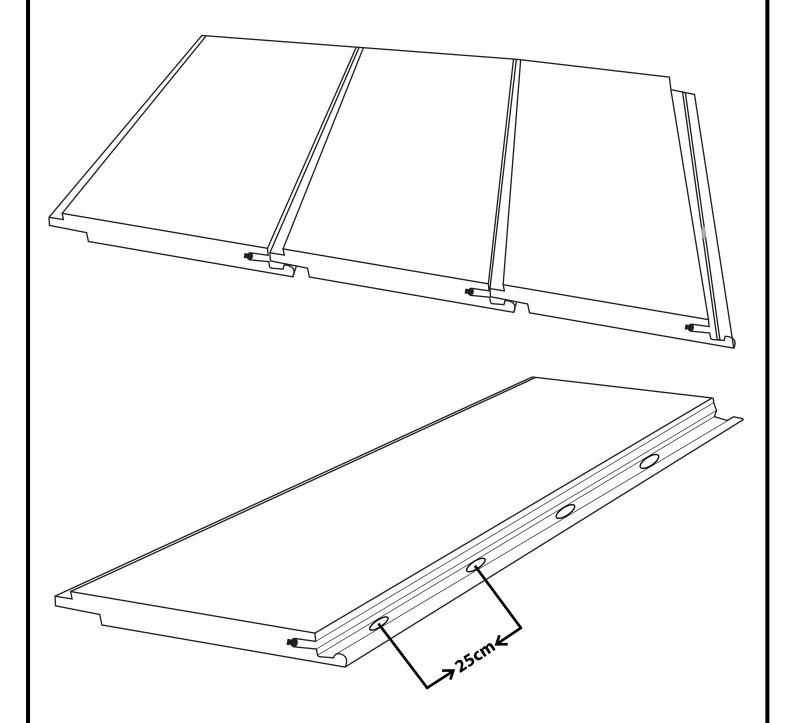


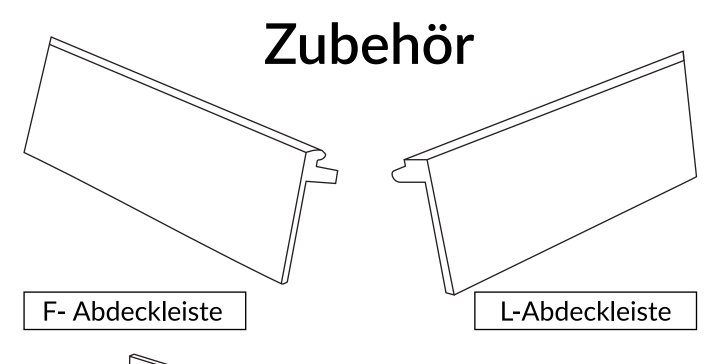
Smart[™] Marine

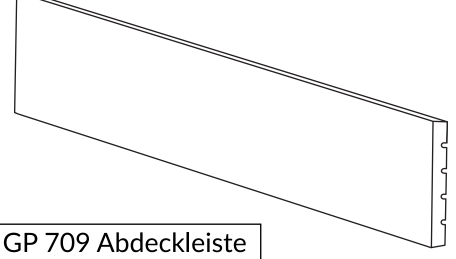


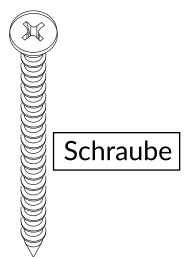
Alle 25 cm befinden sich vorgebohrte Löcher

