

# Ledon Röhrenrutsche

Montageanleitung



# Inhalt



Hinweise und Tipps
Montagebeispiel
Tunnel Maker Montageanleitung
Einstiegspaneel
Praktische Informationen über LEDON Röhre
Installation der ersten Röhre
Installation von Röhren - allgemein
Installation von Röhren mit Fenster
Installation von dem vorletzten Rohr
Auslauf
Auslauf - Installation der Verankerung
Auslauf - Einbau von Betonhalterung
Befestigung von Bodenanker
Ferting

### **Hinweise und Tipps**



- I. Entfernen Sie die Komponenten von der Palette und legen Sie sie auf den Boden.
- 2. Überprüfen Sie die Liste der Komponente und stellen Sie sicher das alles dabei ist.
- 3. Nehmen Sie ein Teil nach dem anderen und werden mit diesem Teil fertig.
- 4. Seien Sie sorgfältig und benützen Sie einer Wasserwaage.
- 5. Der Sicherheitsbelag wird ganz am Ende etabliert.

#### Tipps:

Ledon Röhrenrutschen mit einer Ausgangshöhe <u>unter 2</u> m kann auf dem Boden montiert und einfach angehoben werden.

Ledon Röhrenrutschen mit einer Anfangshöhe <u>über 2 m</u> können in Abschnitte auf dem Boden montiert werden.

Wir versuchen unser Montageanleitung so nützlich wie möglich zu gestalten. Haben Sie Hinweise oder Tipps für uns hoffen wir von Ihnen zu hören.

Bitte schreiben Sie an info@ledon.dk oder über das Kontaktformular auf unserer Website www.ledonspiel.de

# Montagebeispiel



Die Montageanleitung wird mit einem Beispiel von der schönen LEDON Röhrenrutsche unten durchgegangen.

Jede Röhrenrutsche ist einzigartig und diese Montageanleitung muss von einer LEDON Tunnel Maker. Montageanleitung ergänzt werden. Falls Stützpfosten erforderlich sind gibt es auch hierzu eine separate Montageanleitung.

Bitte immer die LEDON Montageanleitungen folgen.



### **Tunnel Maker Montageanleitung**



**LEDON**°

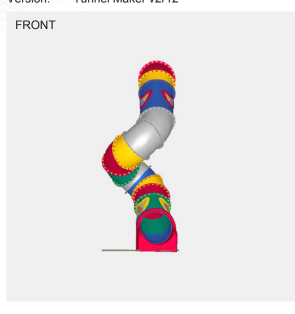
Die Tunnel Maker Montageanleitung von LEDON ist sehr nützlich bei dem Aufbau der Röhrenrutsche. Im folgenden Beispiel sehen Sie wie.

#### Beispiel einer Tunnel Maker Montageanleitung:

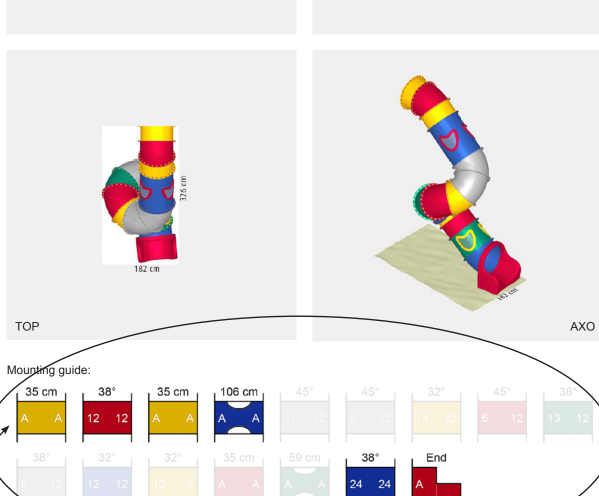
Filename: Ledon tube slide start 366 cm Startheight: 366.0 cm Printed: 11/7/2014 at 10:27 Dimensions: 182 x 326 cm

