



**Moduframe - Reihe**  
*Moduframe - series*

**Kabine 1x1 - 250**  
*Cabin 1x1 - 250*

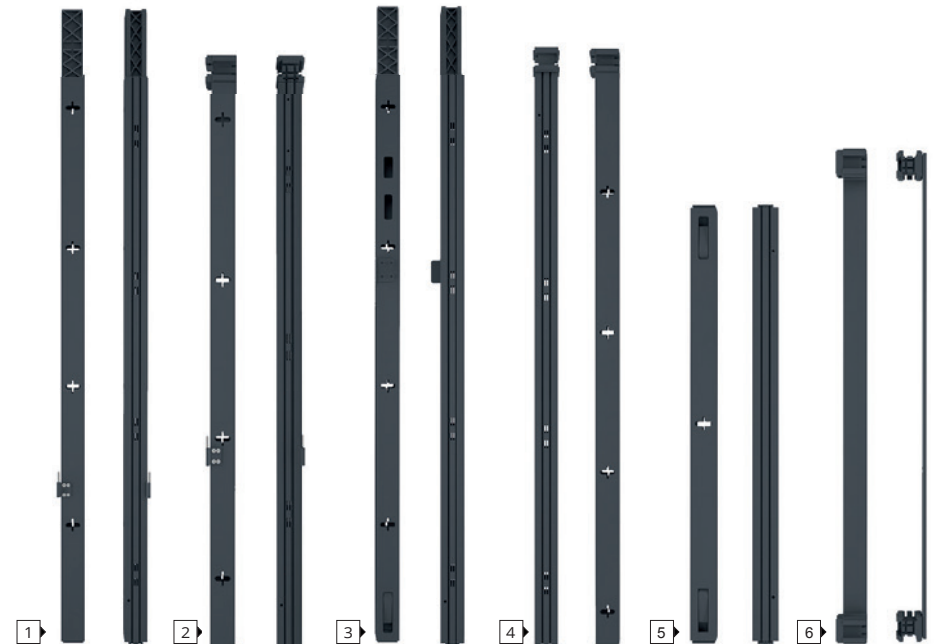


**Stückliste Kabine**  
*Parts list cabin*



Wände: *Walls*

- |   |   |        |        |
|---|---|--------|--------|
| 1 | Horizontales Verbindungsprofil <i>Horizontal bar</i>                | 6 Stk. | 6 pcs. |
| 2 | Vertikales Pfostenprofil unten <i>Vertical pole bottom 133,3 cm</i> | 6 Stk. | 6 pcs. |
| 3 | Vertikales Pfostenprofil oben <i>Vertical pole top 132,5 cm</i>     | 6 Stk. | 6 pcs. |
| 4 | Horizontale Stützstange <i>Brace rod 89,9 cm</i>                    | 3 Stk. | 3 pcs. |