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







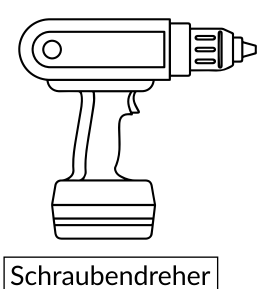


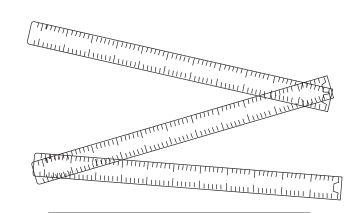


Gummiauflage

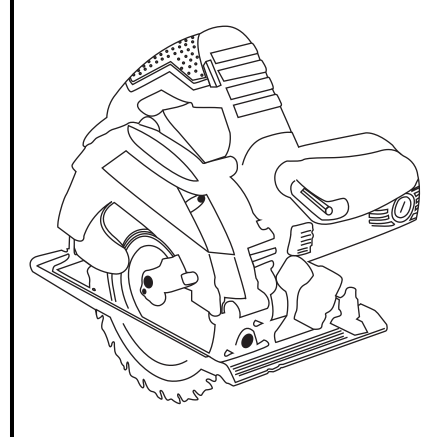
Werkzeuge

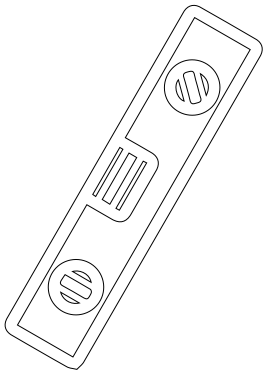






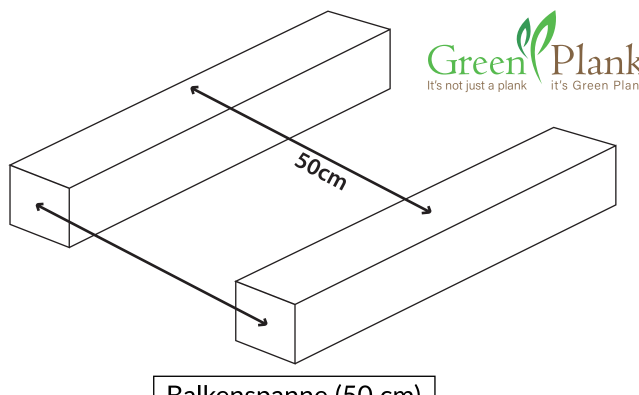
Lineal-Maßband



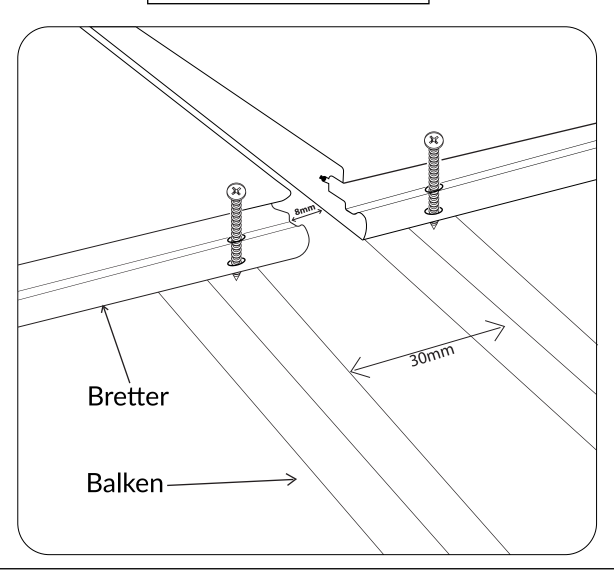


Säge

Wasserwaage

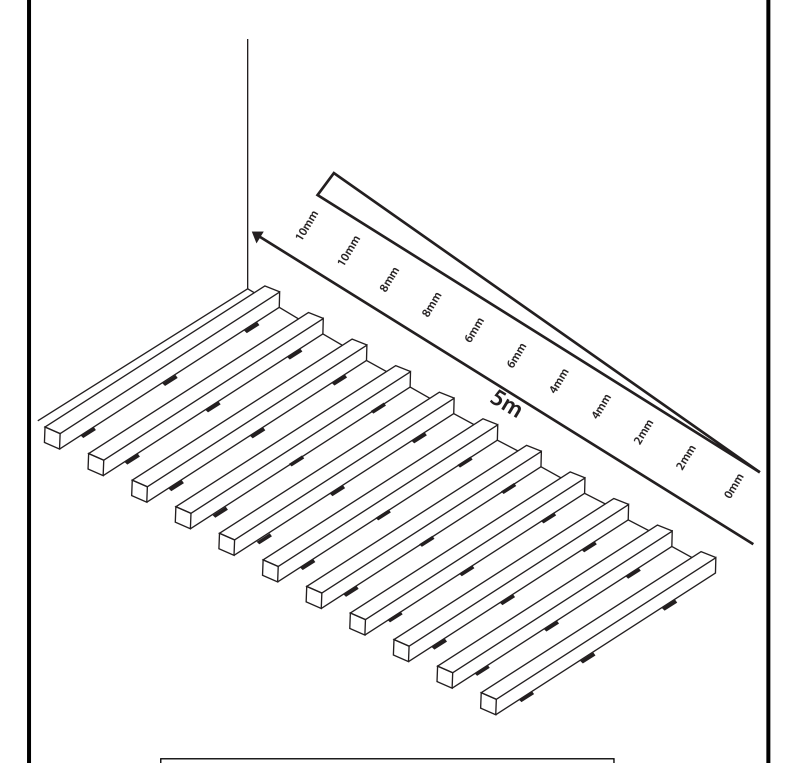


Balkenspanne (50 cm)