Version: Tunnel Maker v2r12

Start





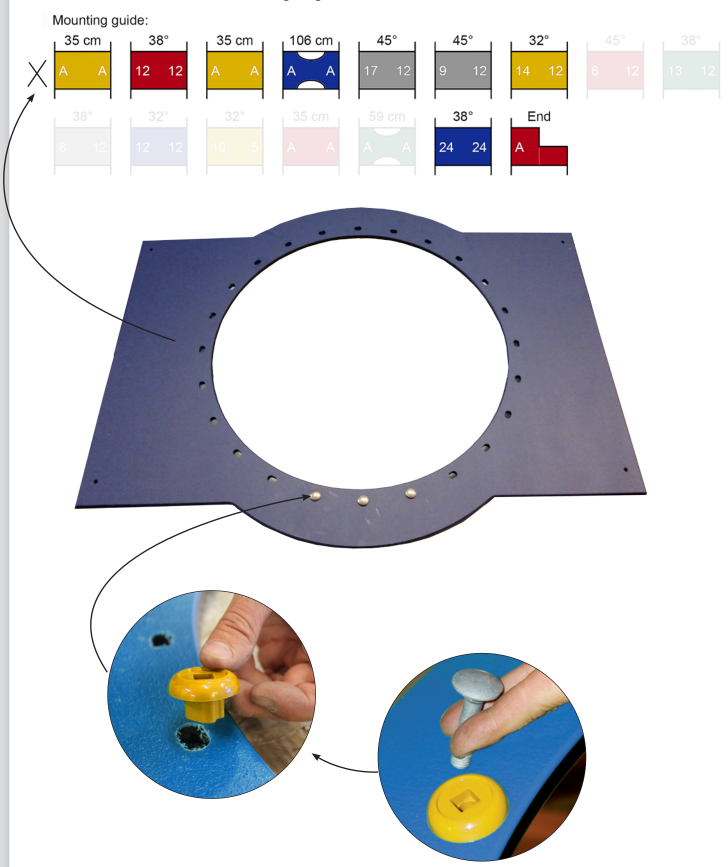


# **Einstiegspaneel**



#### Start

Jeder Aufbau einer Ledon Röhrenrutsche fängt mit dem Einstiegspaneel an. Befestigen Sie die Mutter und Schrauben, wie unten angezeigt



#### Praktische Informationen über LEDON Röhre



**Gerade Rohre:** In jedem Ende der geraden Röhren finden Sie den Buchstaben "A". Dieses "A" bezieht sich auf die von LEDON ausgelieferte Tunnel Maker Montageanleitung. Das "A" muss immer oben auf der Röhre sein.