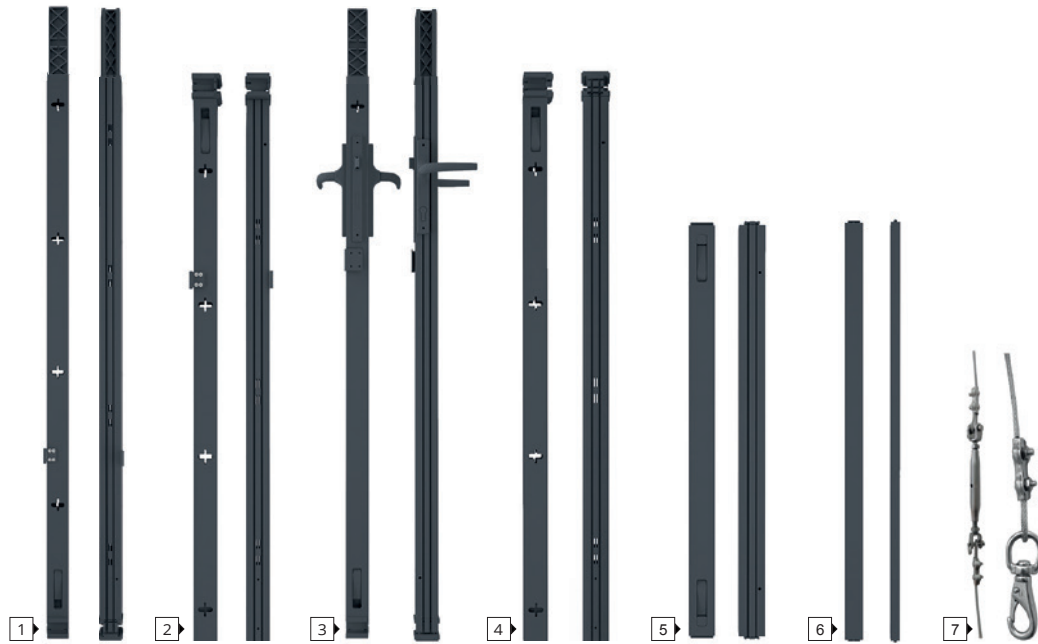


Zarge: *Frame:*

- |   |  |        |       |
|---|--|--------|-------|
| 1 | Vertikales Pfostenprofil links unten mit Scharnier <i>Vertical pole profile bottom left with hinge</i> | 1 Stk. | 1 pc. |
| 2 | Vertikales Pfostenprofil links oben mit Scharnier <i>Vertical pole profile top left with hinge</i>     | 1 Stk. | 1 pc. |
| 3 | Vertikales Pfostenprofil rechts unten mit Sperre <i>Vertical pole profile bottom right with lock</i>   | 1 Stk. | 1 pc. |
| 4 | Vertikales Pfostenprofil rechts oben <i>Vertical pole profile top right</i>                            | 1 Stk. | 1 pc. |
| 5 | Horizontales Verbindungsprofil oben <i>Horizontal connection profile top</i>                           | 1 Stk. | 1 pc. |
| 6 | Horizontales Flachprofil unten <i>Horizontal flat profile bottom</i>                                   | 1 Stk. | 1 pc. |



**Stückliste Kabine**  
*Parts list cabin*



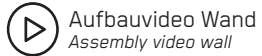
Türblatt: *Door leaf:*

- |   |  |               |
|---|--|---------------|
| 1 | Vertikales Pfostenprofil links unten mit Scharnier <i>Vertical pole profile bottom left with hinge</i>   | 1 Stk. 1 pc.  |
| 2 | Vertikales Pfostenprofil links oben mit Scharnier <i>Vertical pole profile top left with hinge</i>       | 1 Stk. 1 pc.  |
| 3 | Vertikales Pfostenprofil rechts unten mit Klinke <i>Vertical pole profile bottom right with doorknob</i> | 1 Stk. 1 pc.  |
| 4 | Vertikales Pfostenprofil rechts oben <i>Vertical pole profile top right</i>                              | 1 Stk. 1 pc.  |
| 5 | Horizontales Verbindungsprofil <i>Horizontal connection profile</i>                                      | 2 Stk. 2 pcs. |
| 6 | Horizontale Stützstange <i>Horizontal brace rod</i>  | 1 Stk. 1 pc.  |
| 7 | Stabilitätsseil <i>Stability rope</i>  | 1 Stk. 1 pc.  |