Lassen Sie mindestens 8 mm Abstand zwischen den Enden der Dielen

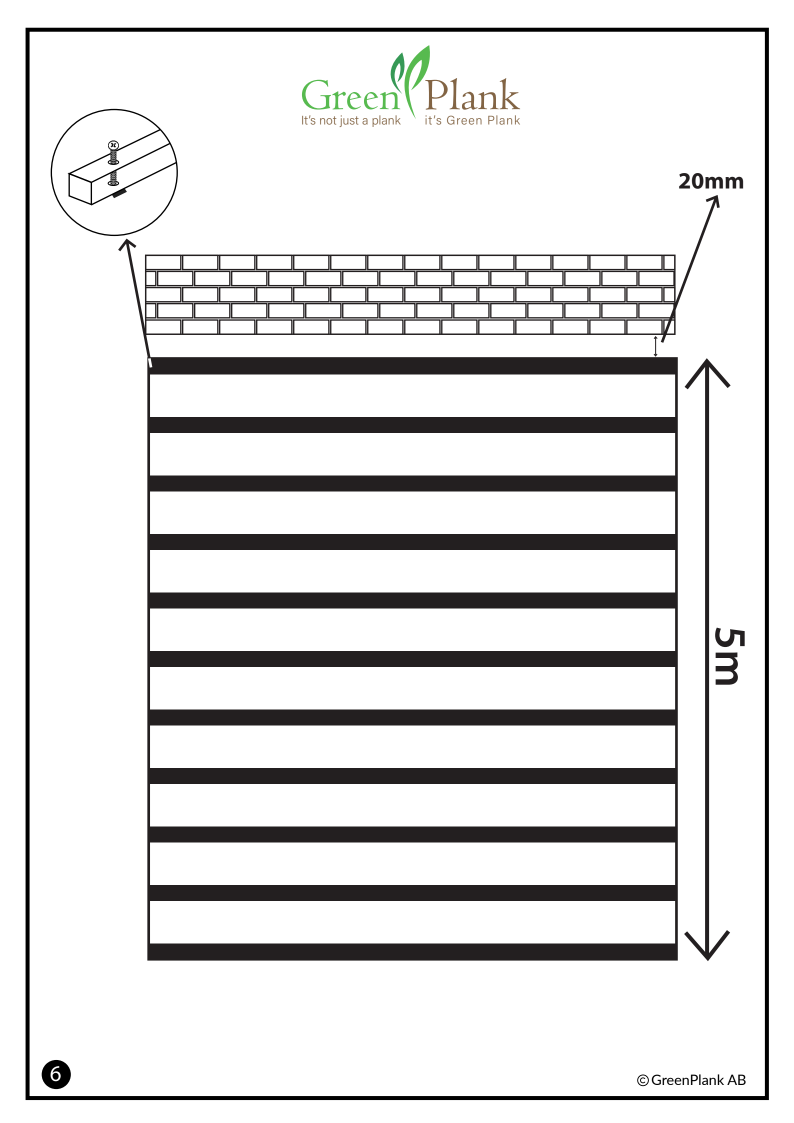


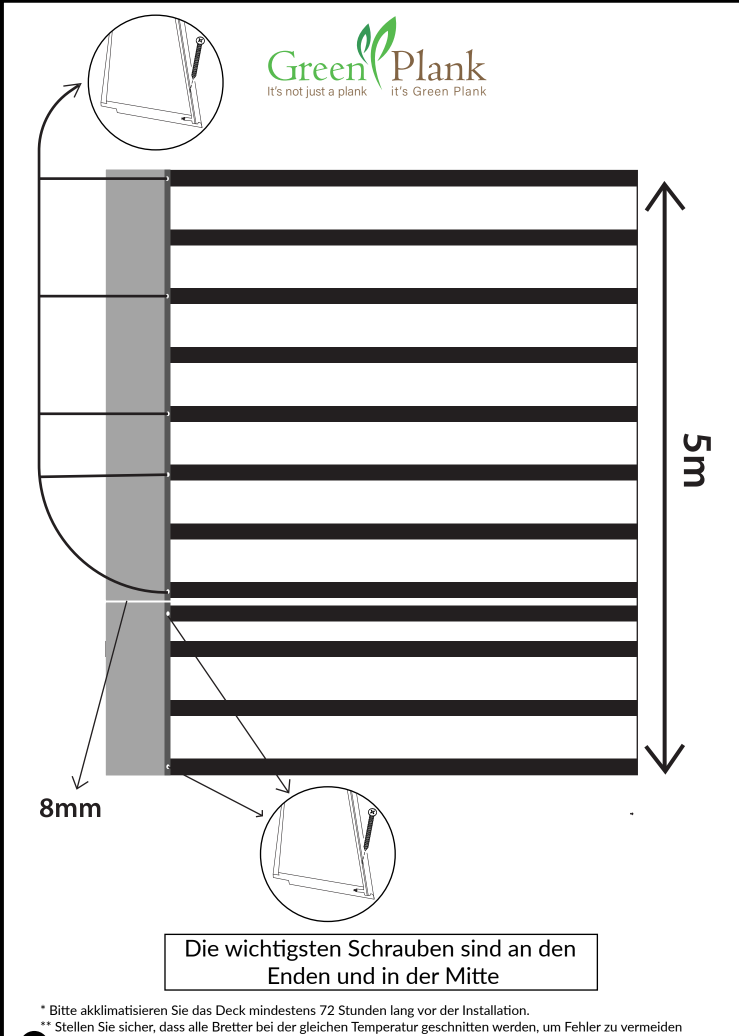


