

# Terrassenbelag Bongossi

---

Variante 3: Bongossi 23 x 110 x 1.400 mm

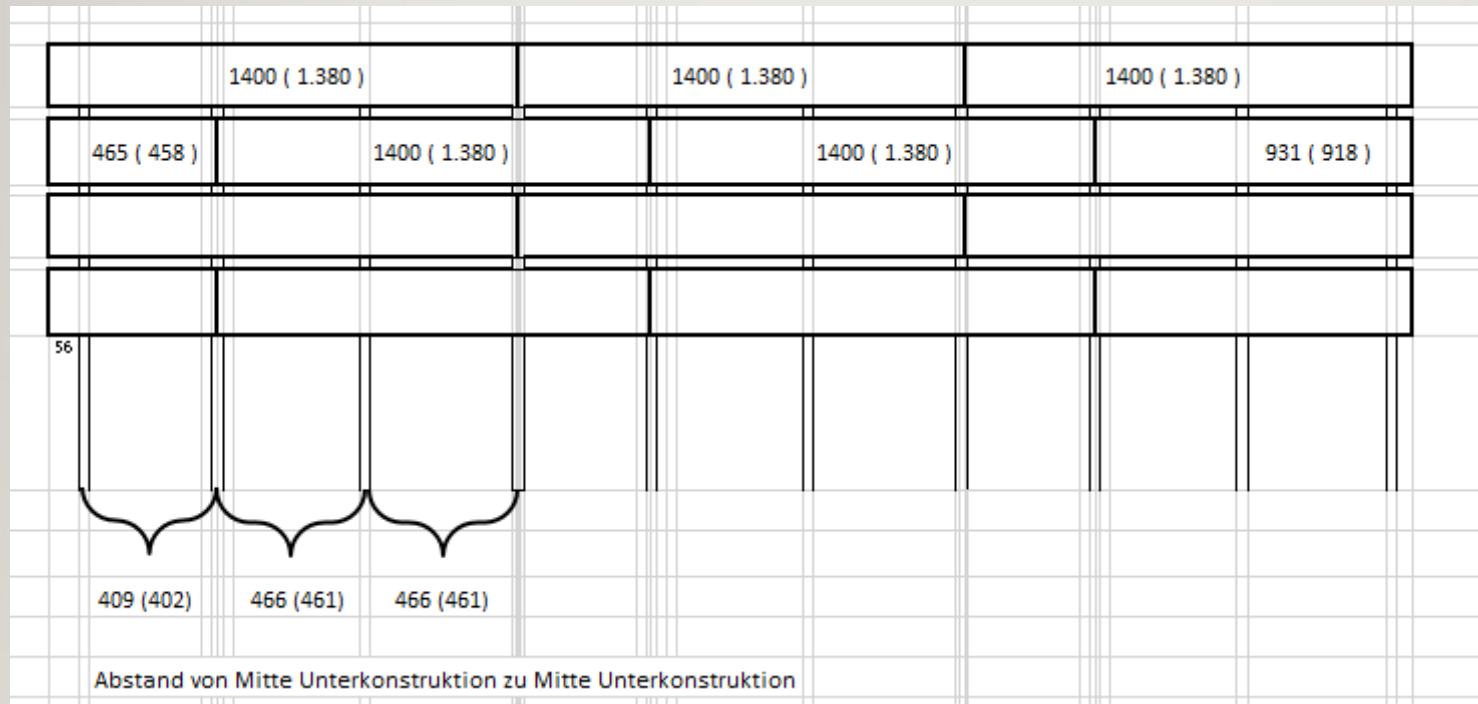
Preis pro Stück in 1.400 mm Länge = 5,80 € zzgl. MwSt.



# Montageskizze

1.400 mm Ausführung mit Nut und Feder – Standard

1.380 mm Ausführung gekappt mit offenen Fugen – Zuschnitt separat (Werte in Klammern)



## Erforderliche Artikel:

- Terrassenprofile je nach Variante
- Unterkonstruktion
- Klammer alternativ Schrauben
- Hirnholzschutz
- Pads

## Variante 3a: Bongossi 23 x 110 x 1.400 mm Klammerbefestigung – geschlossene Fuge am Stoß

---



### **Vorteile:**

- Keine sichtbare Befestigung aufgrund der Klammer. Nur in der ersten und in der letzten Reihe sichtbar
- Ansonsten keine Verletzung der Oberfläche und somit keine Spreiselbildung im Einzugsbereich der Schraubenköpfe

# Variante 3a: Bongossi 23 x 110 x 1.400 mm

## Klammerbefestigung – geschlossene Fuge am Stoß

---

- Für diese Variante wird die Unterkonstruktion mit einem Auflagesteg oben verwendet. Die Unterkonstruktion sollte grundsätzlich mit 2% Gefälle verlegt werden. Abstände der UK siehe Skizze.
- Entsprechende Bits, Bohrer und Schrauben sind im Starterpaket der Klammern enthalten.
- Die erste Dielenreihe wird mit einer Schraube 30 mm zum Rand durch den Deckbelag befestigt (vorbohren mit 6,5 mm Bohrer). Im Anschluß erfolgt die Klammerbefestigung durch die untere Nutwanne der Terrassendiele. Hierbei die Klammer in die Nut einstecken, vorbohren und mit der Schraube befestigen.
- An den Stößen werden die Dielen verzapft und beide Enden auf der Unterkonstruktion verschraubt.
- Wichtig: Bei der Befestigung der Schrauben in der Klammer ist das Schlagholz unter die Klammer zu legen. Am Stoß sind jeweils das Ende der einen Diele und der Anfang der nächsten Diele mit einer Klammer zu befestigen. Bitte auf den entsprechenden Winkel achten.



