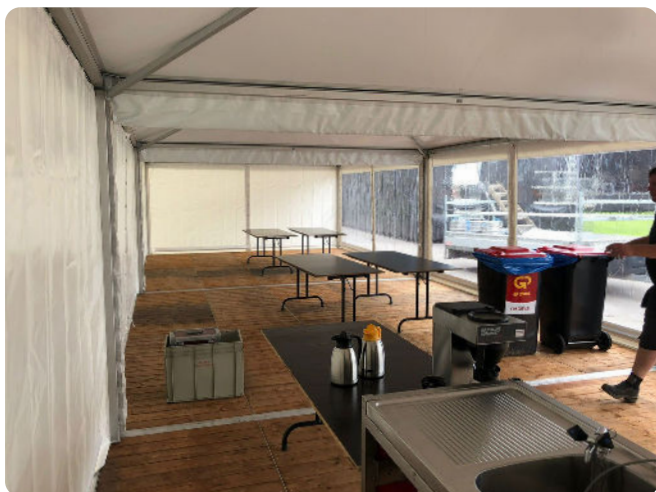




Entdecken Sie den vielseitigen Kassettenboden von Tent Trading, die perfekte Wahl für Ihre Veranstaltungen! Dieser Boden kombiniert Robustheit mit einer eleganten Optik. Mit seiner Konstruktion aus leichten Aluminium-Basisträgern und attraktiven Kiefernholzplanken oder Betonsperholz bietet der Kassettenboden nicht nur Komfort, sondern auch eine warme, rustikale Atmosphäre.

Er ist ideal für Hochzeiten, Firmenveranstaltungen und Festivals und fügt sich nahtlos in jede Umgebung ein. Da Kassettenböden leichter sind als Schwerlastböden, lassen sie sich leicht transportieren und verlegen, auch an schwer zugänglichen Stellen.



Dieser Zeltyp wird **weit verbreitet eingesetzt** für:



Messen und Konferenzen



Veranstaltungen



Ausstellungsräume



Gastronomie



Ladenflächen



VIP-Räume

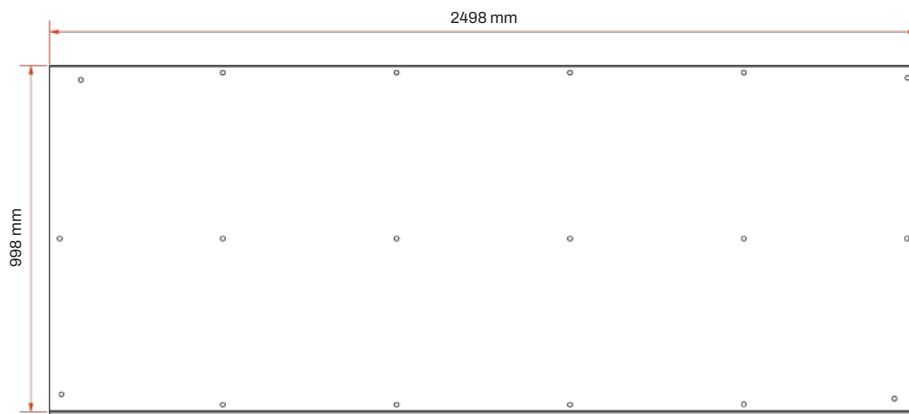


Festivals

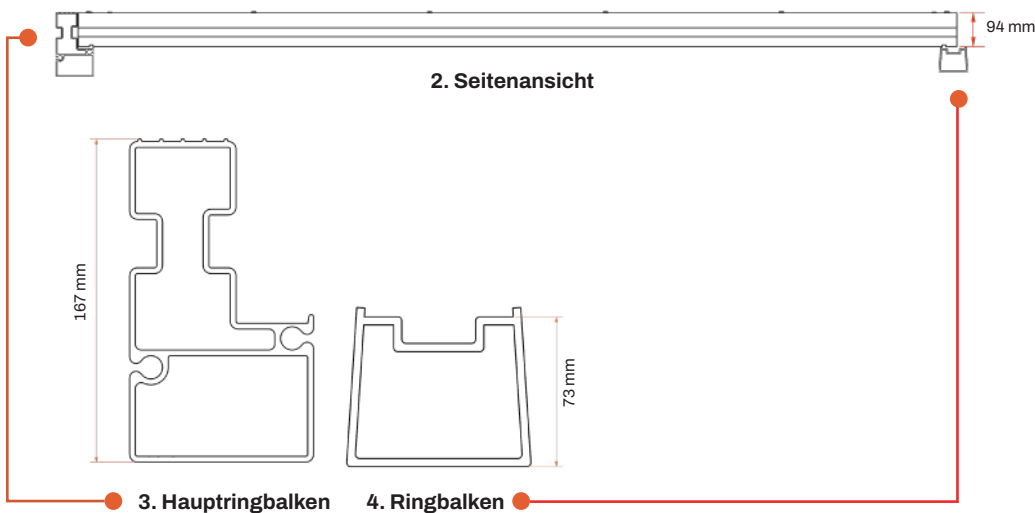
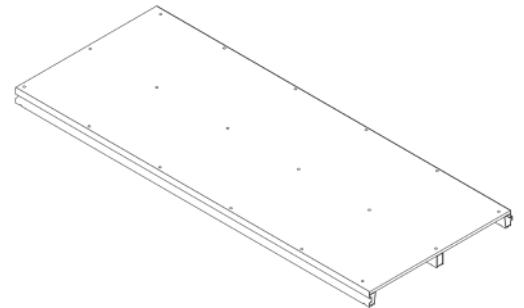


