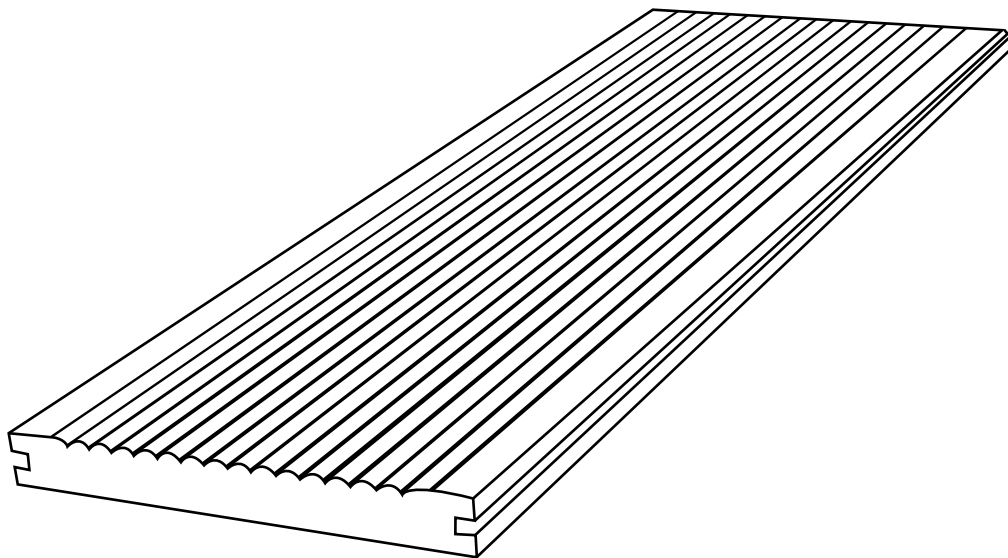
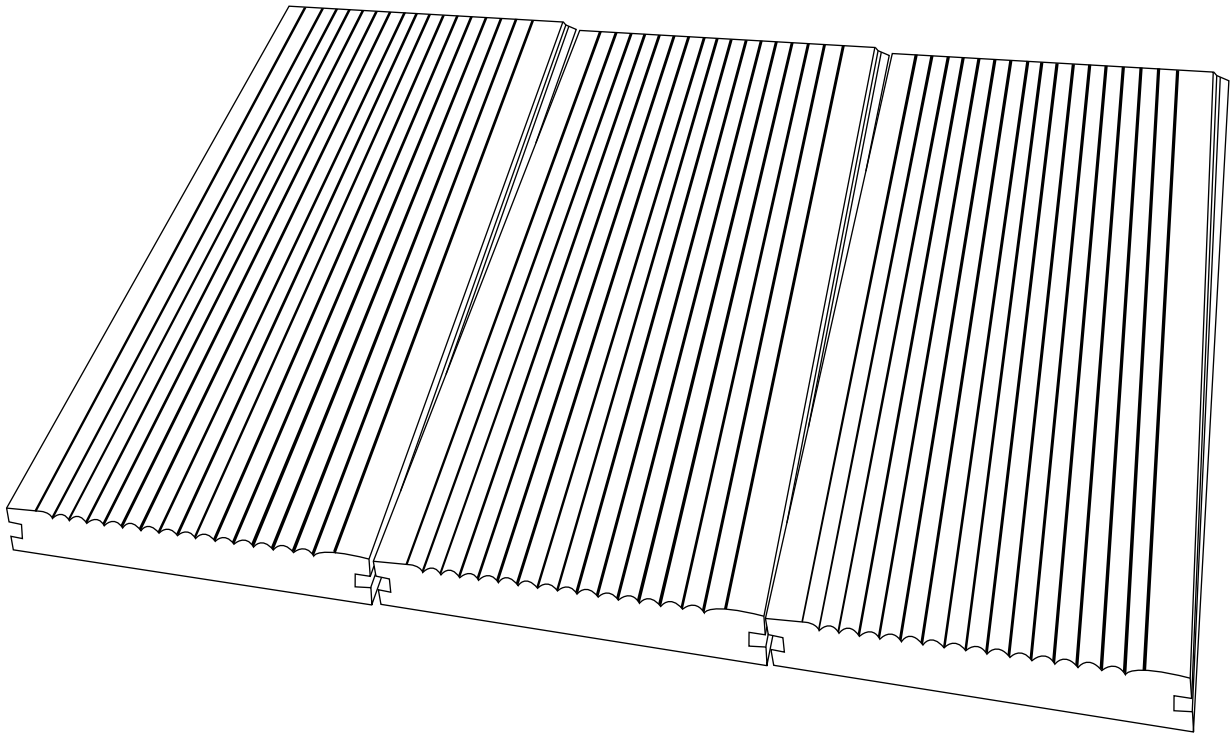
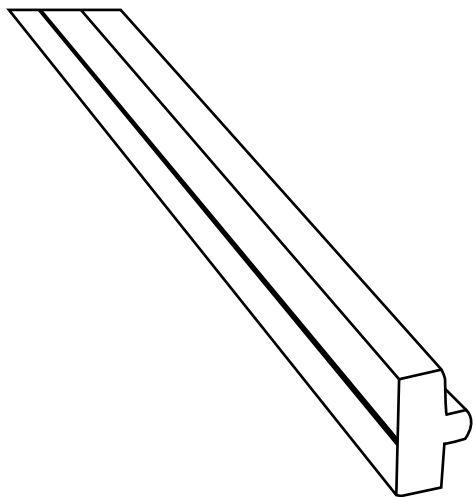


# MARINE 60™

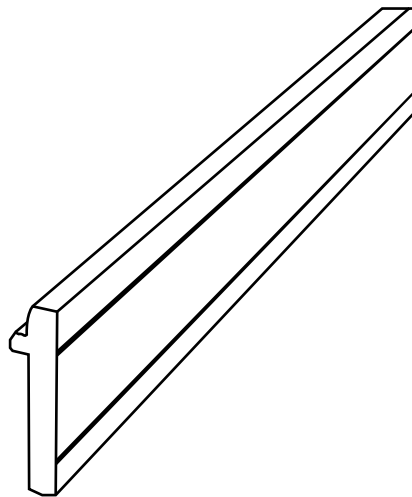


\* Bitte überprüfen Sie das Produkt und die Menge, bevor Sie mit dem Bau Ihres Decks beginnen.