# Variante 3b: Bongossi 23 x 110 x 1.400 (1.380) mm Klammerbefestigung – offene Fuge am Stoß

---



## Vorteile:

- Gutes Abtrocknen am Stoß
- Interessantes Verlegemuster durch offenes Fugenbild



# Variante 3b: Bongossi 23 x 110 x 1.400 (1.380) mm Klammerbefestigung – offene Fuge am Stoß

---

- Für diese Variante wird die Unterkonstruktion mit zwei Auflagesteinen nach oben und einer glatten Seite nach unten verwendet. Die Unterkonstruktion sollte grundsätzlich mit 2% Gefälle verlegt werden. Abstände der UK siehe Skizze.
- Entsprechende Bits, Bohrer und Schrauben sind im Starterpaket der Klammern enthalten.
- Die Dielen werden vor der Montage auf eine Länge von 1.380 mm gekappt, so daß die stirnseitige Nut- und Federverbindung entfällt.
- Die erste Dielenreihe wird mit einer Schraube 30 mm zum Rand durch den Deckbelag befestigt (vorbohren mit 6,5 mm Bohrer). Im Anschluß erfolgt die Klammerbefestigung durch die untere Nutwanne der Terrassendiele. Hierbei die Klammer in die Nut einstecken, vorbohren und mit der Schraube befestigen.
- Zwischen den Dielen wird durch den Abstandshalter ein gleichmäßiger Abstand von 5 mm erzeugt. Beide Dielen sollten am offenen Stoß auf der gleichen Unterkonstruktion Platz finden.
- Wichtig: Bei der Befestigung der Schrauben in der Klammer ist das Schlagholz unter die Klammer zu legen. Am Stoß sind jeweils das Ende der einen Diele und der Anfang der nächsten Diele mit einer Klammer zu befestigen. Bitte auf den entsprechenden Winkel achten.



Variante 3c: Bongossi 23 x 110 x 1.400 (1.380) mm  
von oben verschraubt – offene Fuge am Stoß

---



# Variante 3c: Bongossi 23 x 110 x 1.400 (1.380) mm von oben verschraubt – offene Fuge am Stoß

---

- Für diese Variante wird die Unterkonstruktion mit zwei Auflagesteinen nach oben und einer glatten Seite nach unten verwendet. Die Unterkonstruktion sollte grundsätzlich mit 2% Gefälle verlegt werden. Abstände der UK siehe Skizze.
- Die Dielen werden vor der Montage auf eine Länge von 1.380 mm gekappt, so daß die stirnseitige Nut- und Federverbindung entfällt
- Bohrlöcher in den Dielen sollten mit einem 6,5 mm Bohrer vorgebohrt werden. Die Schraubenköpfe ziehen sich nun eben in das Holz.
- Die Dielen werden mit zwei Schrauben pro Auflagepunkt auf der Unterkonstruktion vorgebohrt und verschraubt. Empfehlung Edelstahlschrauben 5,0 x 60 mm.
- Um einen gleichmäßigen Abstand zwischen den Dielen zu erzeugen, ist mit einem Abstandshalter von 5 mm zu arbeiten.
- Die Schrauben auf der Deckdiele sollten aus optischen Gründen in einer Linie montiert werden.





Variante 3d: Bongossi 23 x 110 x 1.400 mm  
von oben verschraubt – geschlossene Fuge am Stoß

---



# Variante 3d: Bongossi 23 x 110 x 1.400 mm von oben verschraubt – geschlossene Fuge am Stoß

---

- Für diese Variante wird die Unterkonstruktion mit einem Auflagesteg oben verwendet. Die Unterkonstruktion sollte grundsätzlich mit 2% Gefälle verlegt werden. Abstände der UK siehe Skizze.
- Bohrlöcher in den Dielen sollten mit einem 6,5 mm Bohrer vorgebohrt werden. Die Schraubenköpfe ziehen sich nun eben in das Holz.
- Die Dielen werden mit zwei Schrauben pro Auflagepunkt auf der Unterkonstruktion vorgebohrt und verschraubt. Empfehlung Edelstahlschrauben 5,0 x 60 mm.
- Um einen gleichmäßigen Abstand zwischen den Dielen zu erzeugen, ist mit einem Abstandshalter von 5 mm zu arbeiten. An den Stößen werden die Dielen verzapft und beide Enden auf der Unterkonstruktion verschraubt.
- Die Schrauben auf der Deckdiele sollten aus optischen Gründen in einer Linie montiert werden.