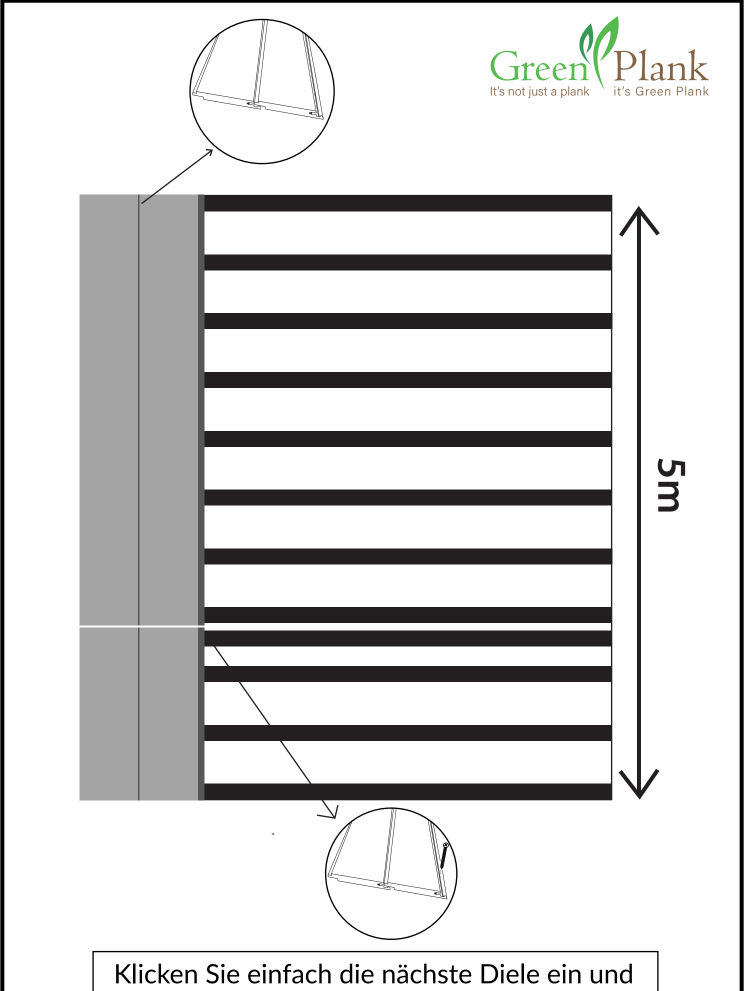
Machen Sie eine Neigung mit den Gummipads für Wasserablauf

^{*} 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.