#### Beispiel Montageanleitung:

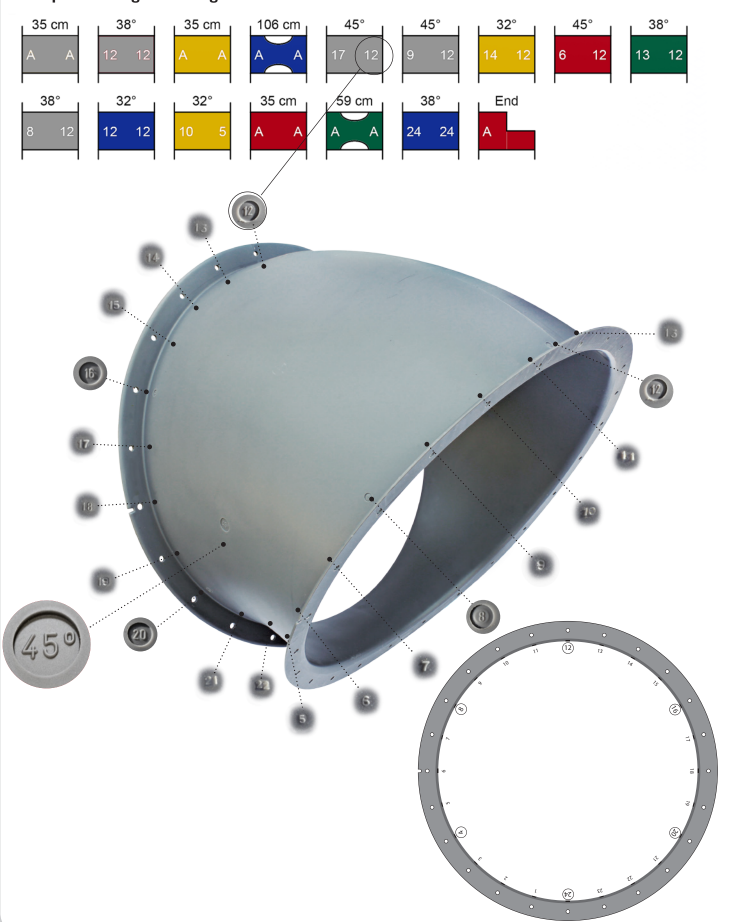


#### Praktische Informationen über LEDON Röhre



**Gebogene Rohre:** Auf allen gebogenen Röhren finden Sie neben dem Flanschloch eine Zahl von 1-24. Sie verweisen auf die von LEDON ausgelieferte Tunnel Maker Montageanleitung - sehe unten.

