

## Das Grundregal kann beliebig erweitert werden

- Standardmaße von BISON Clap: 2000 mm x 700 mm
- Kürzere Maße sind durch entsprechendes Absägen der Profile möglich
- Anzahl der Regalböden frei wählbar – in Abhängigkeit von der Tiefe des Regalbodens
- Für das Grundregal werden zwei Wandsäulen und zwei Regalbodenheiten benötigt.
- Erweiterung des Grundregals: Dafür benötigt man nur eine Wandsäule mehr, sowie die entsprechende Anzahl der Regalbodeneinheiten.
- Damit jede Wandsäule als „Mittelsäule“ verwendet werden kann und die Regalböden dort befestigt werden können, sind jedem Paket serienmäßig längere Schrauben beigelegt.

## Wandsäule

Im unteren Bereich mit Gehrungsschnitt und Befestigungslöchern.

Abmessungen: 2.500 x 75 x 70 mm

Werkstoff: Aluminium – EN AW 6005A – T6

Gewicht: 5,805 kg/Stück

**Artikel-Nr. 19 3121 01 0000**

## Regalbodeneinheit

Verpackt in Karton.

Abmessung: 2.050 x 300 x 265 mm

Gewicht: 19 kg/Regalbodeneinheit

**Artikel-Nr. 19 3121 02 0000**



TS Gesellschaft für Transport- und Sicherungssysteme mbH

## BISON® Clap

Das Regalsystem für Kofferaufbauten und Kastenwagen



TS17090(0215)1



**TS Gesellschaft für Transport- und Sicherungssysteme mbH**

Haßlinghauser Straße 156 · 58285 Gevelsberg, Germany

Telefon: +49 (0)2332/66378-0 · Telefax: +49 (0)2332/66378-78

E-Mail: [ts@cargocontrol.de](mailto:ts@cargocontrol.de) · [www.cargocontrol.de](http://www.cargocontrol.de)

**[www.wir-sind-ladungssicherung.de](http://www.wir-sind-ladungssicherung.de)**

## **BISON® Clap** – Das Regalsystem für Kofferaufbauten und Kastenwagen

Der Güterverkehr in den Innenstädten übernimmt immer mehr Sammel- und Verteilfunktionen. Dabei müssen unterschiedliche Ladegüter in verschiedenen Abmessungen transportiert werden. Ob Handwerker, Paketdienst oder Wäschereifahrzeug: Immer geht es um Schnelligkeit, Pünktlichkeit, Sicherheit und vor allem um Flexibilität.

### **Individuell konfigurierbar**

BISON Clap, das klappbare Regal- und Ladungssicherungssystem ist nicht an bestimmte Maße und Raster gebunden. Durch die Modulbauweise lässt sich das System beliebig erweitern. Tiefe und Breite der Regalböden lassen sich bis zu einer maximalen Tiefe von 700 mm und einer Breite von 2000 mm individuell anpassen. Durch die einfache Montage und durch das Bausatz-Prinzip ist dieses System preiswert und multifunktional einsetzbar.



### **Ladungssicherung inklusive**

Bei der Konstruktion dieses Regalsystems wurden die Aspekte der Ladungssicherung besonders berücksichtigt. Einen wichtigen Bestandteil bildet das Abschlussprofil mit integrierter Airline-Lochung. Die Art und Weise der Ladungssicherung ist als Stand der Technik geregelt in: VDI-Richtlinie 2700 ff Blatt 16, DIN EN 12 195-1 und ISO 27956.

### **Belastbarkeit**

Jeder Regalboden ist für eine Belastung von 250 kg/Boden gleichmäßig verteilter Streckenlast ausgelegt.



### **Handling und Sicherheit**

Jede Regalbodeneinheit verfügt über zwei hochwertige Gasdruckfedern, die dafür sorgen, dass der hochgeklappte Boden in der gewünschten Position verbleibt.

Ein zusätzliches, rot pulverbeschichtetes Stützblech sichert die Gasdruckfedern. Dieses Stützblech muss vor dem Herunterklappen der Regalböden entsichert werden.



### **Einfache Montage**

BISON Clap wird als einbaufertiger Bausatz geliefert und kann in alle Kofferaufbauten sowie Kastenwagen eingebaut werden. Keine Beschichtungen oder Schweißarbeiten mehr. Alle Einzelteile, die nicht eingekürzt werden, sind bereits zu Baugruppen vormontiert. Mit diesem universellen System lässt sich der Laderaum optimal und effizient ausnutzen.

### **Wunschmaß**

Sie möchten noch mehr Zeit sparen und die Regalbodeneinheit schon auf Maß komplett vormontiert haben? Kein Problem: Diese Arbeiten übernehmen wir gerne.