

Montageanleitung Kanzel „Castra“

Abb. 1

Der Aufbausatz besteht aus folgenden Teilen:
Zwei Seitenteile, eine Frontseite, ein zusammengeklapptes Dach bespannt mit Teichfolie, einer Sitzbank, drei Schieß -
Auflagen, und dem Kanzelboden.. Zusätzlich finden Sie das Sitzbrett und eine Tüte mit Kleinteilen.
Bevor Sie die Kanzel montieren legen Sie sich die Teile übersichtlich bereit und überprüfen sie die Teileaufzählung auf Vollständigkeit.



Bitte legen Sie den mitgelieferten Kanzelboden (Siehe **Abb. 2**) auf das Bockgerüst. Sie werden feststellen, das Bockgerüst, Terrasse, der Kanzelboden und die Kanzel selbst exakt miteinander abgestimmt sind. Bitte vernageln Sie die mitgelieferten 36 Nägel 90mm gleichmäßig verteilt Bohlen und den darunter auf den in die Bohlen und den darunter liegenden Rahmen des des Kanzel - Bocks.



Wollen Sie unseren Kanzel Typ „ Castra „ auf einen selbst gebauten Bock aufstellen, so bedenken Sie bitte, dass der Kanzelboden inklusive Aufbau ein Außenmaß von 127cm Breite x 127 cm Ttiefe aufweist.

Im nachfolgenden Aufbaubeispiel wurde die Montage aus technischen Gründen in eine Halle verlegt und auf einem Birkenholzbock vorgenommen.

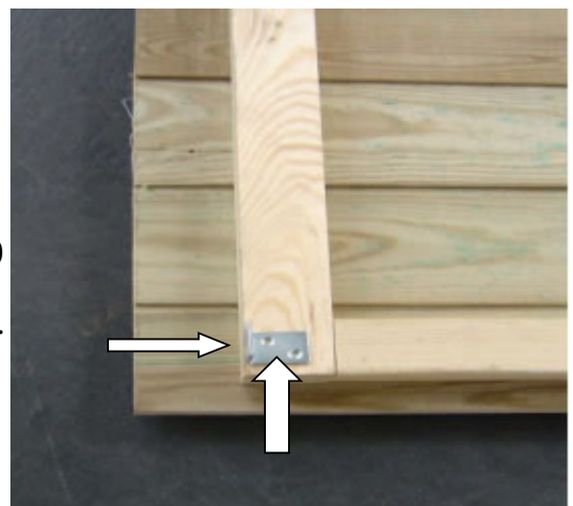
Abb. 3

Zum Aufbau der Kanzel brauchen Sie einen Helfer. Sie sollten folgendes Werkzeug bereit legen. Einen Zollstock, einen Akku - Schrauber mit einem Kreuzschlitzaufsatz und einen 3 mm Holzbohrer zum Vorbohren der längeren Schrauben. Bitte schrauben Sie (Siehe **Abb.4**) auf jede der vier Ecken des Dachlatten-Rahmen der Frontseite einen der mitgelieferten Metall - Winkel



Abb. 4

Legen Sie die Winkel so auf den Dachlattenrahmen, wie auf der **Abb 4** (Dicker weißer Pfeil)ca. 1,5 cm vom Ende der Dachlatte entfernt. Die andere Seite des Winkel muss bündig mit der Dachlatte abschliessen.(Siehe dünner Pfeil) Schrauben Sie nun vier Winkel mit den Schrauben 3,2 x 35 mm auf dem Dachlattenrahmen der Frontseite fest.



Richten Sie die Frontseite auf. Stellen Sie die Frontseite so auf den Kanzelboden, dass sie auf dem Dachlattenrahmen steht und das unterste Federbrett vor dem Kanzelboden dicht und parallel anliegt. Rechts und links sollte ein gleich breiter Überstand von ca. 1,6 cm über den Kanzelboden hinaus überstehen.. (Siehe Pfeil) **Abb. 5**

Abb. 5



Während ein Helfer die Frontseite sichert heben Sie die rechte Seitenwand auf den Kanzelboden. Stellen Sie die rechte Wand im 90 ° Winkel zur Frontseite auf den Dachlattenrahmen (Siehe **Abb.6**) Das unterste Brett des Seitenteils ragt über den Kanzelboden 3 cm heraus und liegt parallel an. Rücken Sie die Seitenwand dicht an den Lattenrahmen des Frontteils heran. Während Ihr Helfer beide Seiten sichert verschrauben Sie bitte die Winkel der rechten Frontseite mit dem der Seitenwand. Bitte verwenden Sie die Schrauben 3,2 x 35 mm.