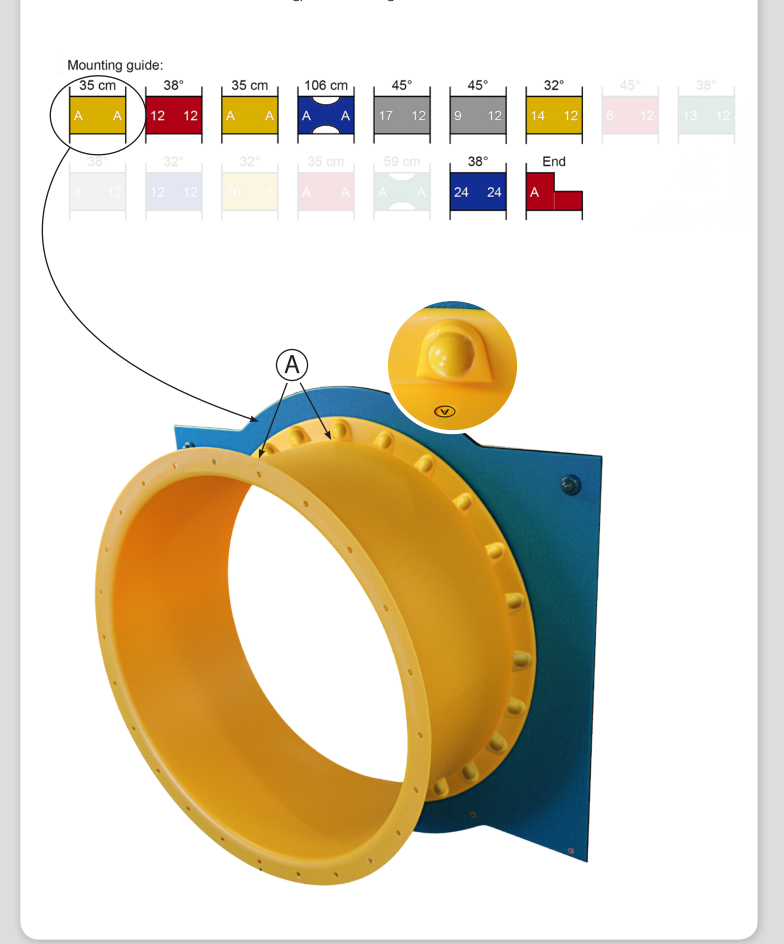
#### **Beispiel Montageanleitung:**



### Installation der ersten Röhre



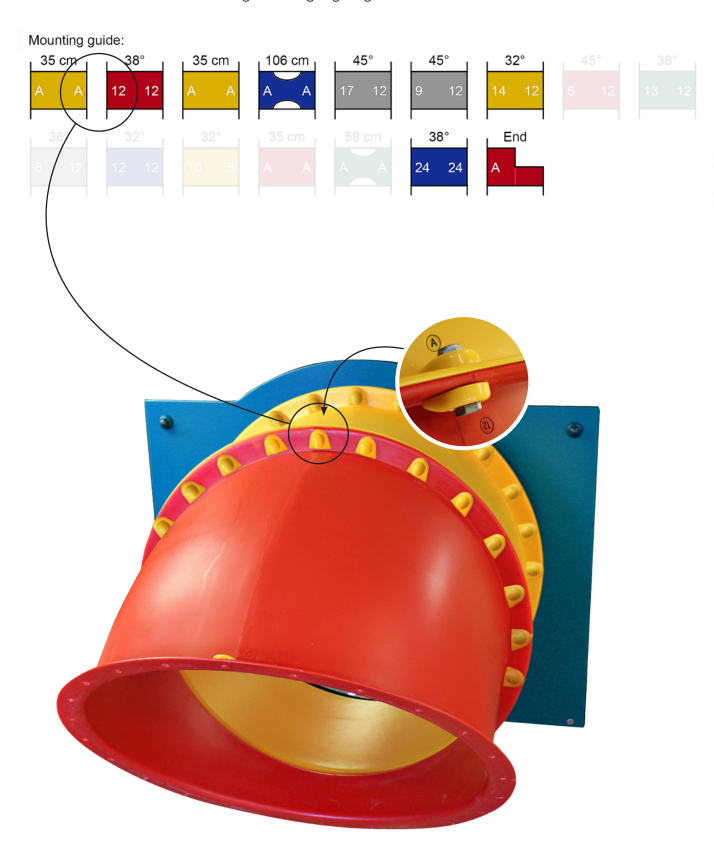
Das erste Rohr wird auf dem Einstiegpaneel befestigt, so dass das "A" oben ist.



# Installation von Röhren - allgemein



Montieren Sie die Röhren, so dass jeweils Zahlen und Buchstaben so ausgerichtet sind, wie in der LEDON Tunnel Maker Montageanleitung angezeigt.

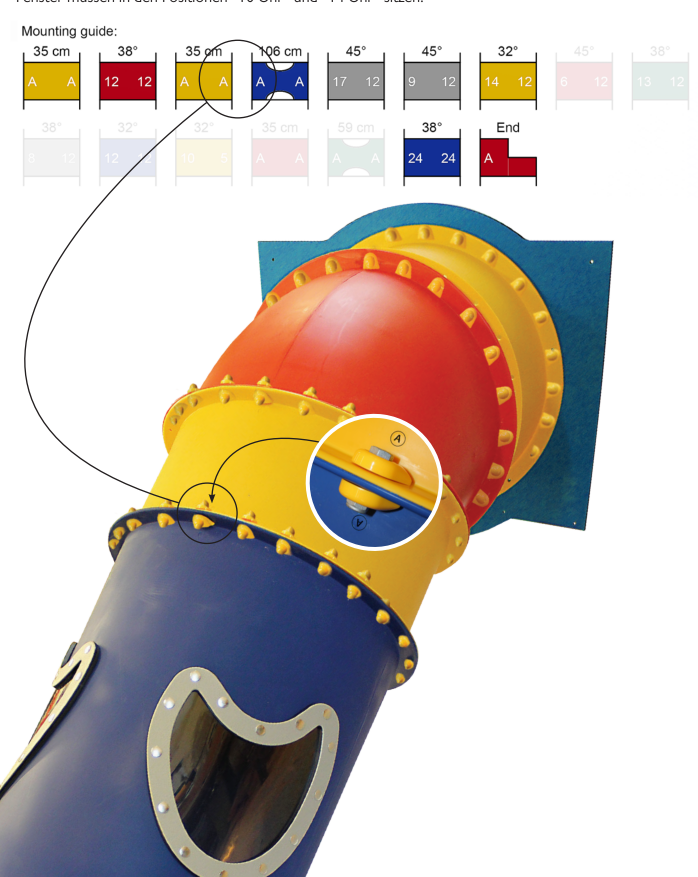


#### Installation von Röhren mit Fenster



Wenn die LEDON Montageanleitung befolgt wird, ist sichergestellt, dass eventuelle Fenster sich nicht auf der Gleitfläche befinden.