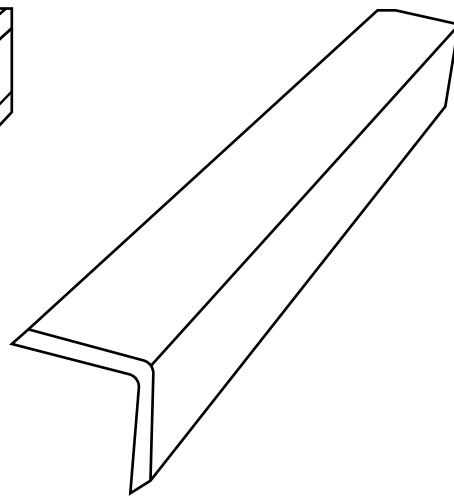
# Zubehör



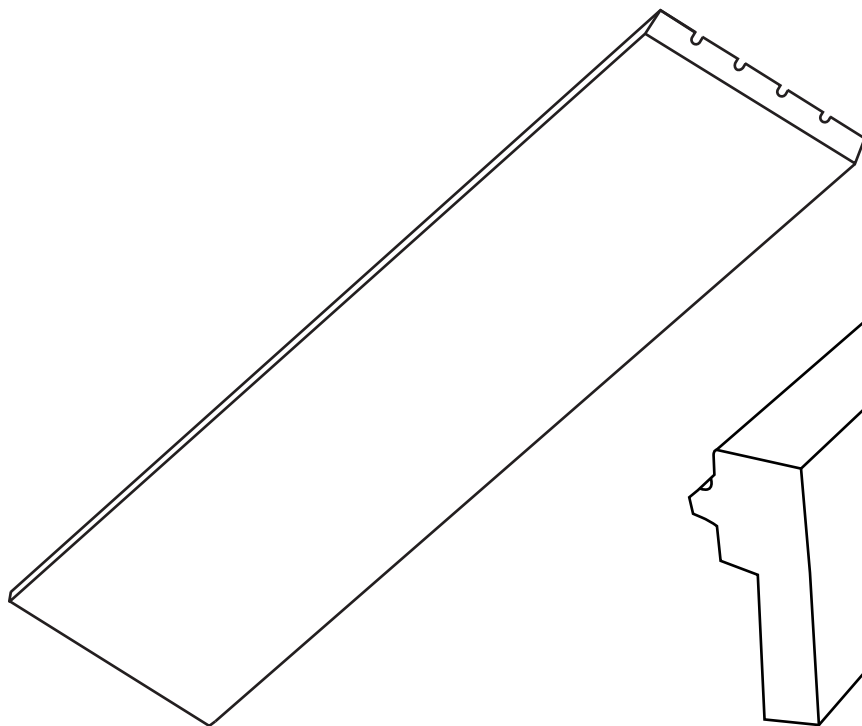
GP 7151 T-List



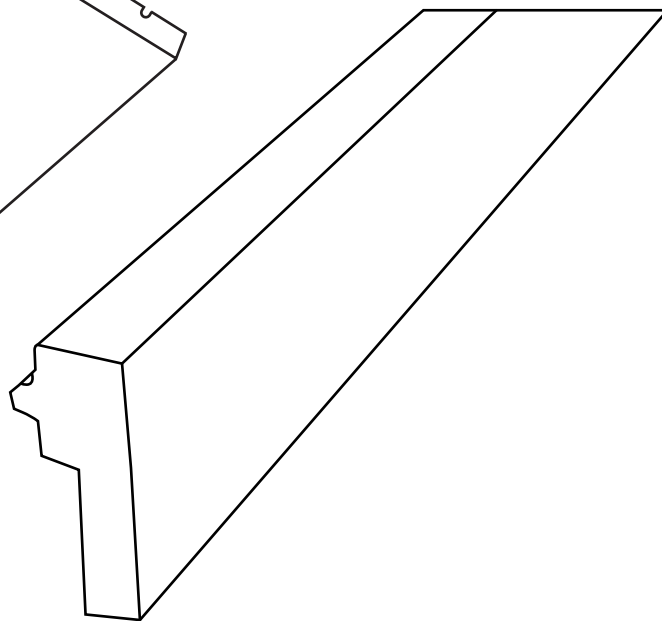
GP 7152 Treppennase Liste



GP 719 L-list

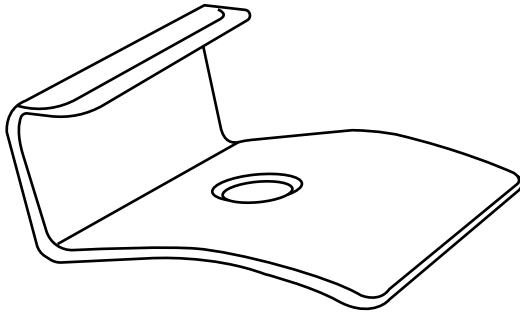


