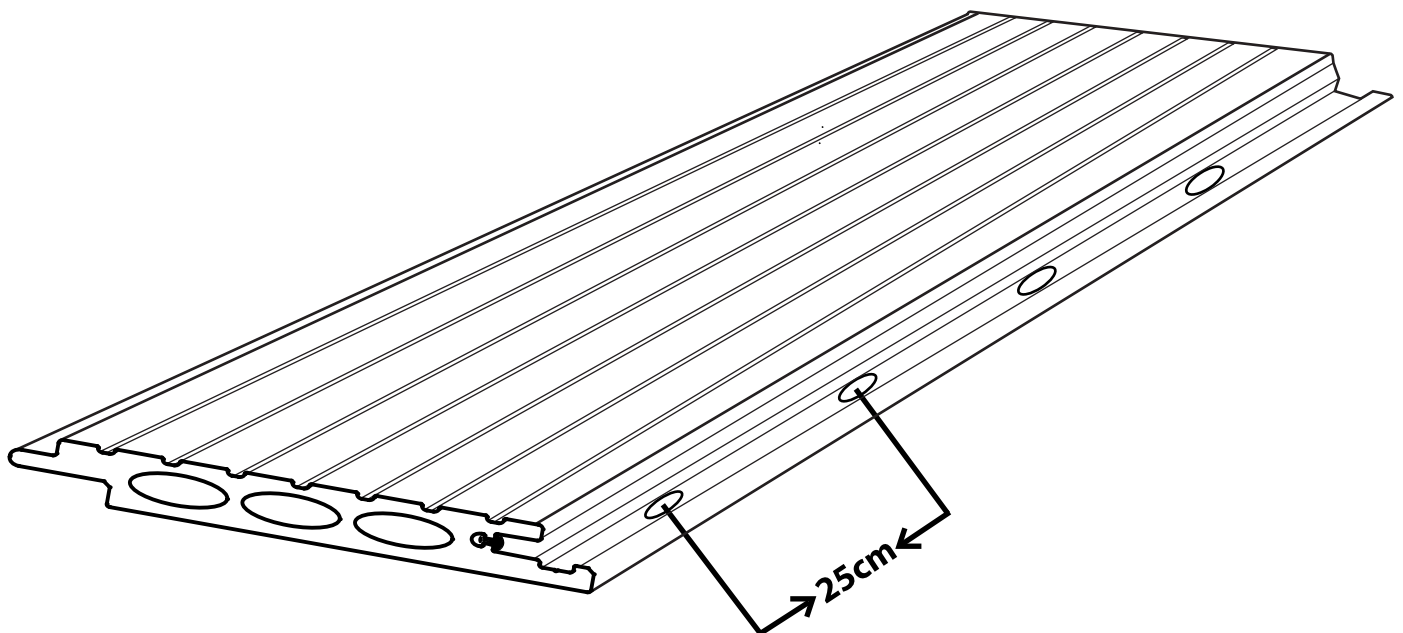
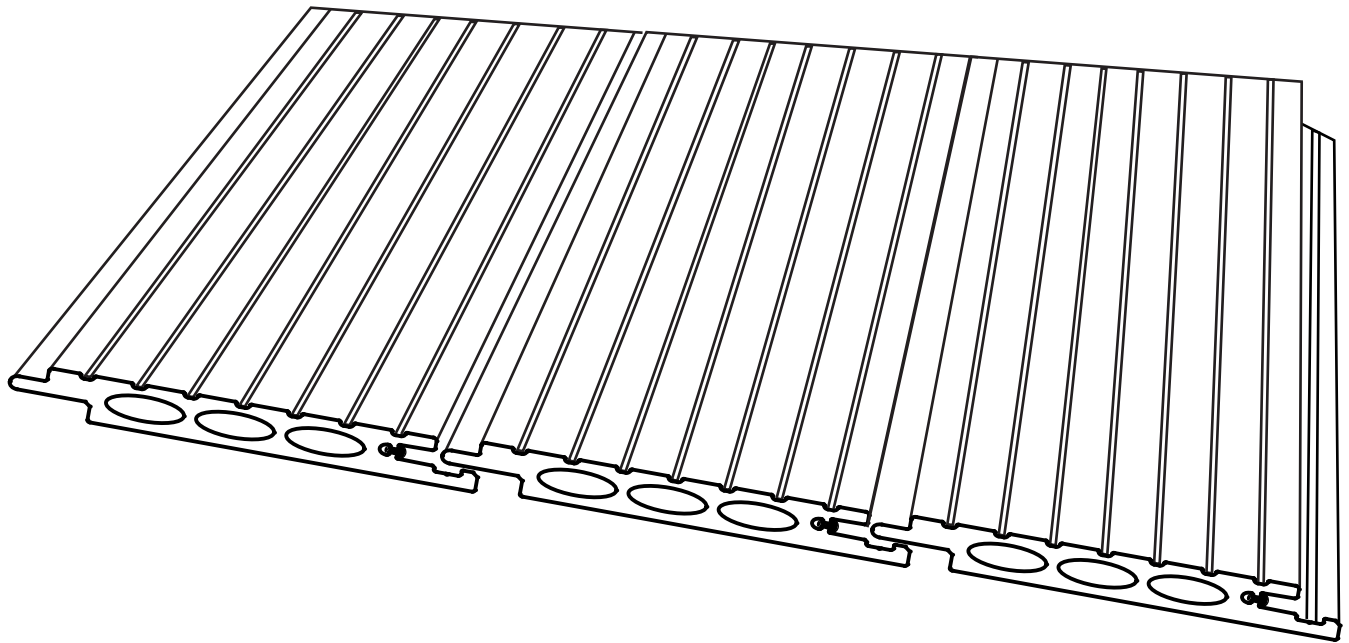


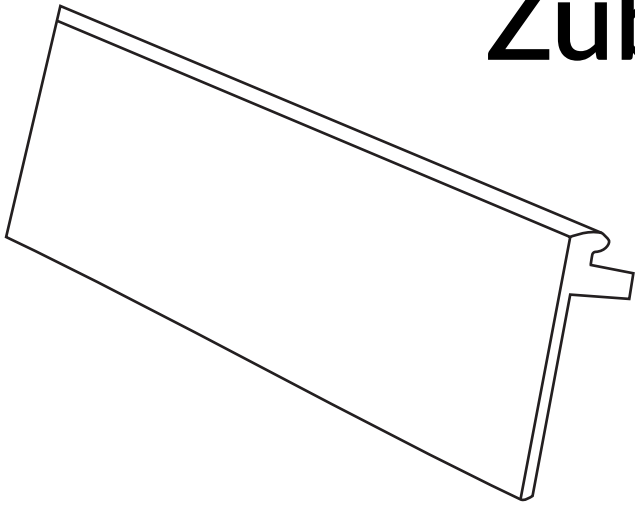
Kurzes Installationshandbuch für Smart Regular



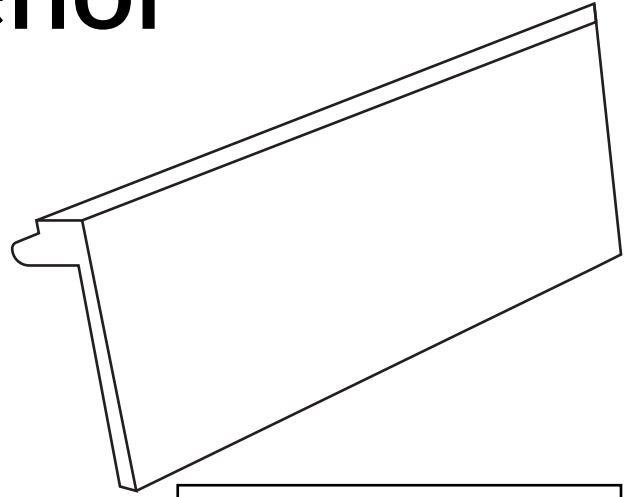
Alle 25 cm befinden sich vorgebohrte Löcher

* Bitte überprüfen Sie das Produkt und die Menge, bevor Sie mit dem Bau Ihres Decks beginnen.

