

## GEBRAUCHSANWEISUNG INSTRUCTION MANUAL

### ALUTUBE (VERWENDUNG IN PAPPKEREN VON HINTERGRUNDKARTONS)



#### Betriebsanleitung

Vorsicht ! Benutzen Sie den Alutube erst, wenn Sie die Gebrauchsanleitung gelesen haben.

#### 1. Sicheres Ab- und Aufwickeln mit der Verwendung von Alu-Tube

Das Alurohr-Steck-System (Durchmesser 47 mm) besteht aus mehreren Teilen (Alu-Tube) und zum Teil unterschiedlicher Länge. Diese lassen sich leicht mit Hilfe eines Verbindungsstücks (Coupler) zusammenstecken und verriegeln. Es ist ein optimales System für den Außeneinsatz. Das Alu-Tube lässt sich mit den Einsteckachsen (Artikel-Nr.: 0853(..), 21610 und 21620) verwenden. Durch die besondere Wanddicke von 1,5 mm sind die Alu-Tubes extrem belastbar, biegen nicht durch, können nicht verformt werden und können somit auch die Hintergrundkartons stabilisieren. Durch die Verwendung dieses Alurohr-Steck-Systems ist das Ab- und Aufwickeln einfacher und problemloser.

#### 2. Installation Alutube

Die Installation ist ganz einfach. Das Alurohr-Steck-System lässt sich mit Hilfe eines einfachen Steckschlüssels leicht auf- und abbauen. Dazu werden die einzelnen Rohre mit Hilfe eines Verbindungsstücks (Coupler) fest verbunden. Achten Sie darauf, dass die Schrauben am Coupler außen nicht überstehen und schieben Sie das Alurohr auf den Coupler. Mit Hilfe eines Steckschlüssels werden jetzt die die Schrauben entgegen dem Uhrzeigersinn in den Alu-Tube gedreht. Hiermit fixieren Sie den Coupler an dem Alu-Tube und können somit mehrere Alu-Tubes miteinander verbinden.



Alu-Tube mit Coupler



made by photobackground



made by photobackground



made by photobackground



made by photobackground

Coupler

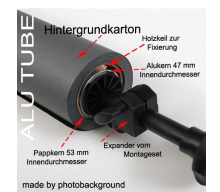
#### 3. Verwendung eines Aluminiumrohrs gegen das Durchhängen des Hintergrundkartons

Das Alu-Tube mit einer Gesamtlänge von 2,74 Meter wird für die Stabilisierung der Hintergrundkartons 2,72x11 Meter und 2,75x11 Meter verwendet. Durch die besondere Wanddicke von 1,5 mm ist das Aluminiumrohr extrem belastbar, biegt nicht durch, kann nicht verformt werden und stabilisiert somit den Hintergrundkarton optimal. Durch die Verwendung dieses Aluminiumrohrs kann sich der Hintergrundkarton nicht mehr durchbiegen. Somit bleibt ist das Ab- und Aufwickeln einfach und problemlos.

#### 3.1. Installation



Die Installation ist ganz einfach. Das Aluminiumrohr wird durch den Pappkern des Hintergrundkartons geschoben. Anschließend wird ein kleiner Holzkeil auf beiden Rohrseiten mit Hilfe eines kleinen Hammers zwischen das Aluminiumrohr und den Pappkern geschlagen. Danach werden die Expander in das Aluminiumrohr geschoben und entsprechend der Handhabung der Expander fixiert. Nun kann der Hintergrund mit Hilfe des Montagesets verwendet werden.



made by photobackground