





# MONTAGEANLEITUNG Kaninchenstall - Einzelstall 80er

# mit Holzvorderfront

Maße	<b>mit</b> Bodenrost	<b>ohne</b> Bodenrost
80 x 60 cm	4.326	4.322
80 x 70 cm	4.129	4.327
80 x 80 cm	4.126	4.318
80 x 90 cm	4.128	4.317



Viel Spaß mit dem Produkt!

Jar Breker-Team

Tel.: +49 (0) 29 52 - 4 44 Fax: +49 (0) 29 52 - 28 50 www.breker.de info@breker.de









## Montage:

- 1. Die beiden Seitenwände werden mit der U-Schiene nach unten zueinander gegenüber gestellt.
- 2. Nun wird die Rückwand mit den beiden Seitenwänden **bündig** verschraubt. Hierbei stehen die beiden Seitenwände vor der Rückwand. Die Rückwand darf **nicht** zwischen den beiden Seitenwänden stehen.
- 3. Wenn die Seitenwände mit der Rückwand verbunden sind, dann wird das Dach **oben** aufgeschraubt. Auch hier ist darauf zu achten, dass dieses mit der Rückwand und den Seitenwänden bündig abschließt.
- 4. Nun nehmen Sie die beiden mitgelieferten Winkel (1 x 80 cm & 1 x 50 cm). Der **80er** Winkel wird im **hinteren Teil** des Stalles auf die U-Schienen gelegt und mit der Rückwand verschraubt. Der **50er** Winkel wird **mittig am Pendel** der Vorderfront so verschraubt, dass dieser beim Schließen des Pendels unter das Bodengitter rutscht. Als Letztes wird das Bodengitter oben auf die U-Schienen und Winkel gelegt.

Danach kann die Kotwanne in die U-Schienen geschoben werden.

5. Bohren Sie dann Löcher in die Vorderfront, damit das Holz beim Verschrauben n icht bersten kann.

Anschließend wird die Vorderfront komplett vor den Korpus so geschraubt, dass diese oben und seitlich bündig abschließt.

6. Damit die Kotwannenblende immer fest verschlossen bleibt, wird der mitgelieferte S-Haken an einer der Seitenwände und die Öse am Pendel der Vorderfront befestigt.

# Lieferumfang:

Seitenwände mit vormontierten 2x **U-Schienen** 

 $80 \times 60 \text{ cm} = 60.5 \times 67.0 \text{ cm}$ 

 $80 \times 70 \text{ cm} = 70.5 \times 67.0 \text{ cm}$ 

 $80 \times 80 \text{ cm} = 80.5 \times 67.0 \text{ cm}$ 

 $80 \times 90 \text{ cm} = 90.5 \times 67.0 \text{ cm}$ 

## Rückwand

 $80 \times 60 \text{ cm} = 84.5 \times 67.0 \text{ cm}$ 

 $80 \times 70 \text{ cm} = 84.5 \times 67.0 \text{ cm}$ 

 $80 \times 80 \text{ cm} = 84.5 \times 67.0 \text{ cm}$ 

 $80 \times 90 \text{ cm} = 84.5 \times 67.0 \text{ cm}$ 

### Dach

 $80 \times 60 \text{ cm} = 84.5 \times 62.3 \text{ cm}$ 

 $80 \times 70 \text{ cm} = 84.5 \times 72.3 \text{ cm}$ 

 $80 \times 80 \text{ cm} = 84.5 \times 82.3 \text{ cm}$ 

 $80 \times 90 \text{ cm} = 84,5 \times 92,3 \text{ cm}$ 

### **Kunststoff Kotwanne**

 $80 \times 60 \text{ cm} = 80 \times 60 \text{ cm}$ 

 $80 \times 70 \text{ cm} = 80 \times 70 \text{ cm}$ 

 $80 \times 80 \text{ cm} = 80 \times 80 \text{ cm}$ 

 $80 \times 90 \text{ cm} = 80 \times 90 \text{ cm}$ 

#### 1 x Laufrost (Karogitter + Winkel wenn bestellt)

 $80 \times 60 \text{ cm} = 80 \times 60 \text{ cm}$ 

 $80 \times 70 \text{ cm} = 80 \times 70 \text{ cm}$ 

 $80 \times 80 \text{ cm} = 80 \times 80 \text{ cm}$ 

 $80 \times 90 \text{ cm} = 80 \times 90 \text{ cm}$ 

#### Schrauben mit S-Haken und Öse 1 x

#### **Komplette Vorderfront mit Pendel** 1 x

 $80 \times 60 \text{ cm} = 84.5 \times 66.0 \text{ cm}$ 

 $80 \times 70 \text{ cm} = 84.5 \times 66.0 \text{ cm}$ 

 $80 \times 80 \text{ cm} = 84.5 \times 66.0 \text{ cm}$ 

 $80 \times 90 \text{ cm} = 84.5 \times 66.0 \text{ cm}$ 