Abb. 6



Sichern Sie jetzt die beiden aufgestellten Teile, Front und rechtes Seitenteil. Stellen Sie das linke Seitenteil mit dem Holzrahmen auf den Kanzelboden. Das unterste Brett steht 3 cm über den Kanzelboden hinaus und liegt parallel an. Rücken Sie das linke Seitenelement an den Holzrahmen der Frontseite heran (Siehe **Abb. 7**)Bitte verschrauben Sie die beiden Metallwinkel oben und unten mit dem Seitenteil. Bitte verwenden Sie die Schraubengröße 3,2 x 35 mm.

Abb. 7



Bitte montieren Sie die verbleibenden vier Metallwinkel auf dem Dachlattenrahmen des Türelement. Bitte sehen Sie sich vor dem Anschrauben (Siehe **Abb. 4**)die Lage der Winkel an. Bitte stellen Sie das Türelement mit dem Dachlattenrahmen auf den Kanzelboden . Verwenden Sie bitte die Schrauben 3,2x35 mm .

Abb. 8



Abb. 9

Lassen Sie durch den Helfer das Türelement zwischen die beiden Seitenelemente auf den Dachlattenrahmen stellen. Rücken Sie vor dem Zusammenschrauben das Türelement mit den Seitenelementen fest zusammen. Überzeugen Sie sich das, dass Türelement die Schnittkanten der Seitenelemente bündig abdeckt. Schrauben Sie die Metall-Winkel an die Seitenteile an. Verwenden Sie bitte die Schraubengröße 3,2 x 35 mm Kreuzschlitz schwarz



Abb.10

Schließen Sie die Türe der Kanzel von außen und stehen Sie fest auf der Leiter. Pressen Sie mit der rechten Hand das rechte Seitenteil des Türrahmen am unteren Ende in Höhe des Kanzelboden in Richtung Tür. (Siehe **Abb. 10**) Jetzt drehen Sie eine Schraube durch die untersten drei Zentimeter der untersten Latte bis in den dahinter liegenden Kanzelboden. Sichern Sie mit einer zweiten Schraube. Weisse Pfeile Abb.10 Das linke Seitenteil der Türe wird ebenso mit einer Schraube verschraubt. Der Abstand zwischen Tür und den beiden Seitenteilen sollte von oben bis unten optisch gleichbleibend breit sein. (Ca. 1,2 cm)Verwenden Sie bitte die Schrauben 3,2 x 35 mm



Abb. 11

Verschrauben Sie nun die Dachlatten, die auf dem Kanzelboden aufliegen der beiden Seitenteile, des Frontelementes und des breiteren Türelements mit dem Kanzelboden Bitte verteilen Sie auf die beiden Seitenteile je **drei** Schrauben **Siehe Abb. 11** und in die Frontseite **zwei** Schrauben. In das breitere Türseitenelement setzen Sie **eine** Schraube von innen. Verwenden Sie bitte die Schrauben 4,2 x 90 mm. Bohren Sie möglichst mit einem 3 mm Holzbohrer vor.



Abb.12

Legen Sie das zusammen geklappte Dach so auf Front und Türelement, dass Sie vor der Tür stehend, von außen das Dach auseinander klappen können. Richten Sie das Dach optisch so aus, dass sich ein möglichst gleicher Dachüberstand ergibt. Setzen Sie in die Dachlatte, die außen vor dem Türelement anliegt (Siehe **Abb. 12**) drei Schrauben.. Das gleich tun Sie bitte mit der Dachlatte die **innen** vor der oberen Kante des Front-Element liegt. Verwenden Sie bitte die Schrauben 4,2 x 90 mm. Bitte verteilen Sie drei Schießauflagen und schrauben Sie jede mit je zwei Schrauben in den Schießluken der Front und Seitenteilen ein. Verwenden Sie bitte die Schrauben 3,2 x 35 mm .