GP 709 Abdeckleiste

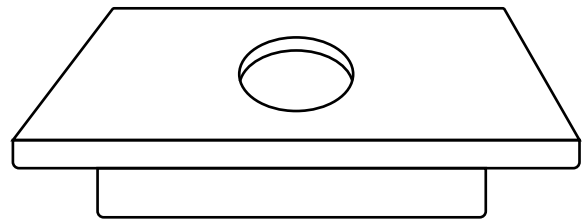


GP 7177 Treppennase Liste

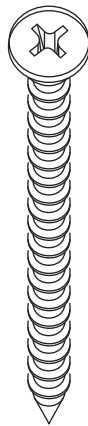
# Zubehör



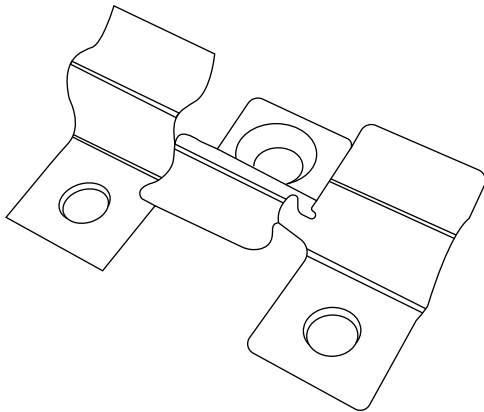
Start / End Clip



Plastic Clip



Schraube