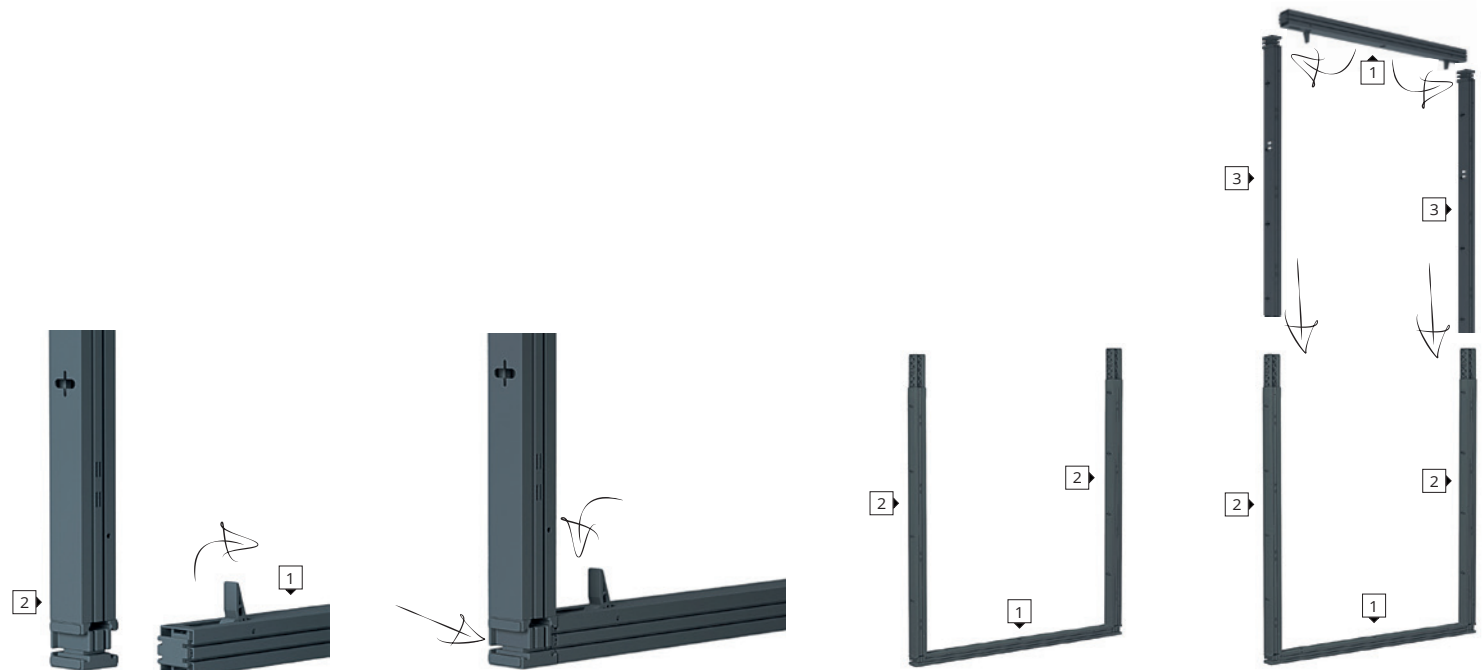
**Aufbauanleitung Kabine**  
*Assembly instructions cabin*

Wände  
Walls



Die Bauteile der Wände sind mit Bezeichnungen versehen. Im Lieferumfang enthalten sind horizontale Verbindungsprofile (Horizontal bars **1**), vertikale Pfostenprofile (Vertical poles **2** **3**) und horizontale Stützstangen (Brace rods **4**).

*The components of the walls are labeled. Delivery includes horizontal connecting profiles (Horizontal bars), vertical pole profiles (Vertical poles) and horizontal support rods (Brace rods).*