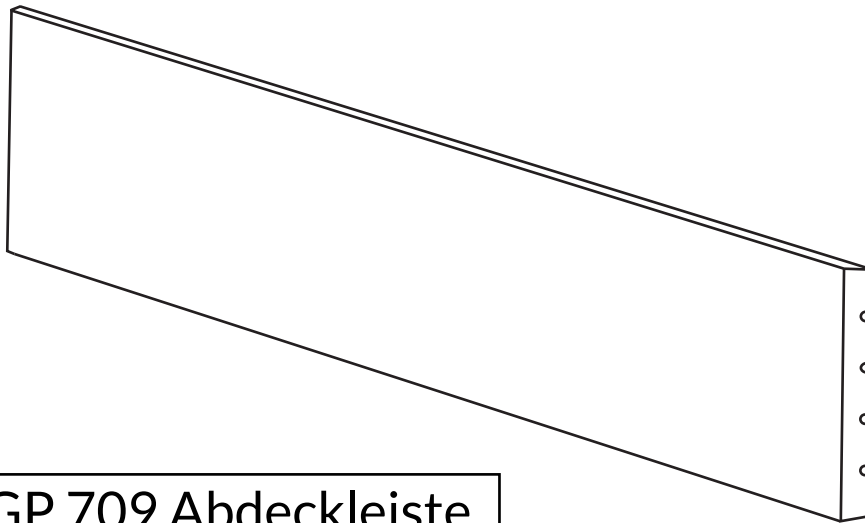
Zubehör



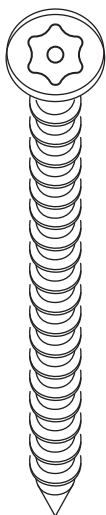
F- Abdeckleiste



L-Abdeckleiste



GP 709 Abdeckleiste

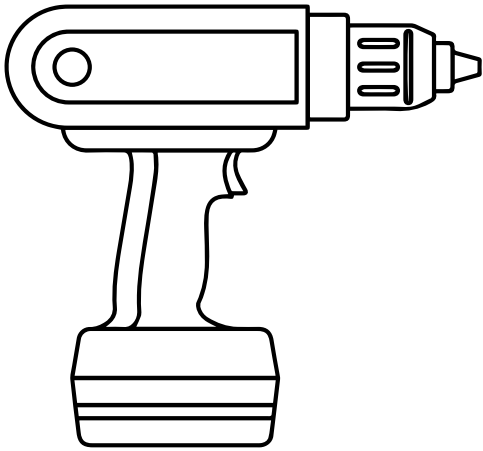


Edelstahl-Schrauben
4,5x40 mm Torx