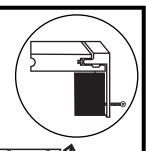


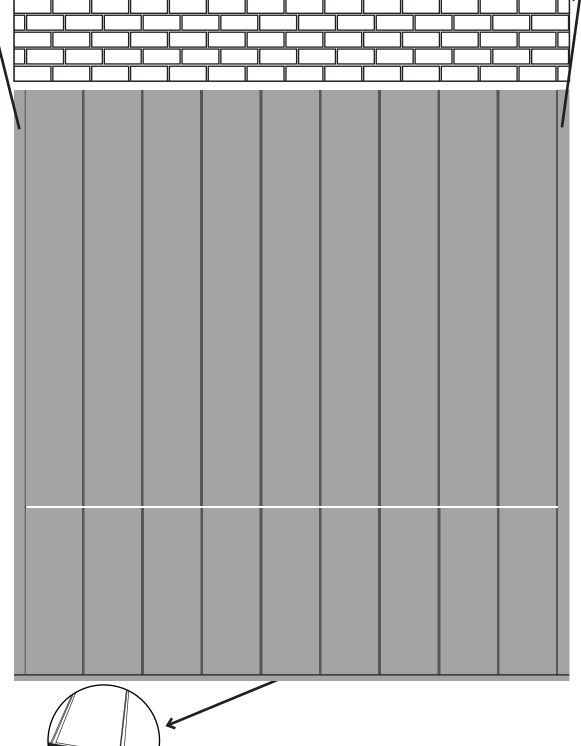




Klicken Sie einfach die nächste Diele ein und Befestigen Sie sie mit Schrauben

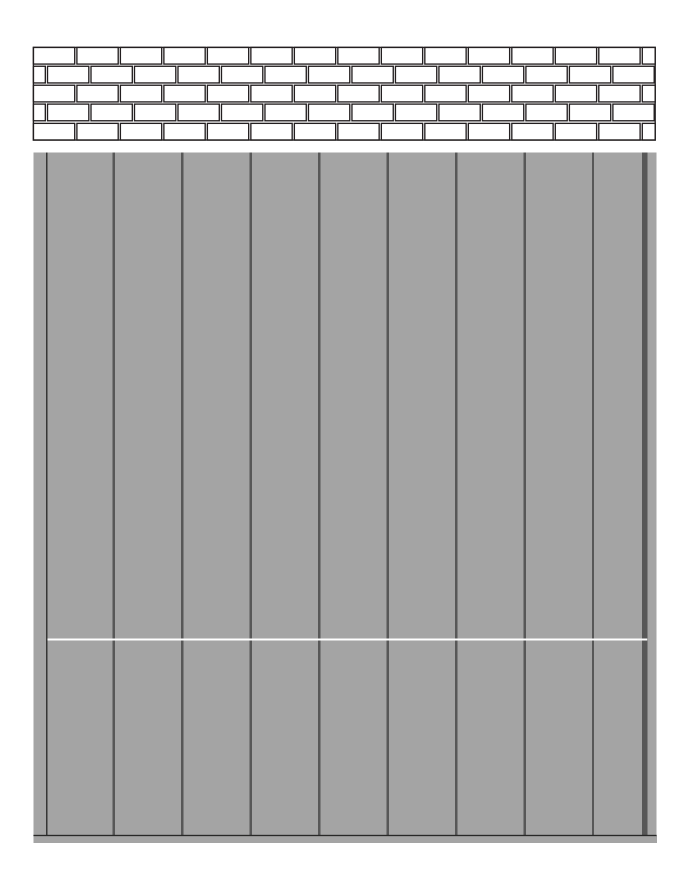