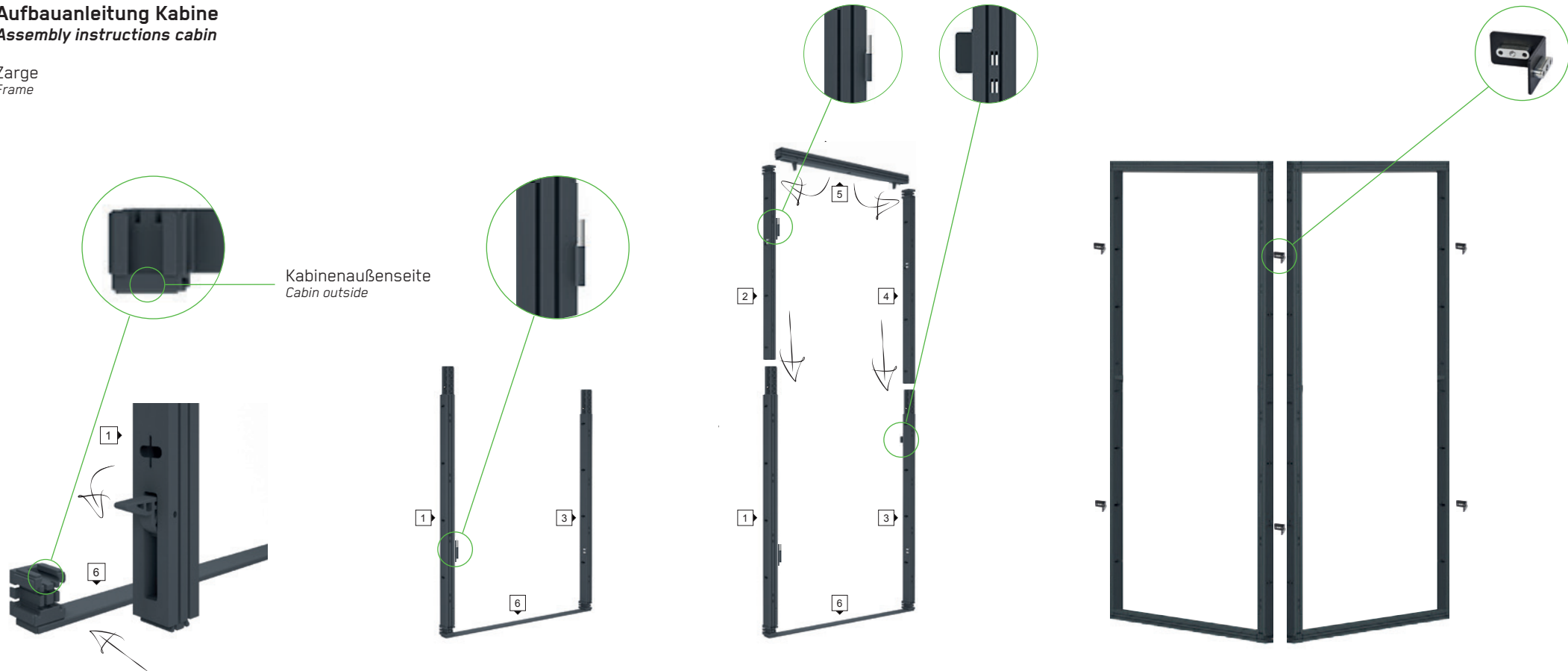
Die Kabine besteht aus drei 1m-breiten Wänden und einer Zarge mit Türblatt. Für den Aufbau der ersten Wand benötigen Sie zwei horizontale Verbindungsprofile (Horizontal Bar), vier vertikale Pfostenprofile (2 x Vertical pole bottom + 2 x Vertical pole top), sowie eine Stützstange (Brace rod). Öffnen Sie den Verschluss des unteren horizontalen Verbindungsprofils und verbinden dieses mit dem unteren vertikalen Pfostenprofil. Schließen Sie die Verriegelung. Wiederholen Sie den Vorgang an der anderen Seite. Fügen Sie die beiden oberen vertikalen Pfostenprofile an. Verbinden Sie das obere horizontale Verbindungsprofil mit den beiden oberen Pfostenprofilen. Wiederholen Sie den Vorgang für die zwei weiteren Wände.

*The cabin consists of three 1m wide walls and a frame with a door leaf. To build the first wall, you need two horizontal connecting profiles (Horizontal Bar), four vertical post profiles (2 x Vertical pole bottom + 2 x Vertical pole top), and a support rod (Brace rod). Open the closure of the lower horizontal connection profile and connect it to the lower vertical post profile. Close the latch. Repeat the process on the other side. Attach the two top vertical post profiles. Connect the upper horizontal connection profile to the two upper post profiles. Repeat the process for the other two walls.*



