



**Boden**

**Boden für Empfangszelte**

**Tragende Struktur aus Stahl**

Metallrahmen aus Stahlrohren 100x40/2 mm für die umgedenden Elemente und aus Stahlrohren 40x40/2 mm in der Länge und Breite.

**Bretterboden aus nordischer Rottanne, vierseitig gehobelt**

Boden 3 x 1 m geschraubt auf Dielenlagern von 60x40 mm.  
 Dielenabstand : 95 cm.  
 Tragkraft des Bodens : 600 kg/m².

**Boden für alu struktur (rottanne)**

**Tragende Struktur aus Stahl und Aluminium**

Die Bretter sind in einem Metallrahmen gesteckt, der aus verzinkten Stahlrohren und Aluminiumprofilen besteht  
 Stahlrohren 100 x 40 x 2 mm rundum + Stahlrohren 60 x 40 x 2 mm in der Länge und 40 x 40 x 2 mm in der Breite.  
 Aluminiumprofile 140 x 65 x 3 mm an der Breitseite (alle 5 Meter)  
 + Abschlussbleche aus Aluminium längseitig.

**Bretterboden aus nordischer Rottanne, vierseitig gehobelt**

Boden 5 x 0,60 m geschraubt auf Dielenlagern von 60x40 mm.  
 Dielenabstand : 100 cm.  
 Tragkraft des Bodens : 600 kg/m².

**Boden multiplex (kassetten)**

**Tragende Struktur aus Stahl für Kassetten**

Stahlrohren 60 x 60 x 2 mm + Stahlrohren 60 x 40 x 2 mm.

**Eine Kassette umfasst**

eine rutschhemmende Multiplex-platte (Stärke 18 mm – Masse 2,50 x 1,25 m), auf die zwei Aluminiumprofile mit Einkerbungen (an den 2 Längsseiten) und ein rechtwinkliges Aluminiumrohr (60x40x3 mm) auf der mittleren Länge aufgeschraubt sind. Die Kassetten werden auf einem Metallrahmen ineinander gesteckt.

Tragkraft des Bodens : 500 kg/m².