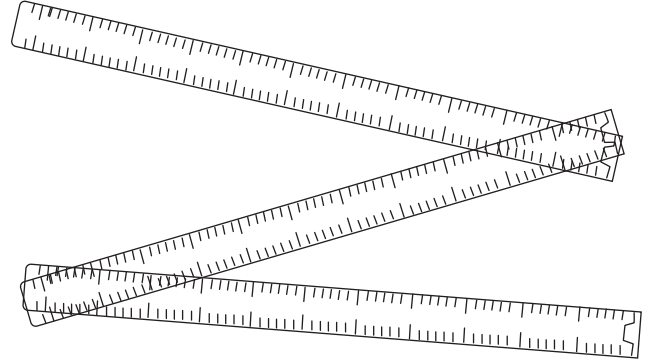


Gummiauflage

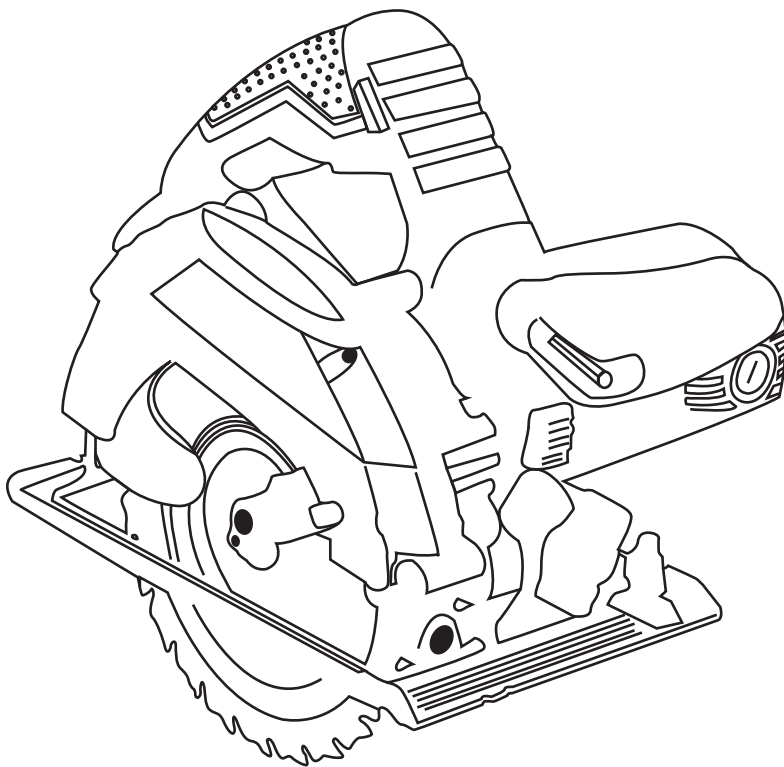
Werkzeuge



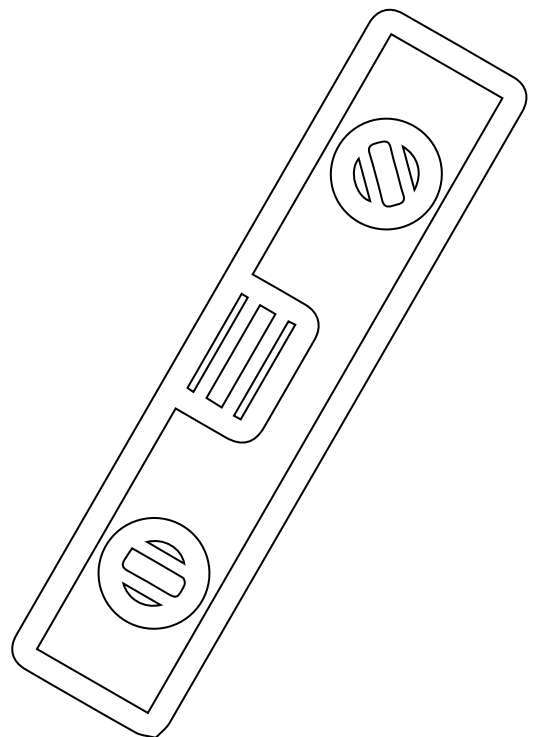
Schraubendreher



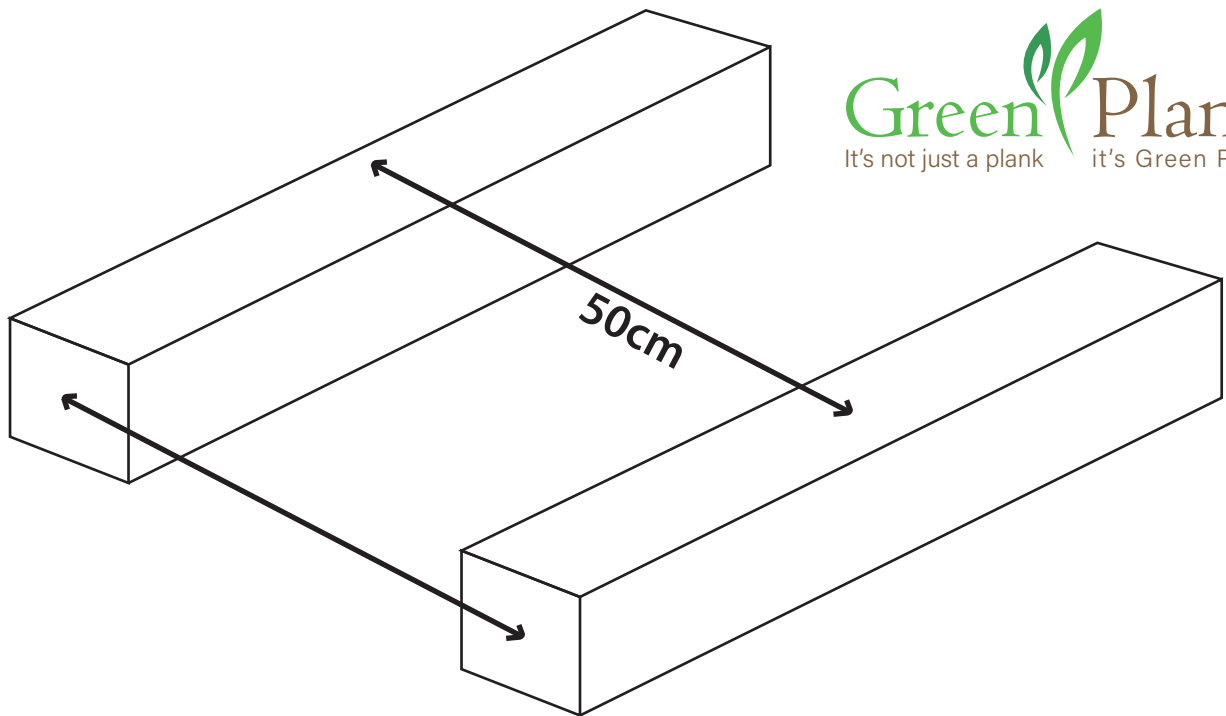
Lineal-Maßband



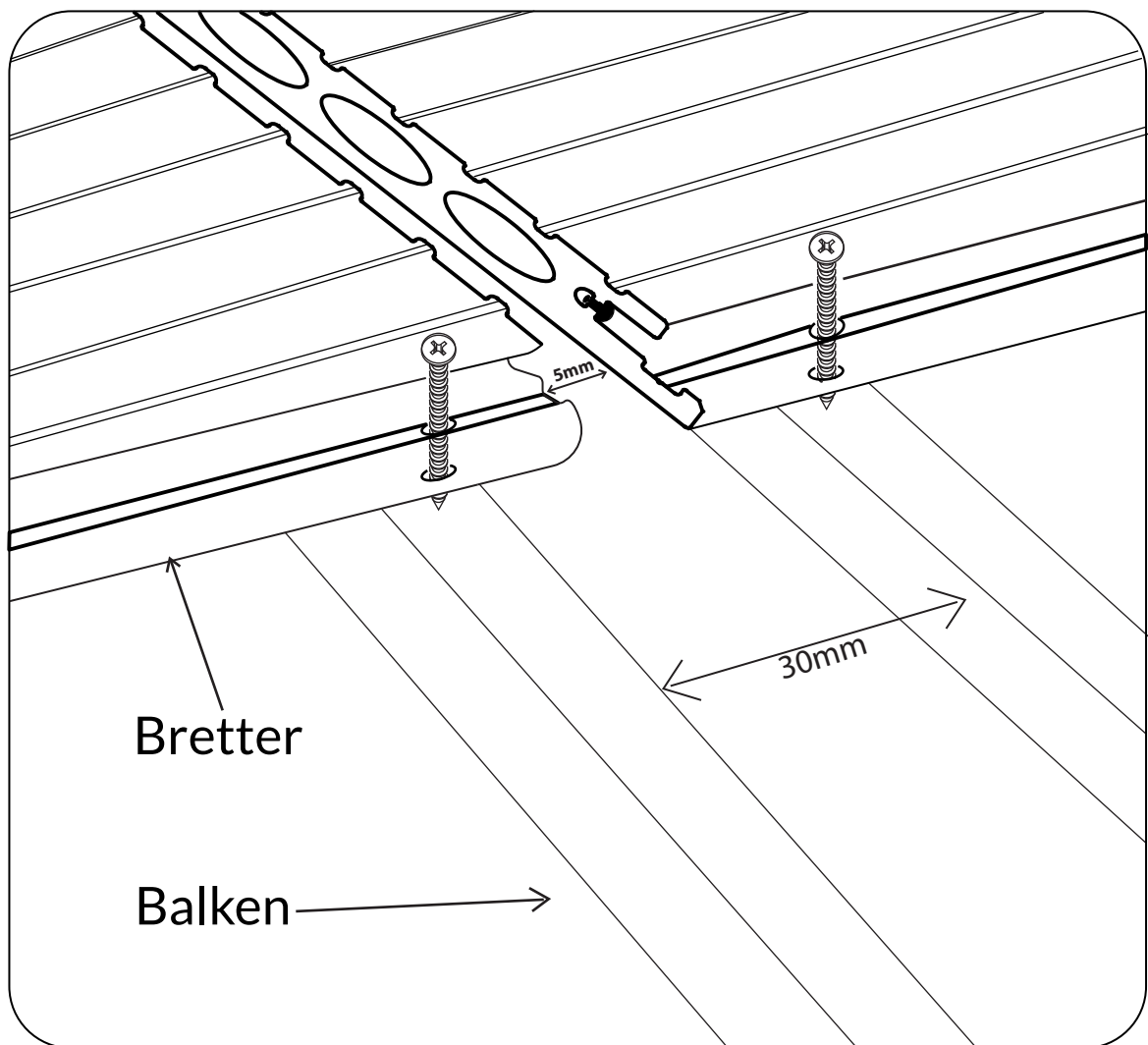