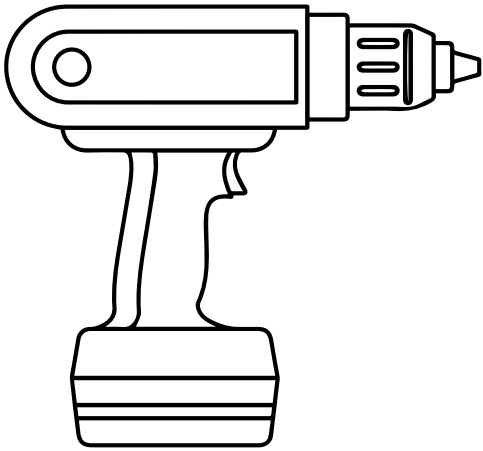


Metal Clip

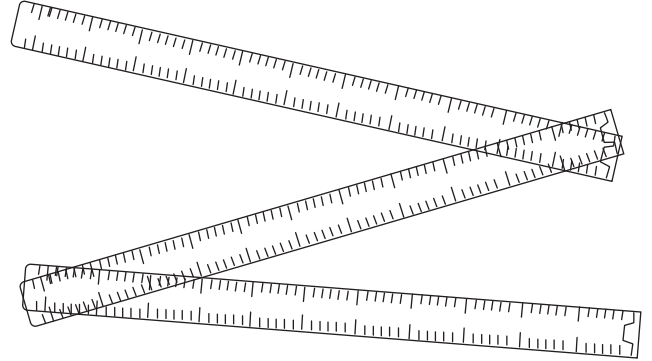


Gummiauflage

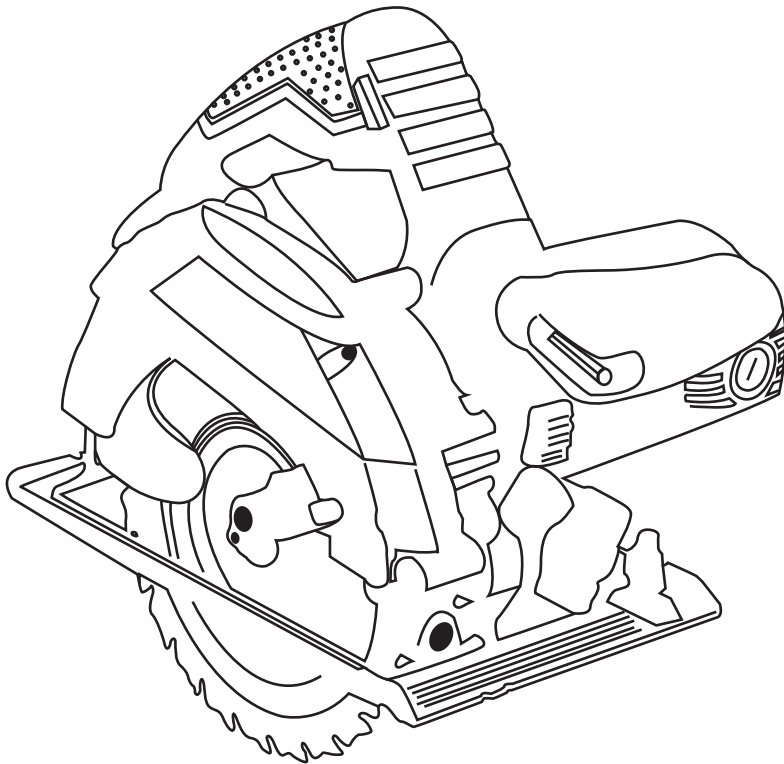
# Werkzeuge



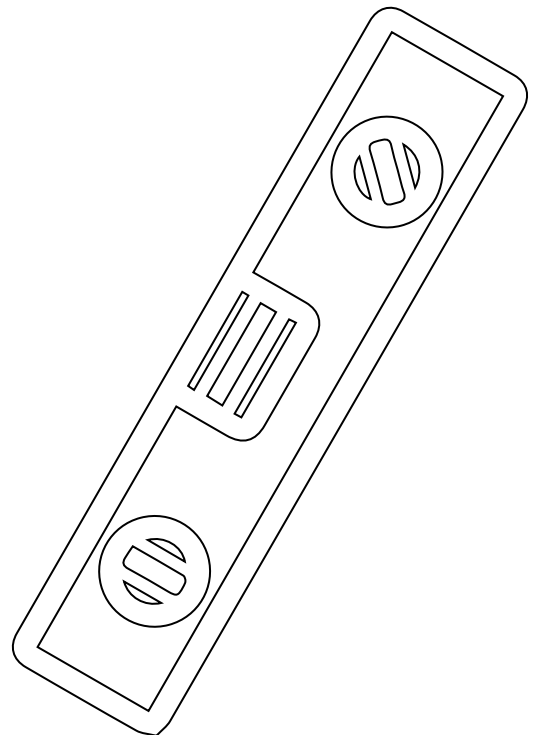
Schraubendreher



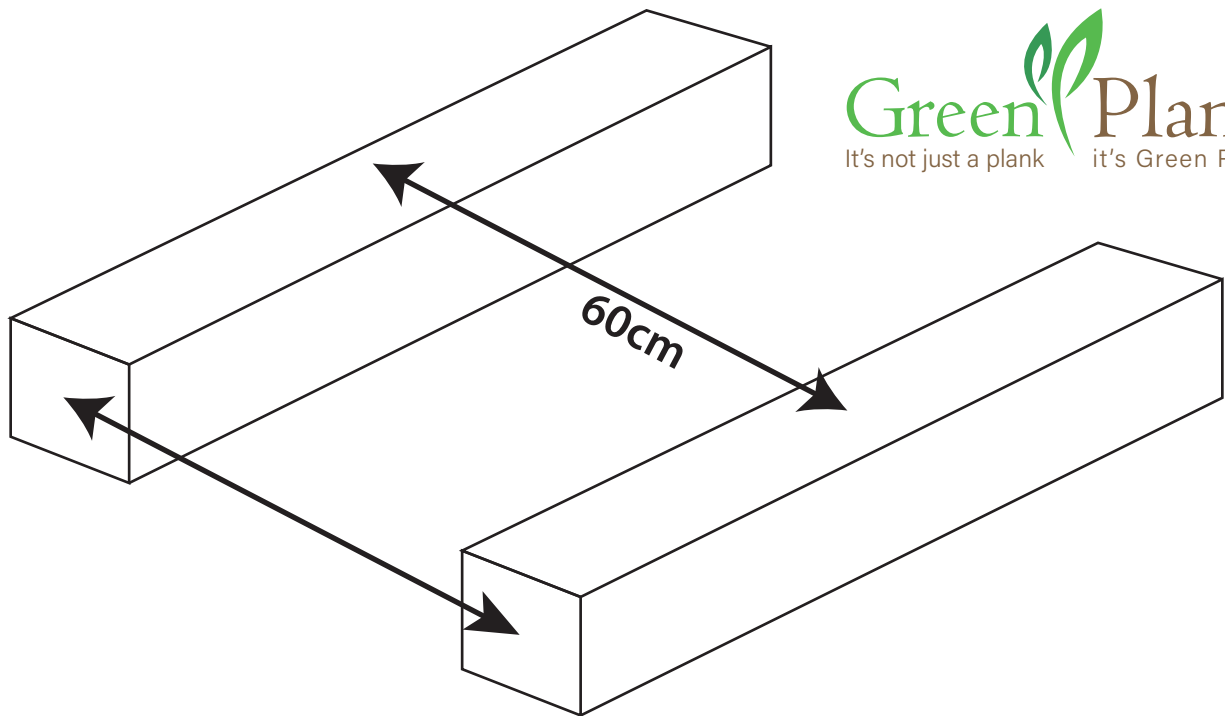