**Aufbauanleitung Kabine**  
*Assembly instructions cabin*

Zarge  
Frame

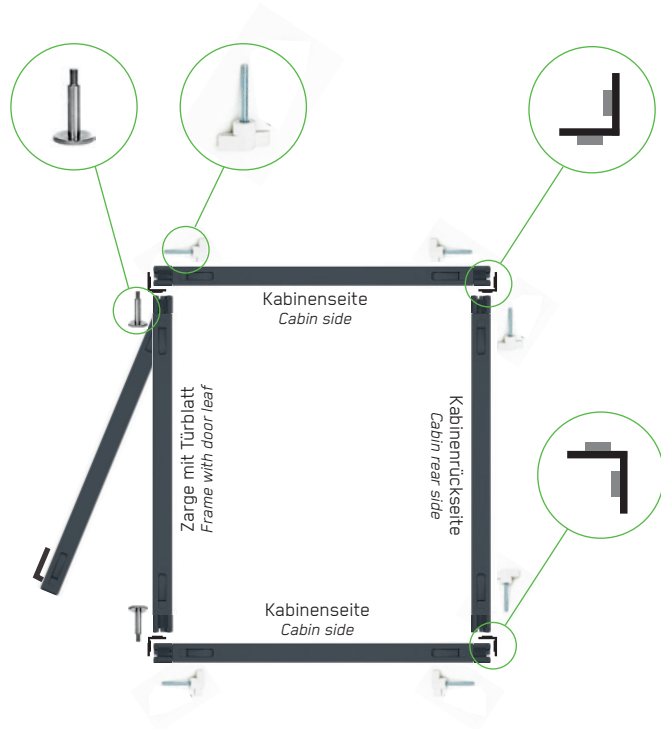


Montieren Sie nun die Zarge. Fügen Sie das linke untere Pfostenprofil mit Scharnier an das horizontale Flachprofil an. Achten Sie darauf, dass der Überstand des Flachprofils zur Kabinenaußenseite zeigt. Fügen Sie das rechte untere Pfostenprofil mit Sperre an. Erhöhen Sie die Pfosten mit dem linken oberen Pfostenprofil mit Scharnier und dem rechten oberen Pfostenprofil. Setzen Sie das horizontale Verbindungsprofil ein. Entnehmen Sie dem Karton mit dem Zubehör acht konvertierte Eckverbinder, zwölf Flügelschrauben und vier Flachkopfschrauben, um die drei Wände mit der Zarge über Eck zu verbinden. Beachten Sie hierzu die nachfolgende Aufbauübersicht.

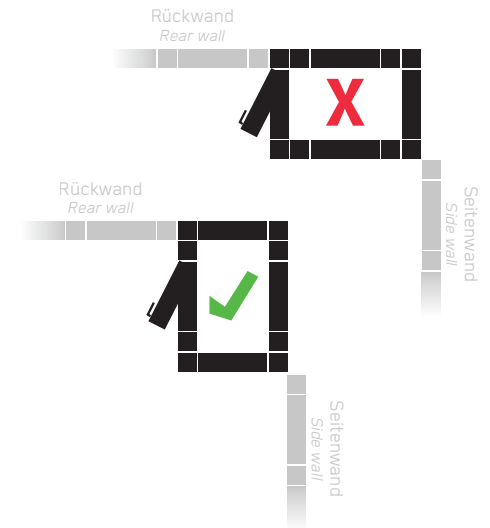
Now assemble the frame. Attach the left bottom hinged post profile to the horizontal flat profile. Make sure that the projection of the flat profile points towards the outside of the cabin. Attach the right bottom jamb profile with lock. Raise the posts using the left hinged top post profile and the right top hinged post profile. Insert the horizontal connection profile. From the box with the accessories, take eight converted corner connectors, twelve butterfly screws and four flatheaded screws to connect the three walls to the frame at the corner. Please note the following assembly overview.



**Aufbauanleitung Kabine**  
Assembly instructions cabin



Die Zarge mit Türblatt wird zur Seite zeigend eingesetzt. Bitte beachten Sie die Anordnung der Kabinenpfosten.  
The frame with door leaf is inserted facing to the side. Please note the arrangement of the cabin posts.