Säge



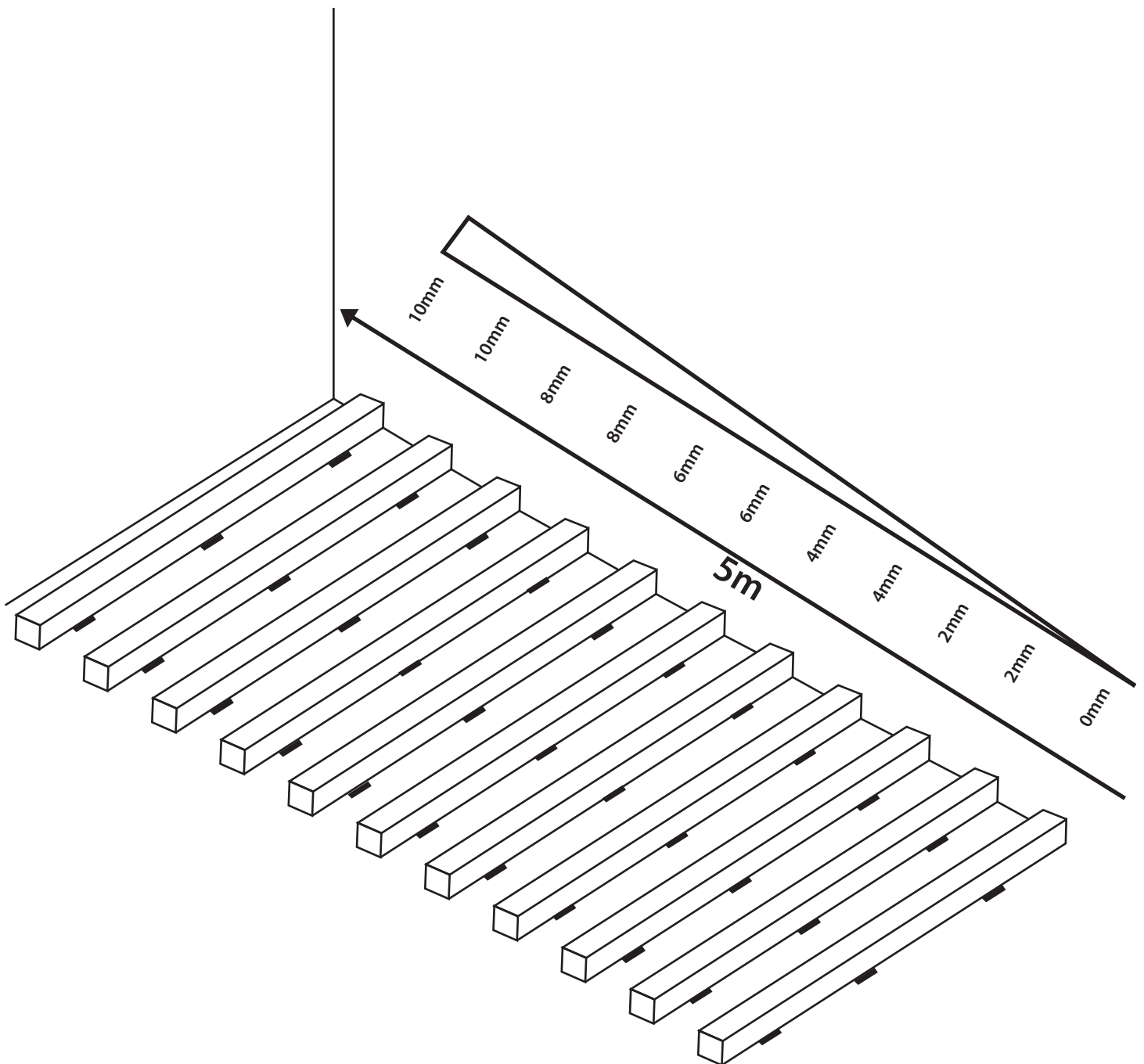
Wasserwaage



Stützweite 30 cc



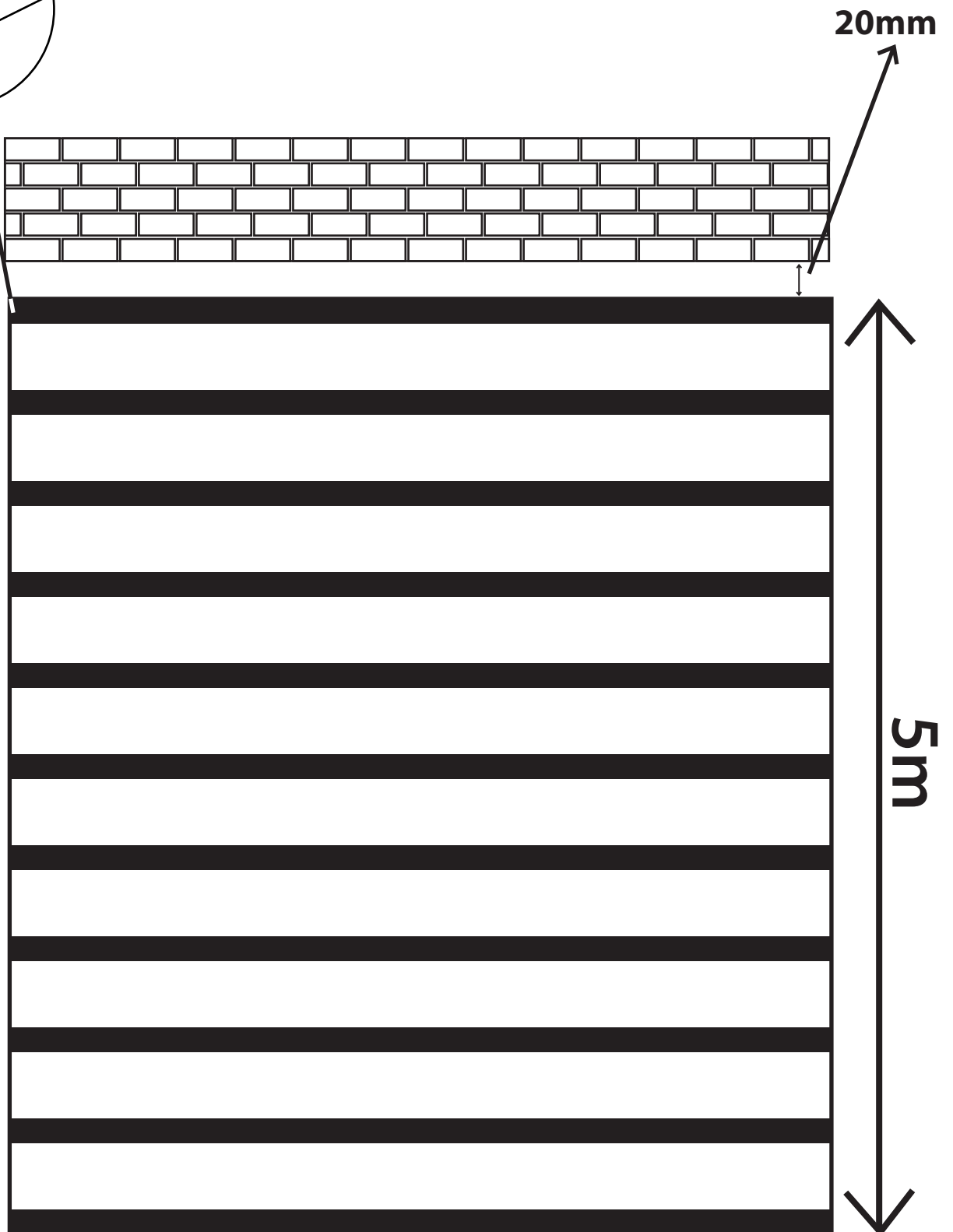
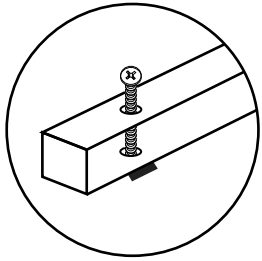
Lassen Sie mindestens 5 mm Abstand zwischen den Enden der Dielen