Lineal-Maßband



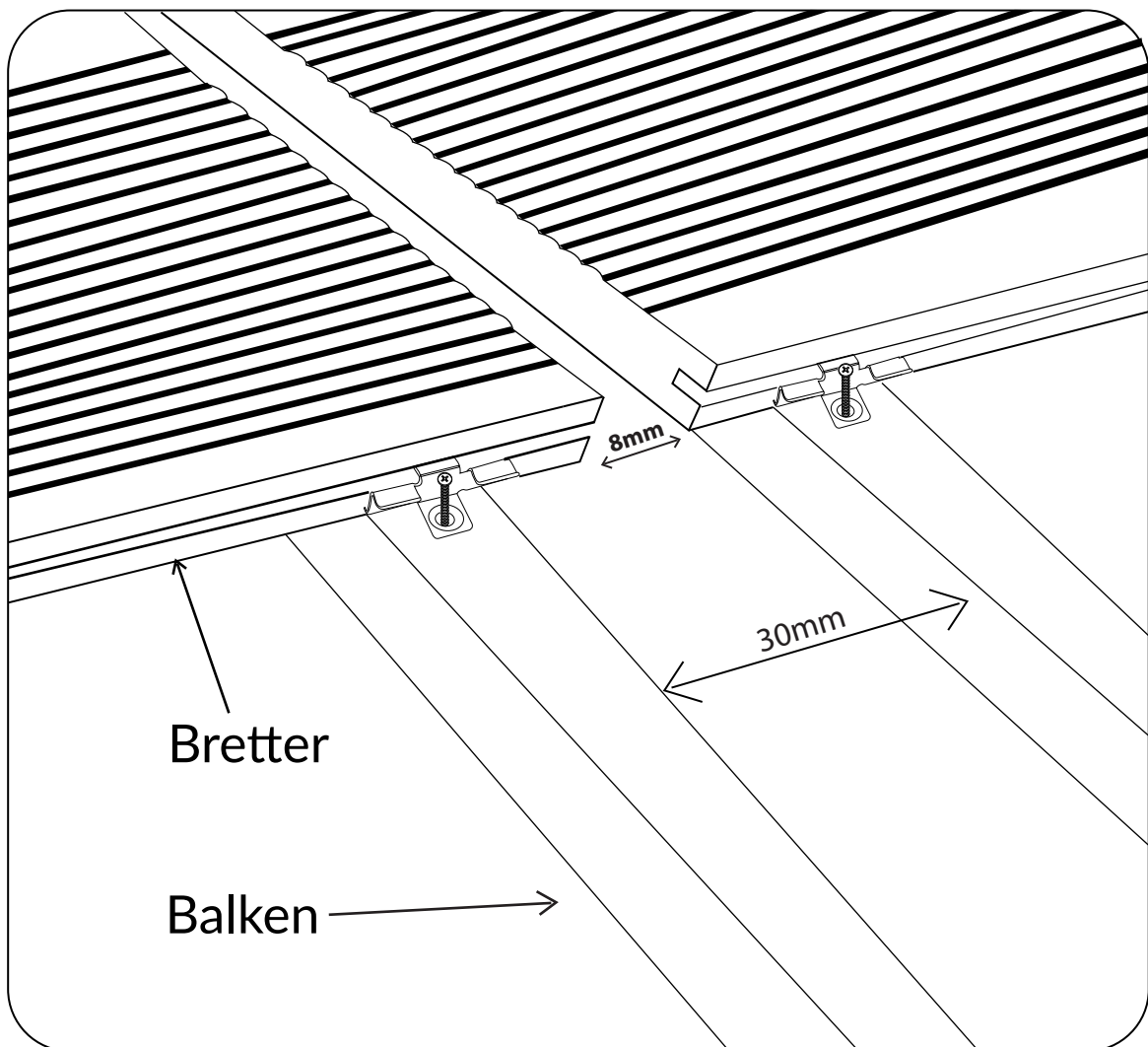
Säge



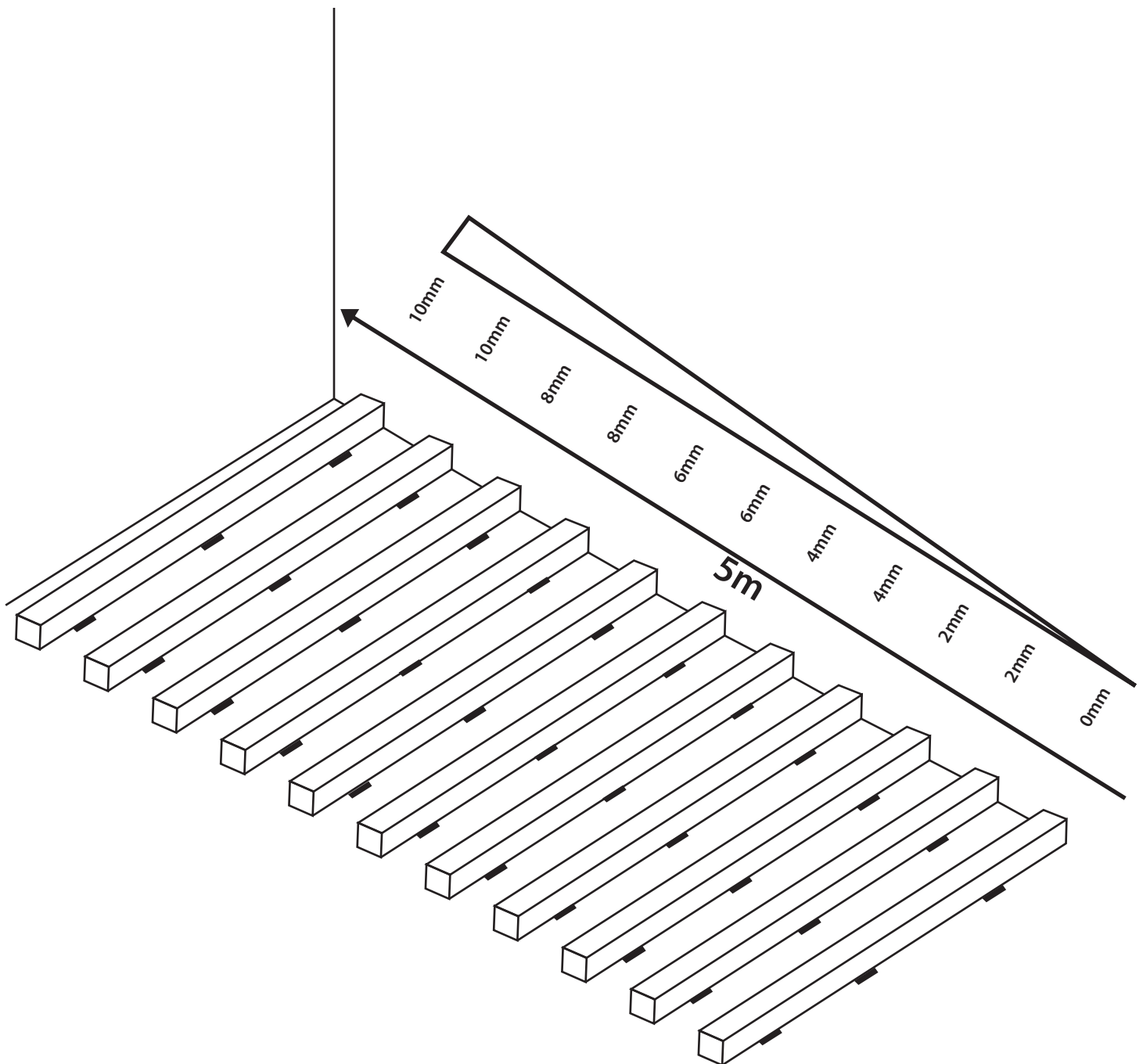
Wasserwaage



Balkenspanne (60 cm)

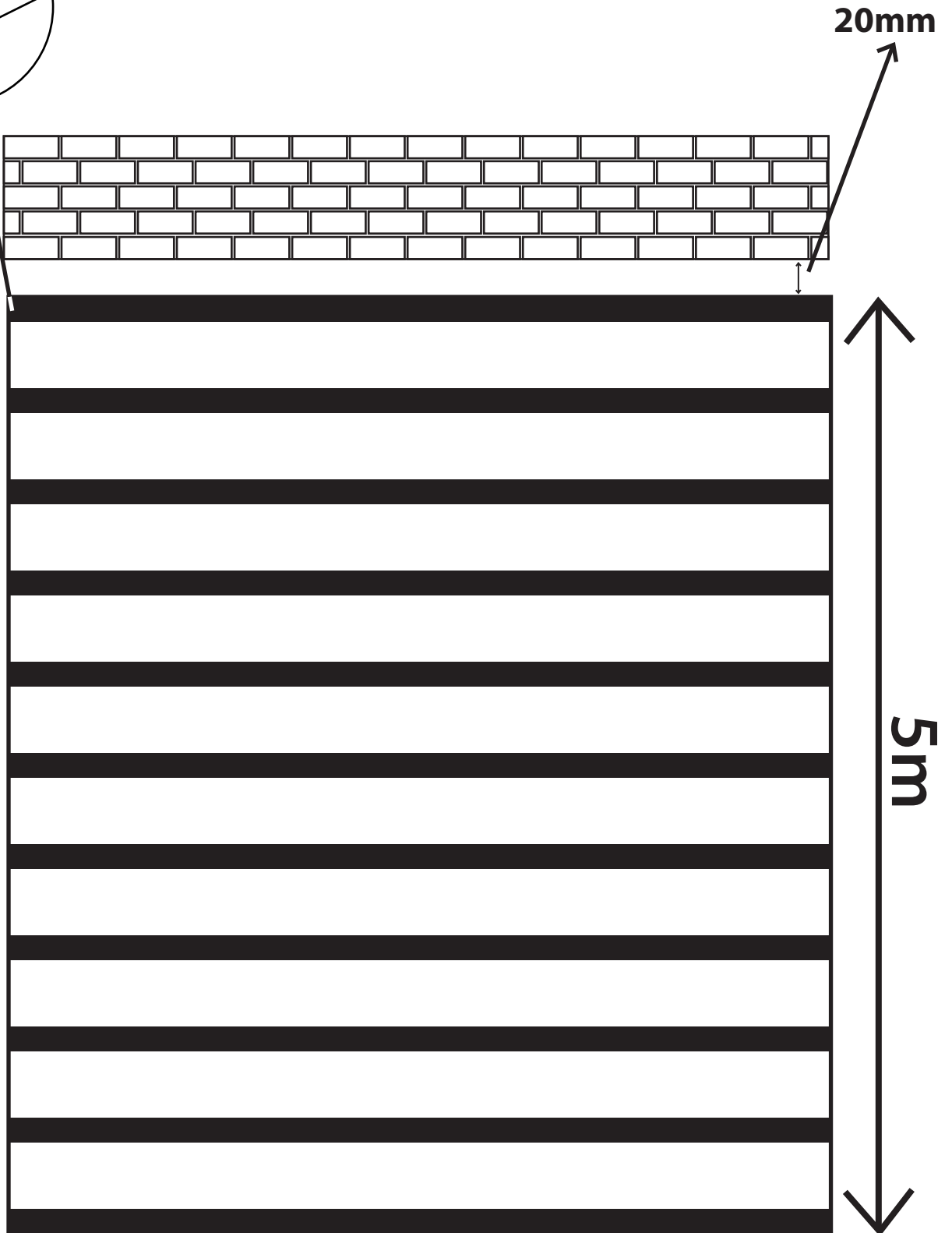
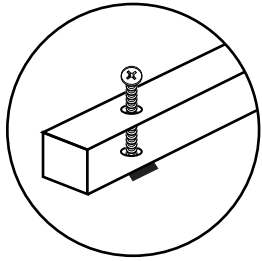