Hochzeiten

# Kassettenböden



1. Ansicht von oben



2. Seitenansicht

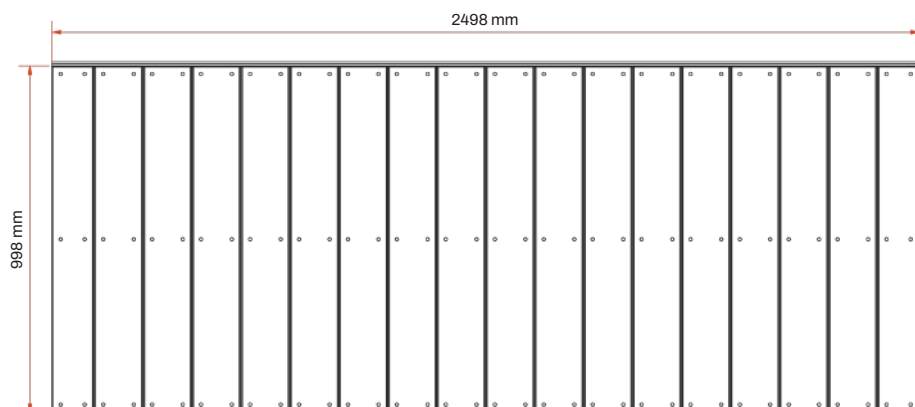
3. Hauptringbalken

4. Ringbalken

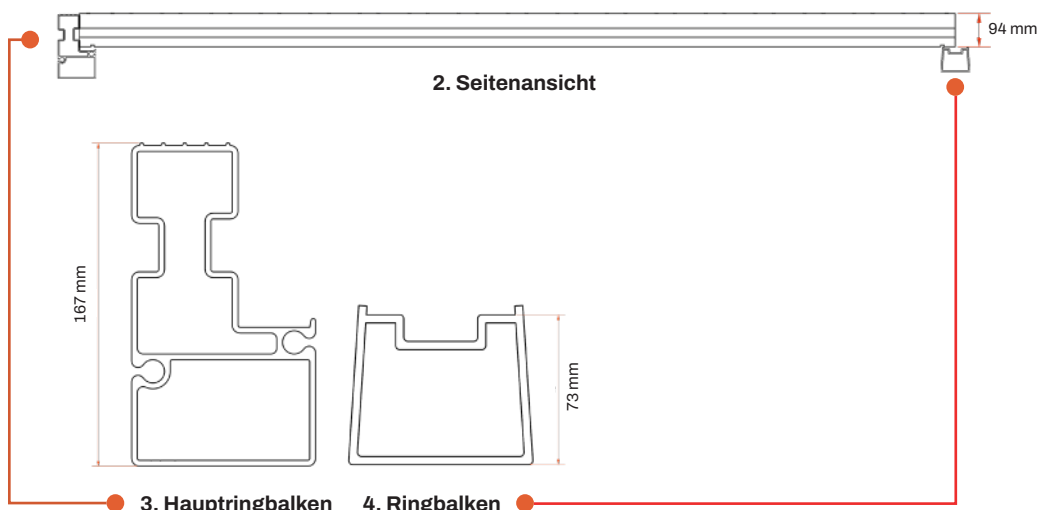
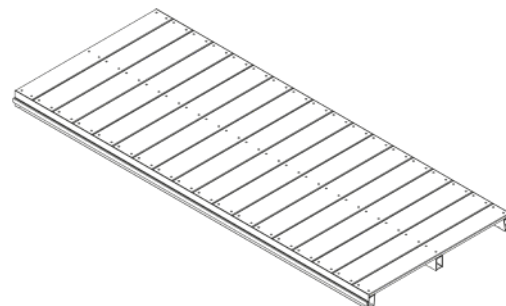
## Kassettenböden | Betonsper Holz

	Betonsper Holz
1. Abmessungen pro Bodenabschnitt	2.5 m x 1.0 m
Gewicht pro Brett	38 kg
2. Höhe des Bodenteils	94 mm
Höhe einschließlich Ringbalken	167 mm
3. Höhe des Hauptringbalkens	167 mm
4. Höhe des Ringbalkens	73 mm
Stahl	Untere Balken aus Aluminium   Aluminium-Ringbalken
Material	Betonsper Holz

# Kassettenböden



1. Ansicht von oben



3. Hauptringbalken

4. Ringbalken

## Kassettenboden | Fichtenbretter

	Fichtenbretter
1. Abmessungen pro Bodenabschnitt	2.5 m x 1.0 m
Gewicht pro Brett	38 kg
2. Höhe des Bodenteils	94 mm
Höhe einschließlich Ringbalken	167 mm
3. Höhe des Hauptringbalkens	167 mm
4. Höhe des Ringbalkens	73 mm
Stahl	Untere Balken aus Aluminium   Aluminium-Ringbalken
Material	Fichtenbretter

## Produktliste der zusätzlichen Optionen für Kassettenböden

TT64



Endverbinding des Ringbalkens



Linke Fußplatte



Zentrale Fußplatte



Rechte Fußplatte

TT84



Endverbinding des Ringbalkens



Linke Fußplatte



Rechte Fußplatte

TT110



Endverbinding des Ringbalkens



Linke Fußplatte



Zentrale Fußplatte



Rechte Fußplatte



Fassadenfußplatte