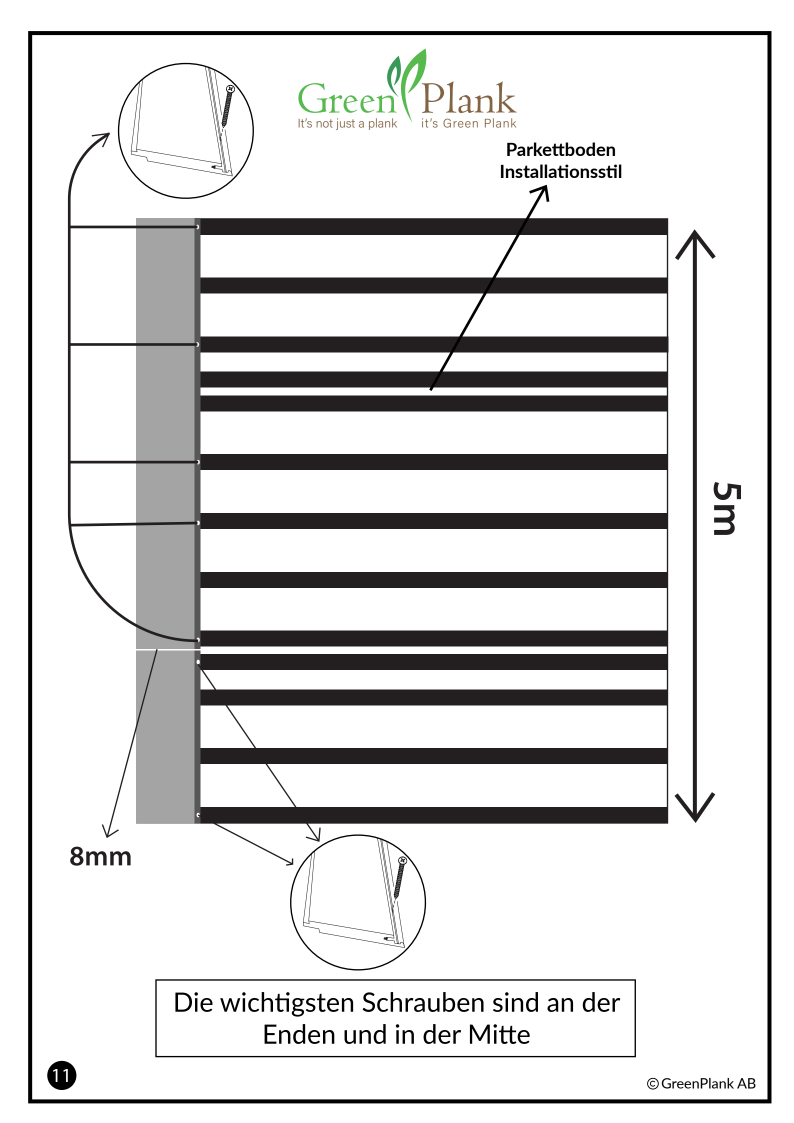


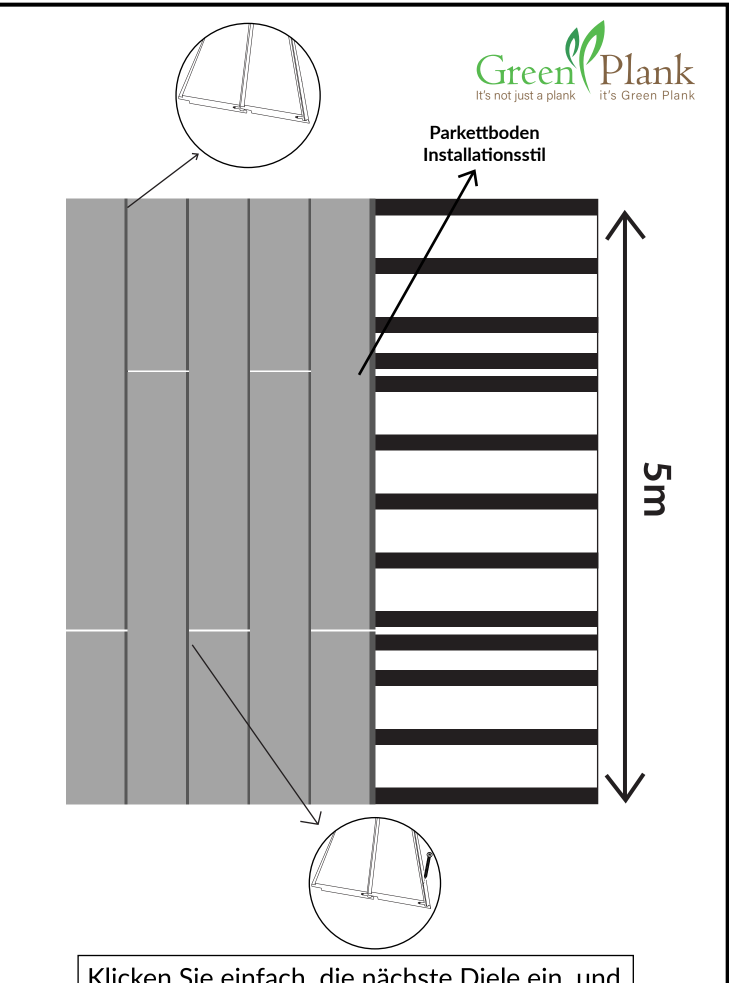


Vorgebohrte Löcher zur Befestigung der Sockelleisten mit Schrauben









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