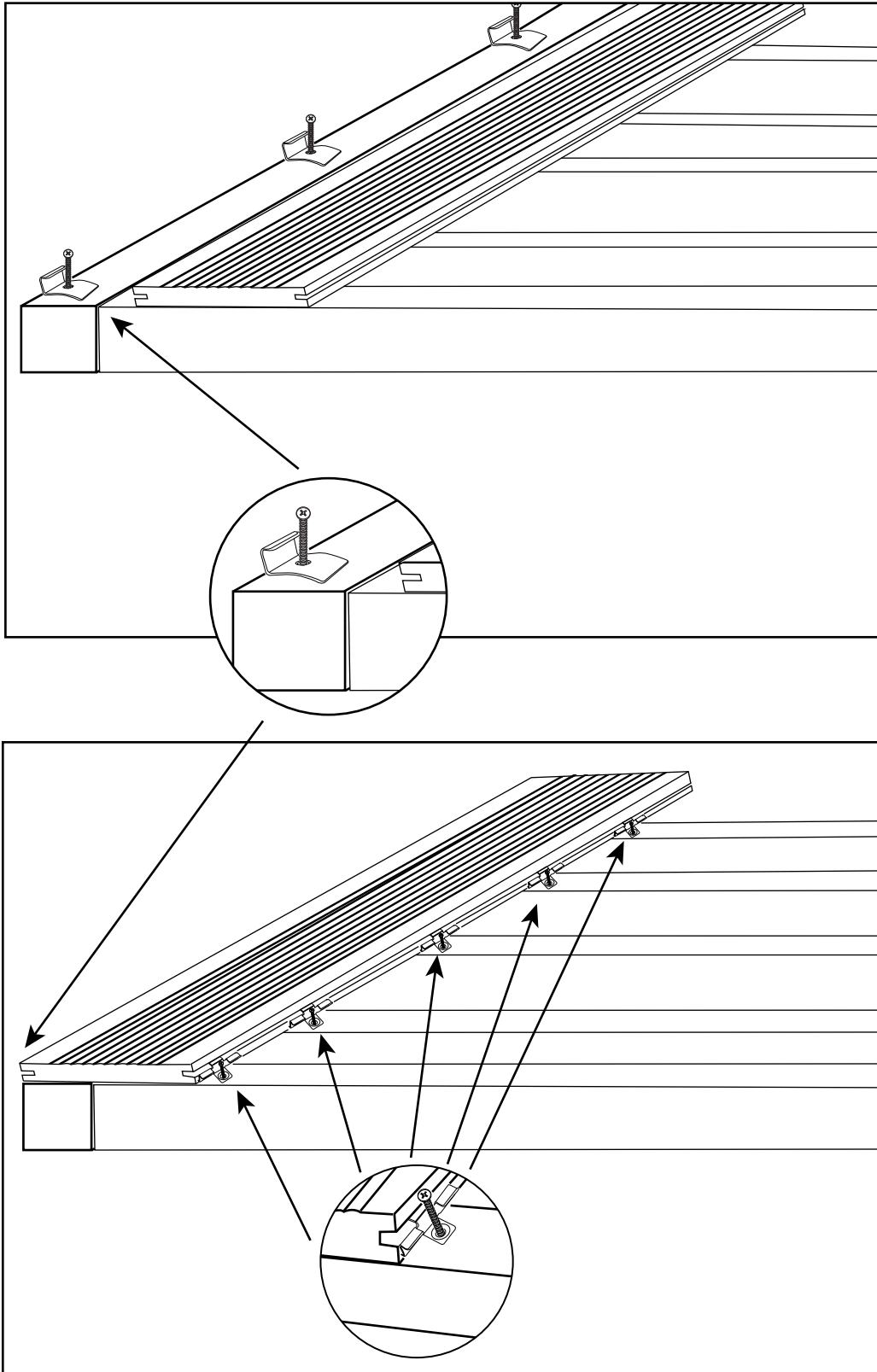
Mindestens 8 mm Abstand zwischen den Enden der Bretter