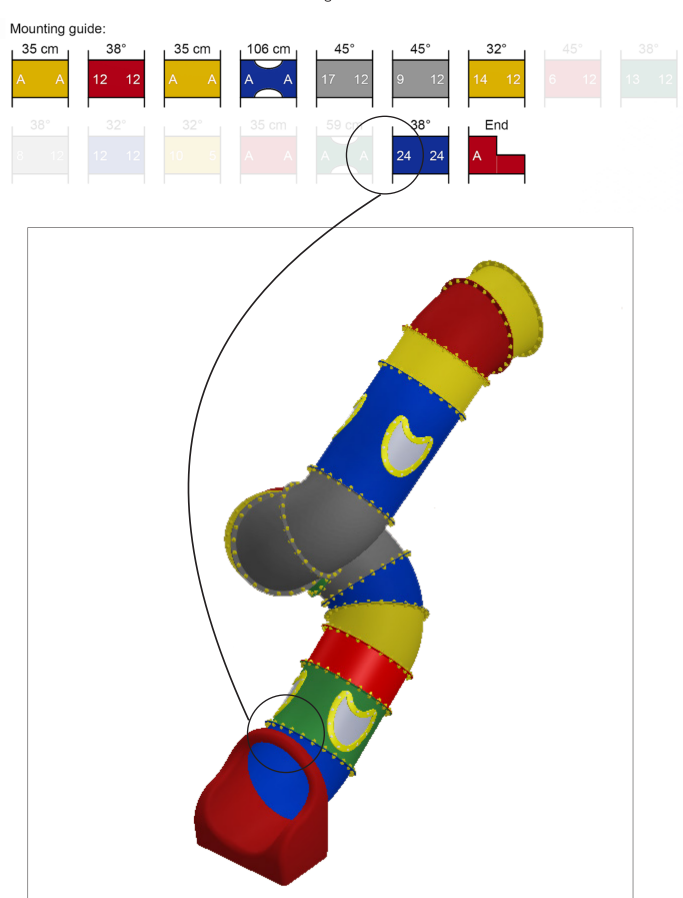
Fenster müssen in den Positionen "10 Uhr" und "14 Uhr" sitzen.



### Installation von dem vorletzten Rohr



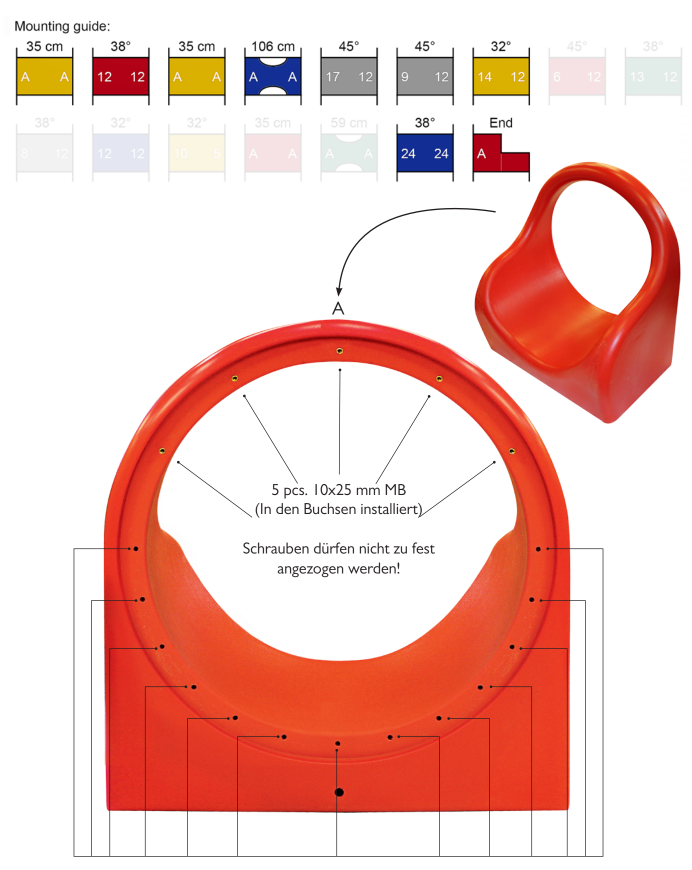
**Wichtig:** Setzen Sie das vorletzte Rohr mit dem Auslauf in einem Abschnitt zusammen, bevor Sie das Abschnitt auf der restlichen Röhrenrutsche befestigen.



### **Auslauf**



**Wichtig:** Setzen Sie das vorletzte Rohr mit dem Auslauf in einem Abschnitt zusammen, bevor Sie das Abschnitt auf der restlichen Röhrenrutsche befestigen.



II pcs.  $10 \times 40$  mm MB + II  $\times 10.5 \times 30$  mm SEK

### **Auslauf**



Oben auf dem vorletzten Rohr sollte immer "24" stehen.



# Auslauf



Befestigen Sie alle Schrauben.