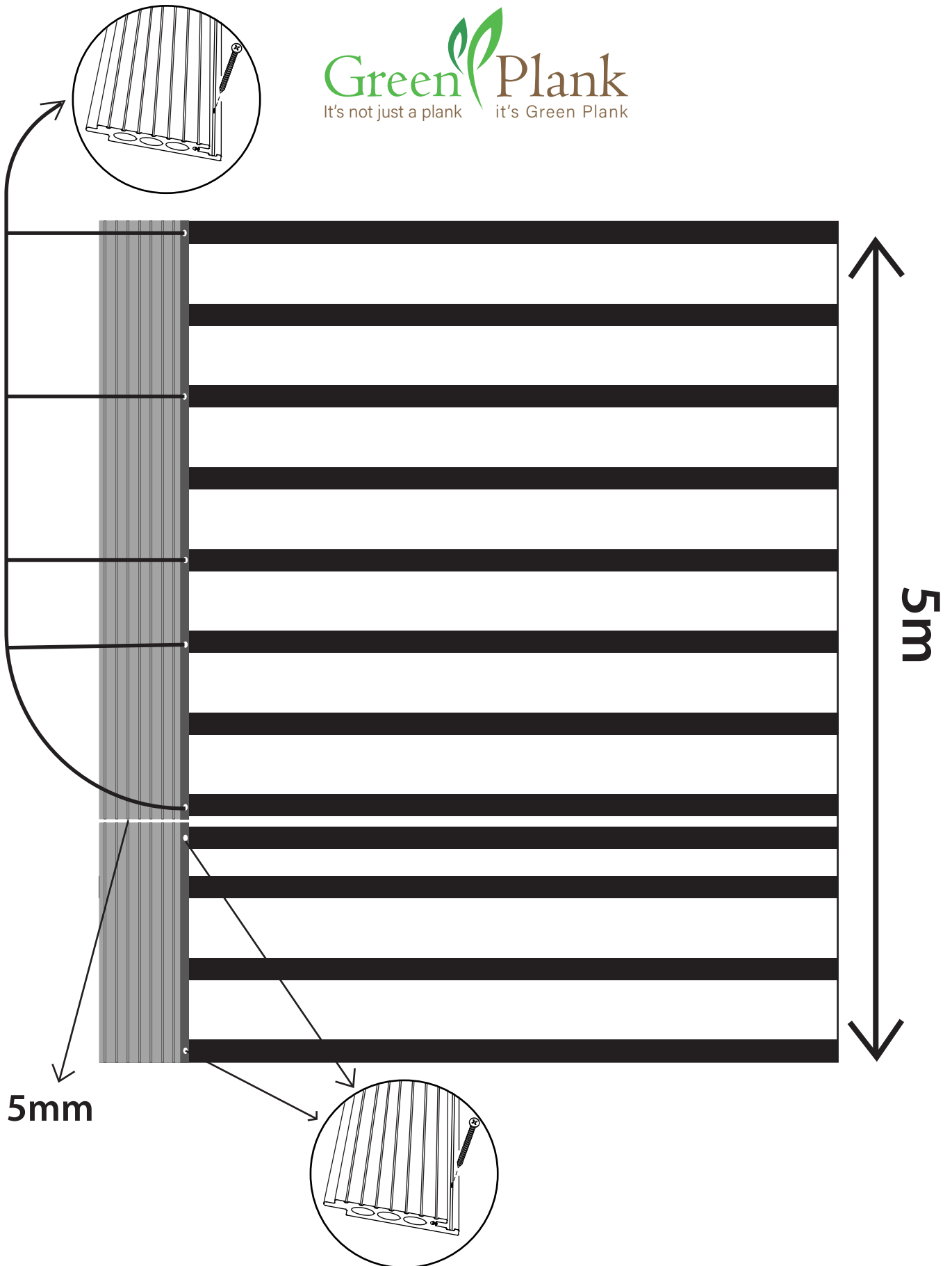


Machen Sie eine Neigung mit den Gummipads für Wasserablauf

* Installieren Sie das Deck mit einer Neigung von 2 mm pro 1 Meter für die Wasserableitung.

** Sie können entweder Gummipads oder Sockel verwenden, um die Neigung abhängig von der gewünschten Höhe Ihres Decks zu bestimmen.