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

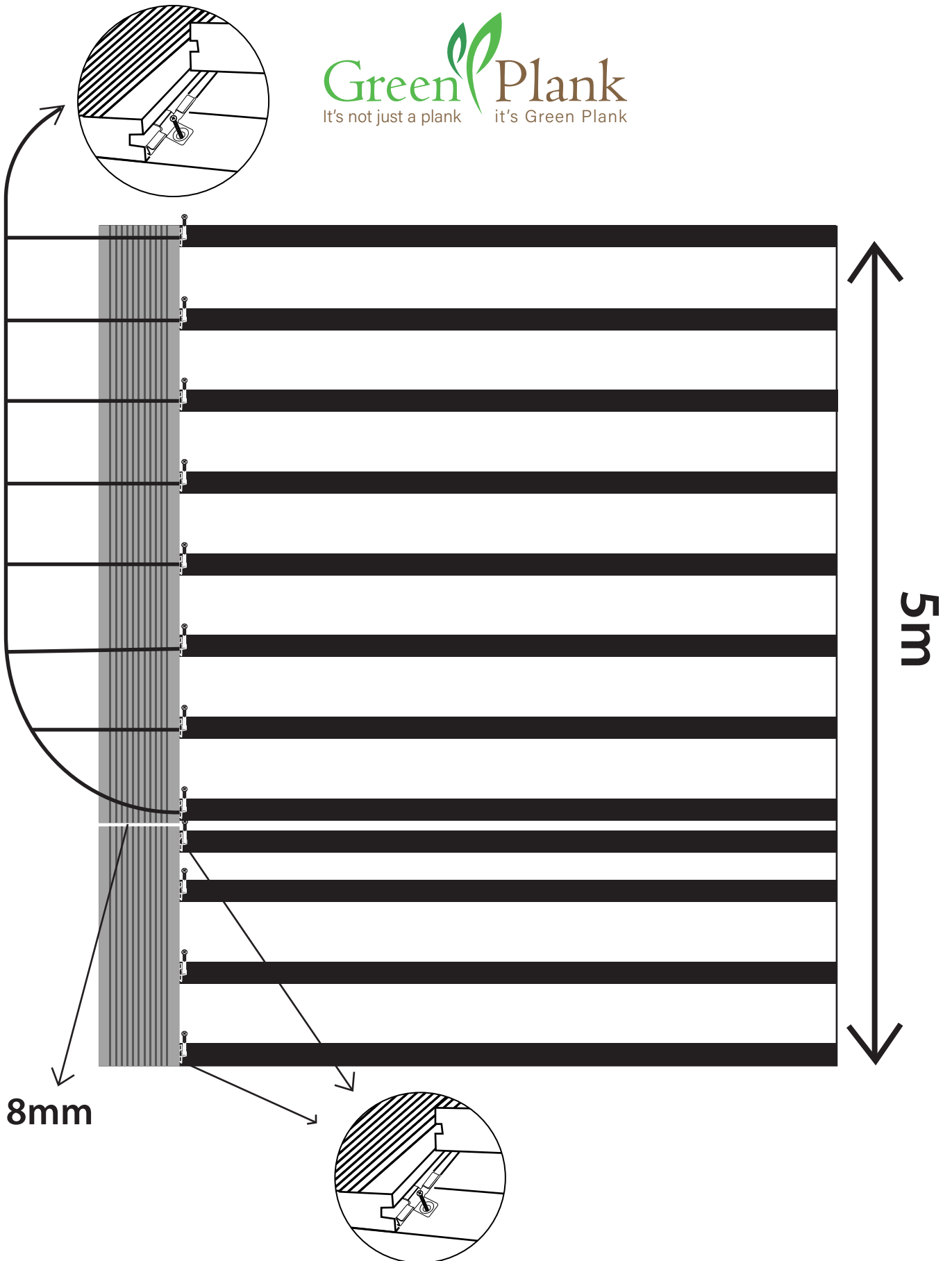
\*\* Sie können entweder Gumipads oder Sockel verwenden, um die Neigung abhängig von der gewünschten Höhe Ihres Decks zu bestimmen.