# Auslauf - Installation der Verankerung



Installation der Verankerung.

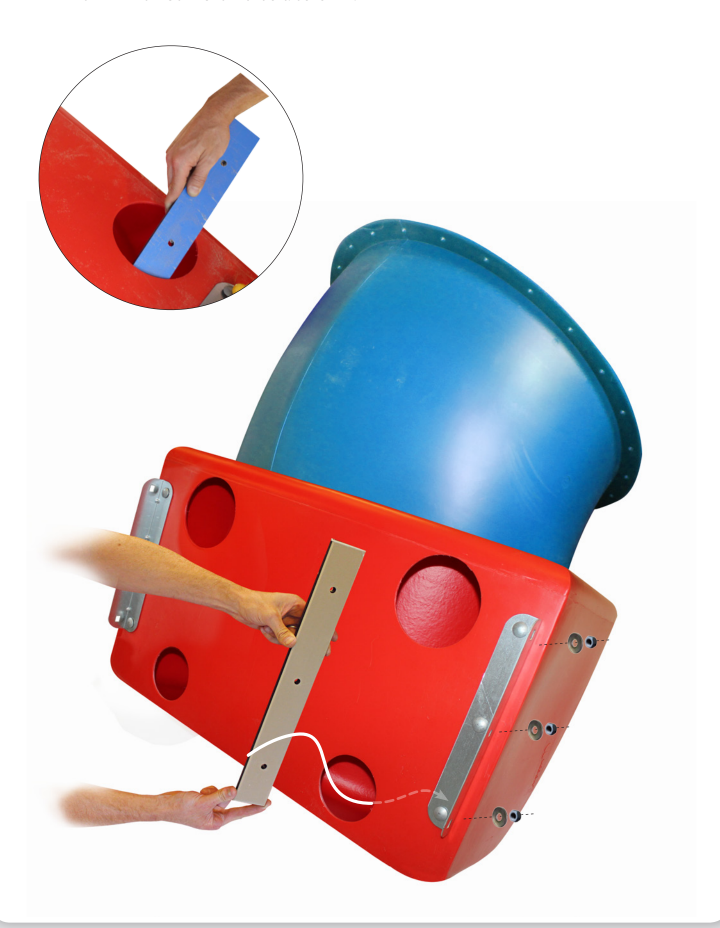
Für die Montage auf Beton - sehe Seite 18.



# Auslauf - Installation der Verankerung



Um die Verankerung und den Auslauf zu stabilisieren wird die mitgelieferten PE Platten auf der INNENSEITE DES AUSLAUFS montiert. Sehe Bild.



# Auslauf - Einbau von Betonhalterung

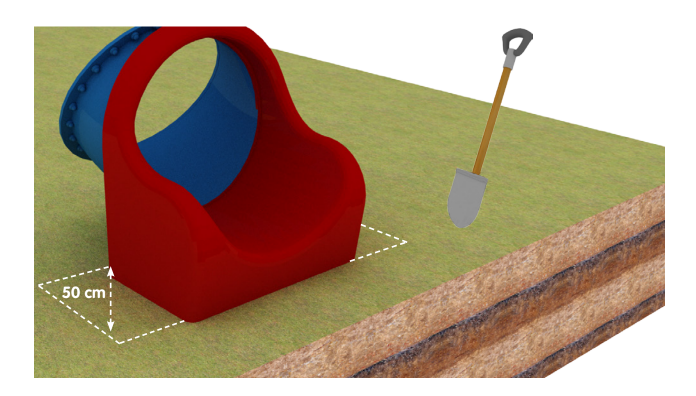


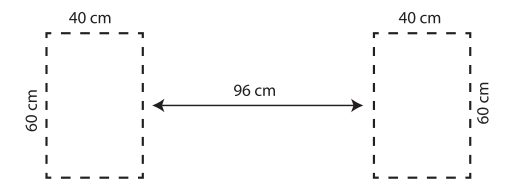
Installation der Verankerung für Betonboden.

# Befestigung von Bodenanker



**Wichtig:** Graben Sie erst für das Bodenanker aus wenn die Röhrenrutsche komplett zusammengebaut ist und auf dem Boden steht. Siehe Zeichnung unten.





# Befestigung von Bodenanker