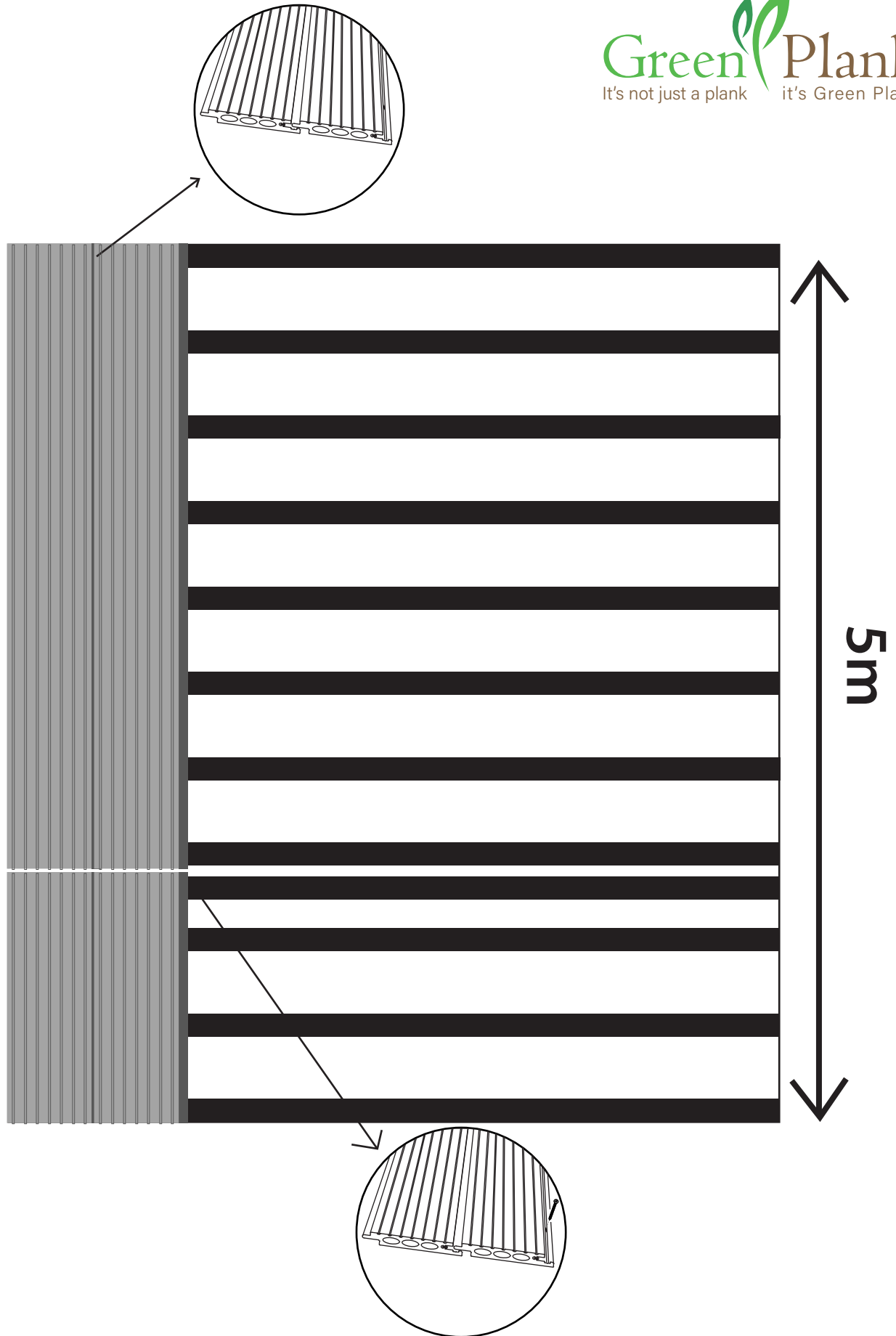




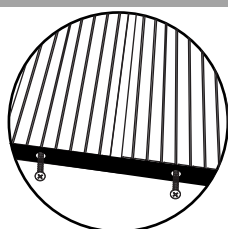
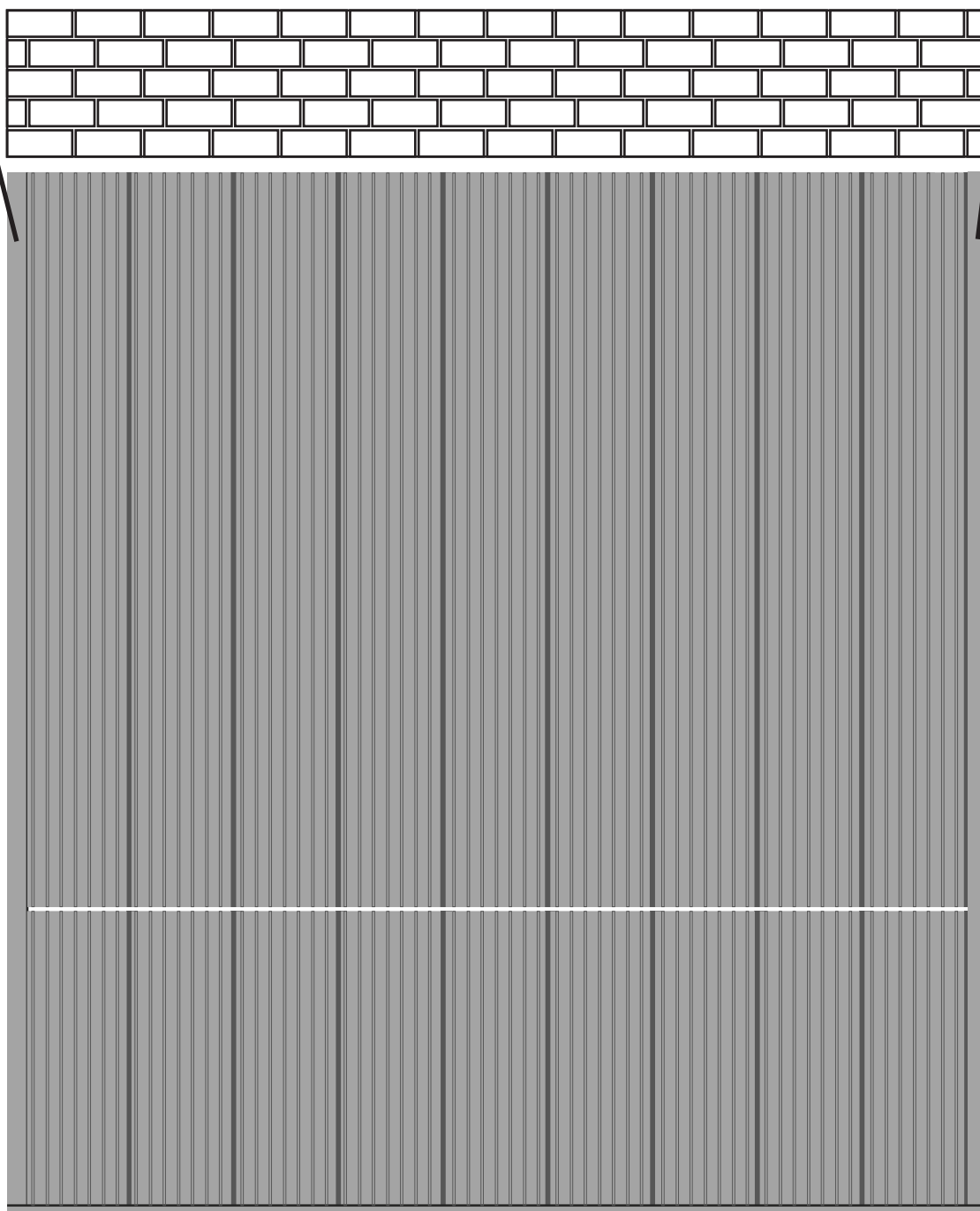
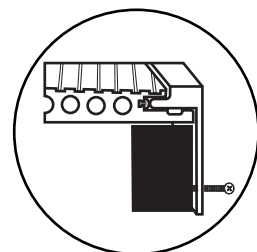
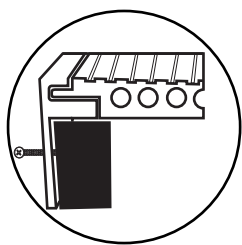
Die wichtigsten Schrauben sind an den
Enden und in der Mitte

* Bitte akklimatisieren Sie das Deck mindestens 72 Stunden lang vor der Installation.