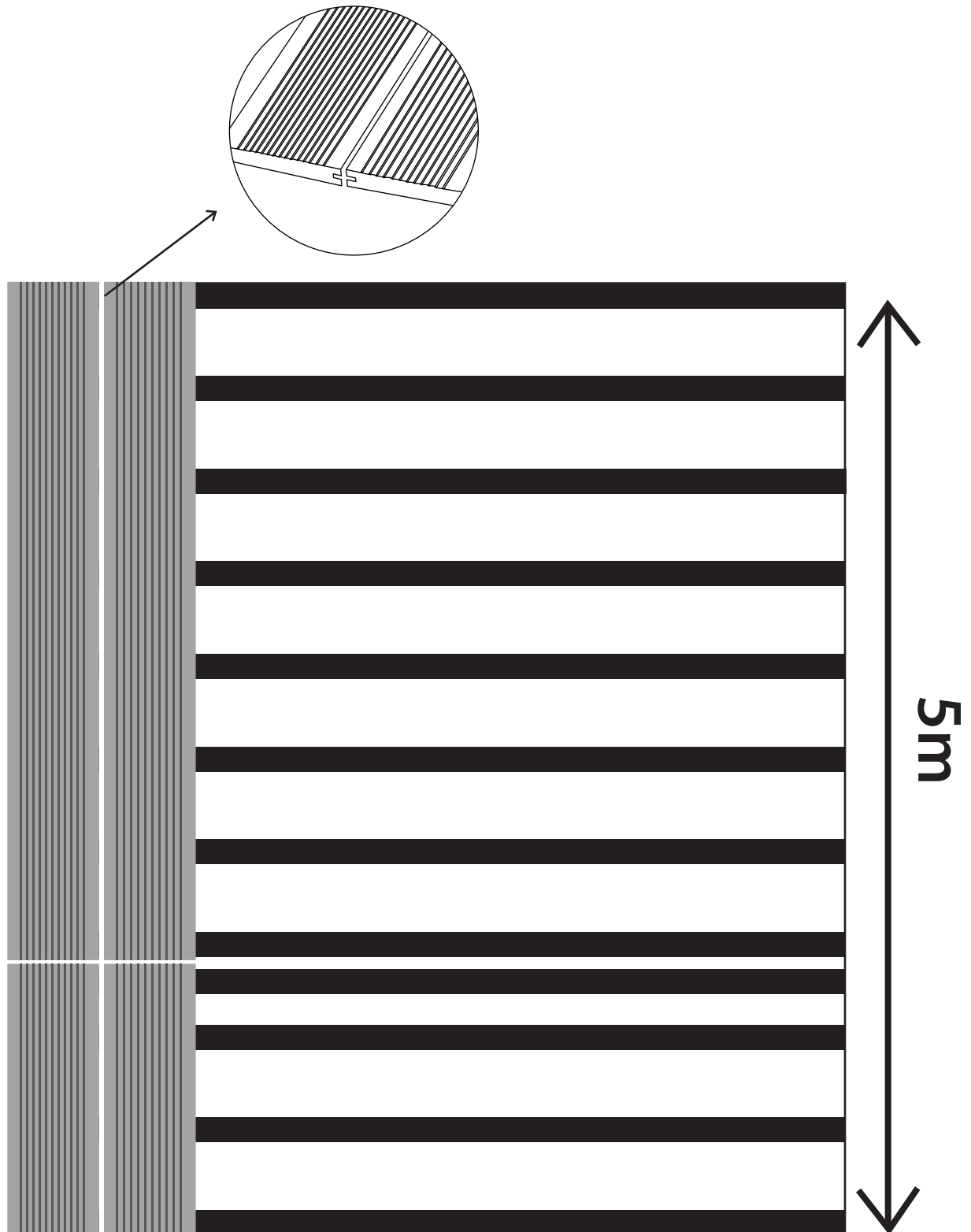


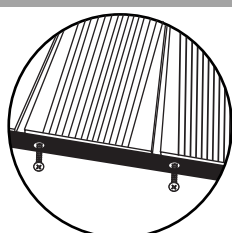
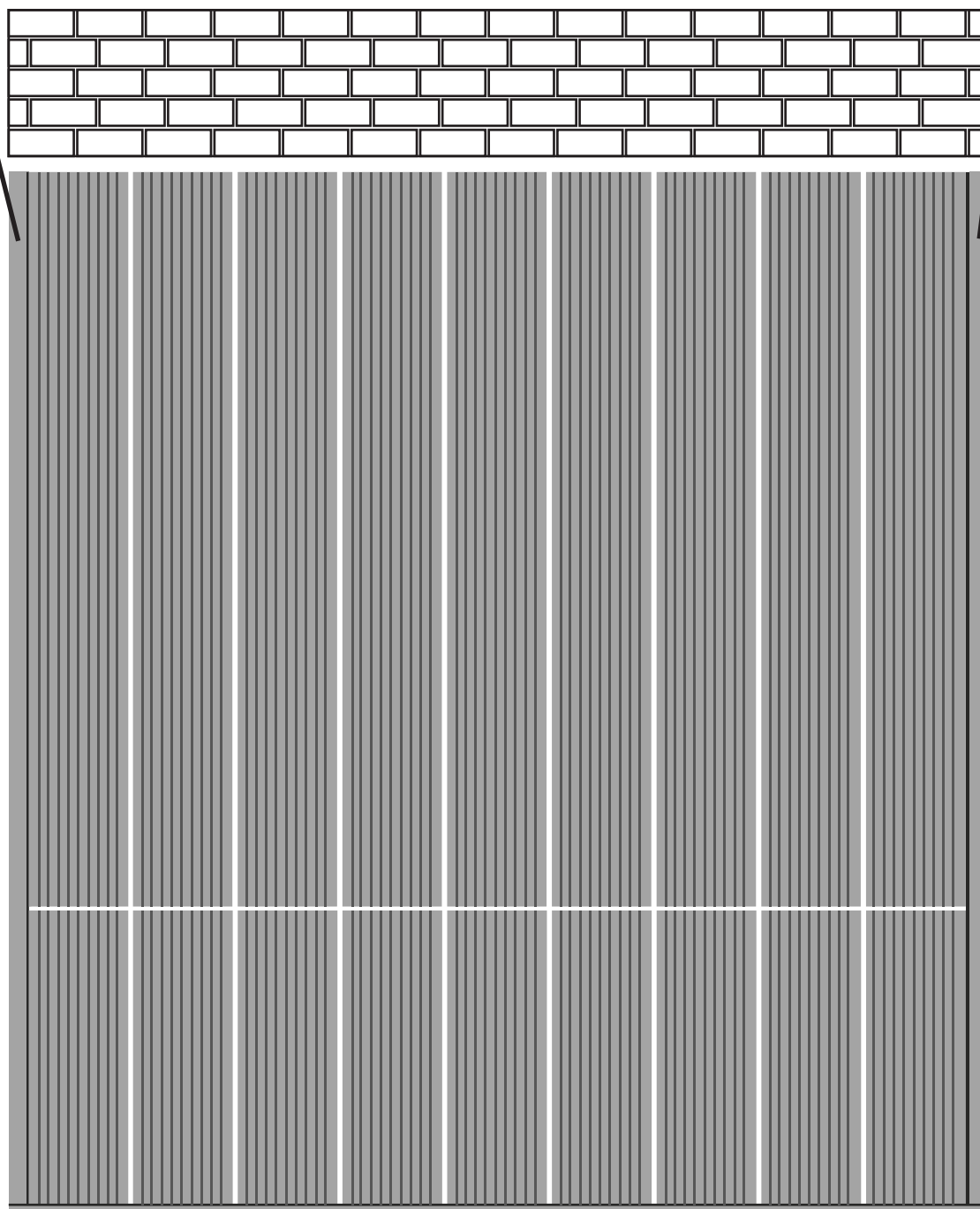
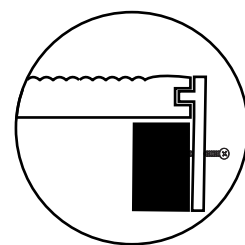
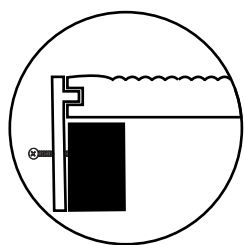
- \* Stellen Sie sicher, dass alle Bretter bei der gleichen Temperatur geschnitten werden, um Fehler zu vermeiden
- \*\*Make sure to cut all boards at the same temperature to avoid mistakes





Am wichtigsten ist, dass das Ende der Boards  
in separaten Clips angezeigt wird





Vorgebohrte Löcher zur Befestigung der  
Sockelleisten mit Schrauben