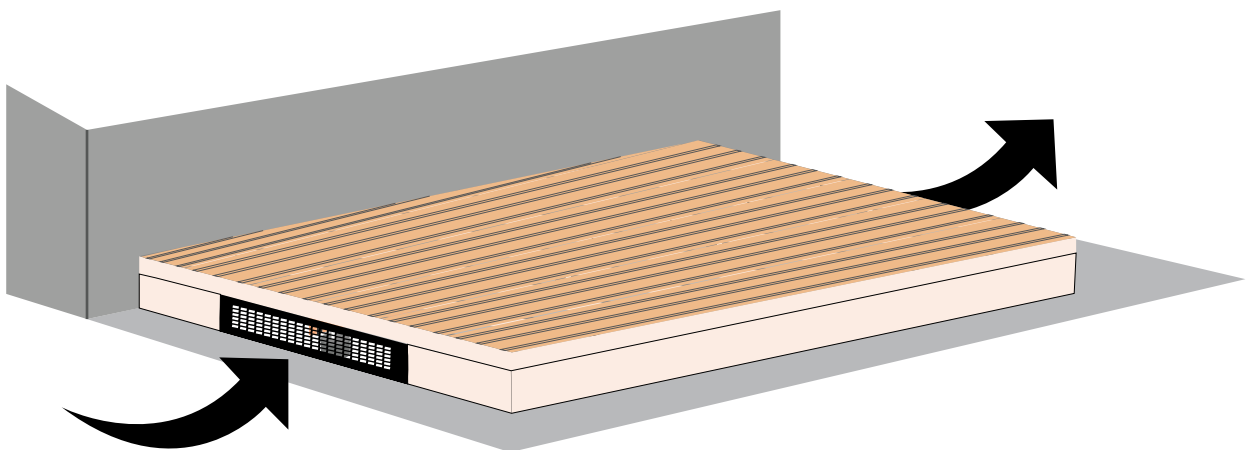
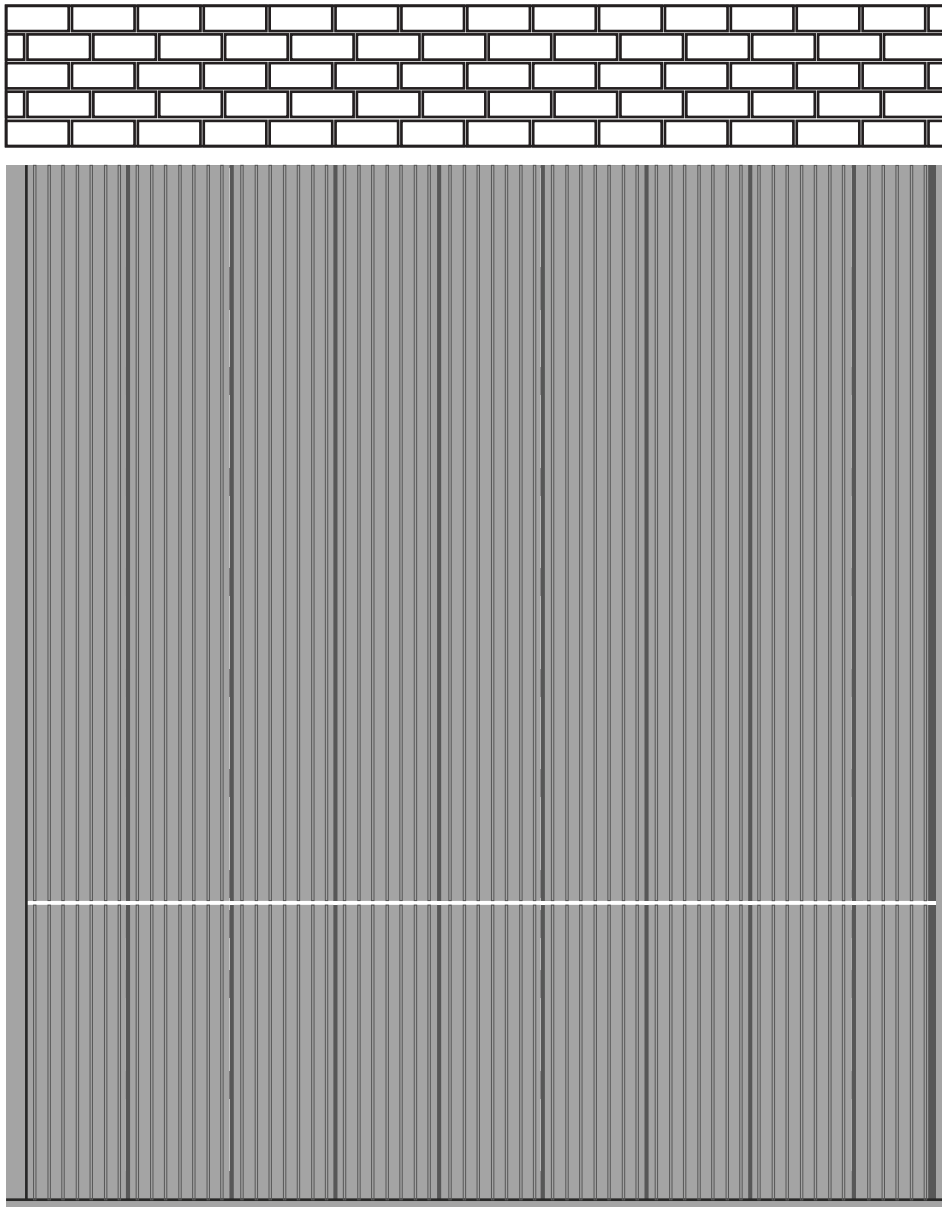
** Stellen Sie sicher, dass alle Bretter bei der gleichen Temperatur geschnitten werden, um Fehler zu vermeiden



Klicken Sie einfach die nächste Diele ein und
Befestigen Sie sie mit Schrauben



Vorgebohrte Löcher zur Befestigung der
Sockelleisten mit Schrauben



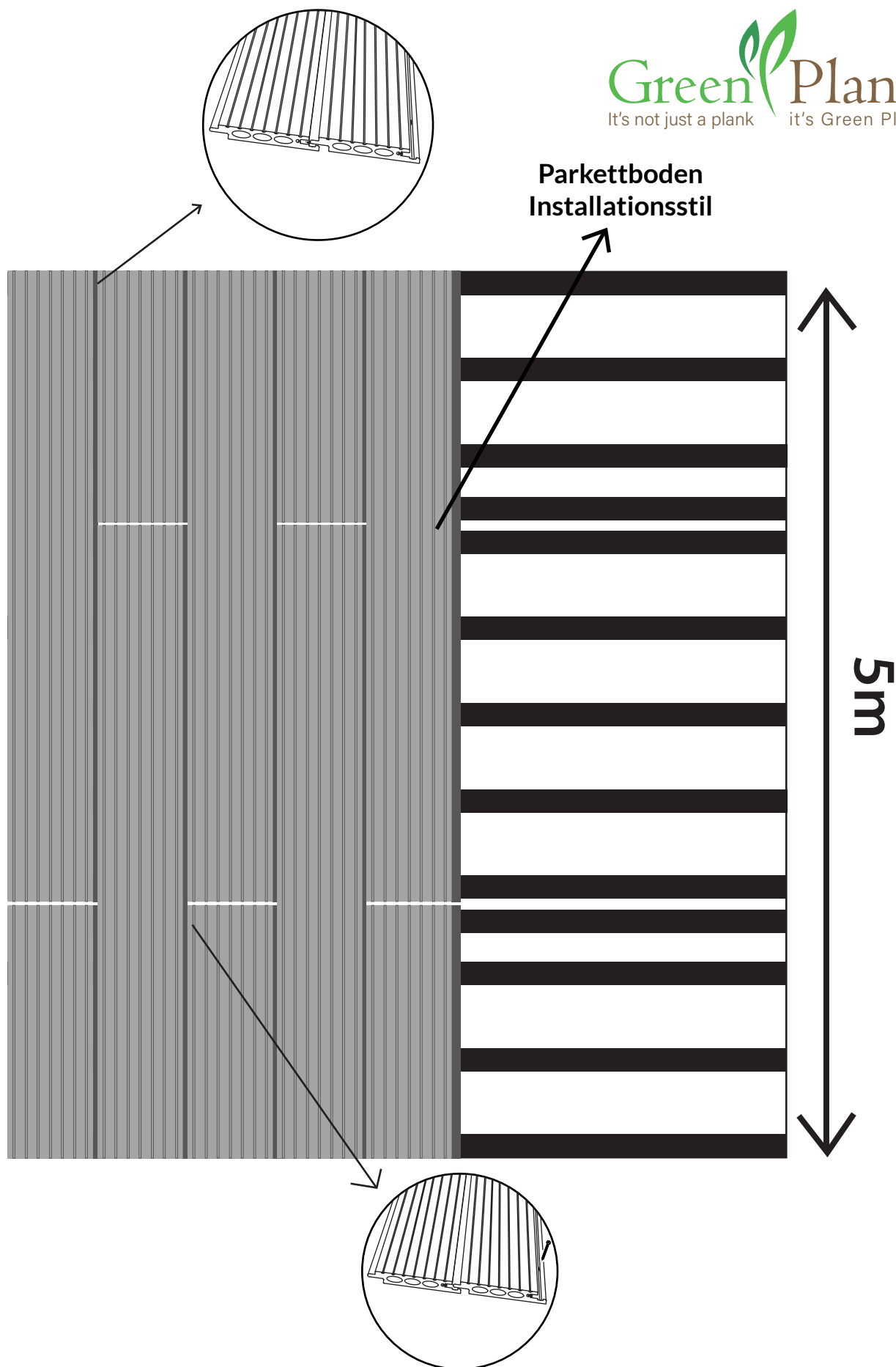
Falls die Deckunterseite mit Zierleisten abgedeckt oder befestigt ist, müssen Ventilgitter zur Querbelüftung verwendet werden

Parkettboden
Installationsstil

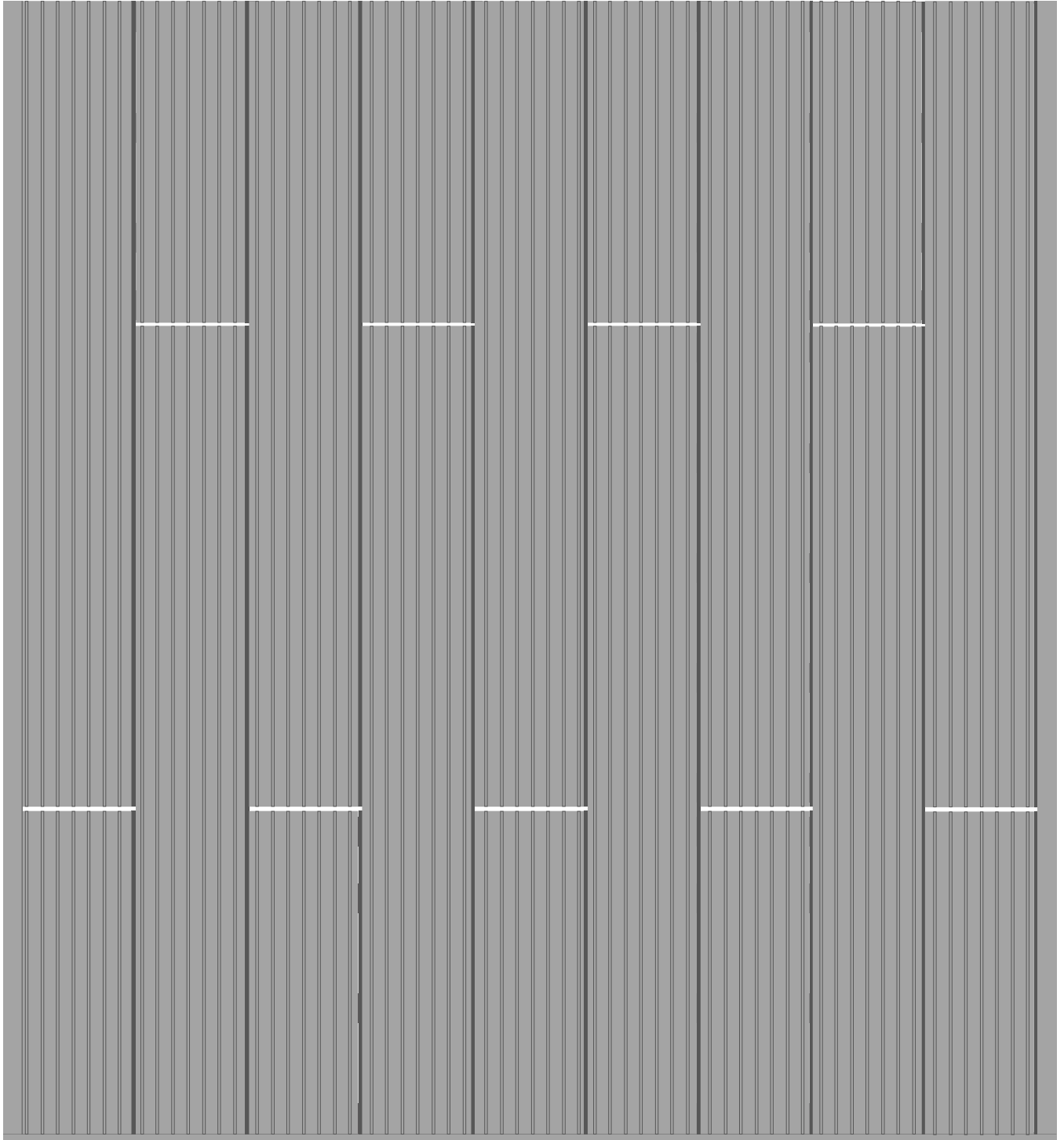
5m

5mm

Die wichtigsten Schrauben sind an der
Enden und in der Mitte



Klicken Sie einfach die nächste Diele ein und
Befestigen Sie sie mit Schrauben



Die Garantien gelten unter der Voraussetzung, dass das Produkt gemäß den Anweisungen installiert und gewartet wird.