**Aufbauanleitung Kabine**  
*Assembly instructions cabin*

Türblatt  
*Door leaf*



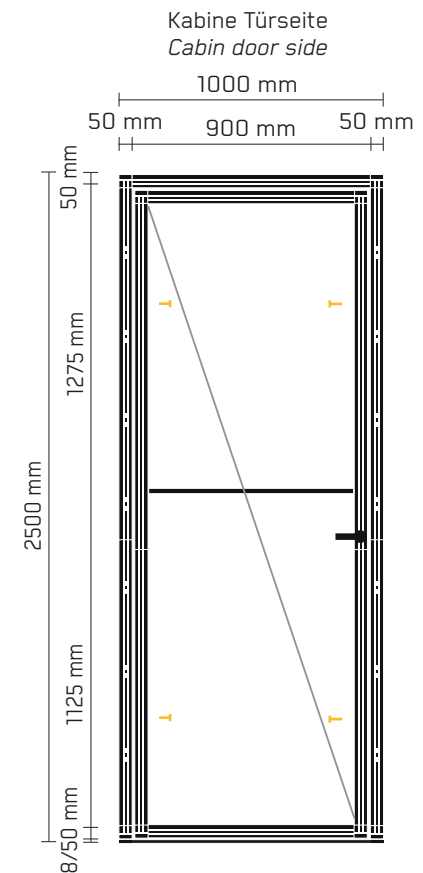
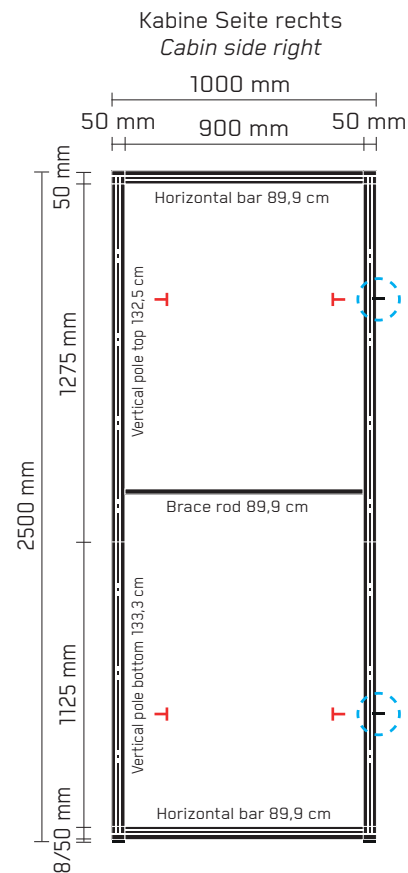
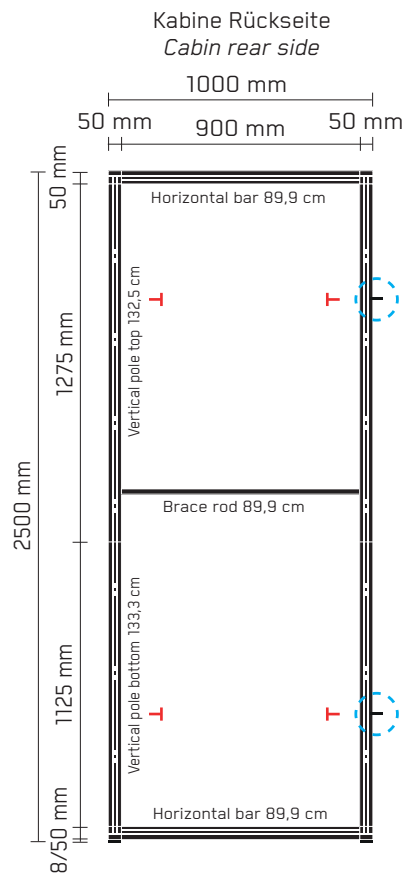
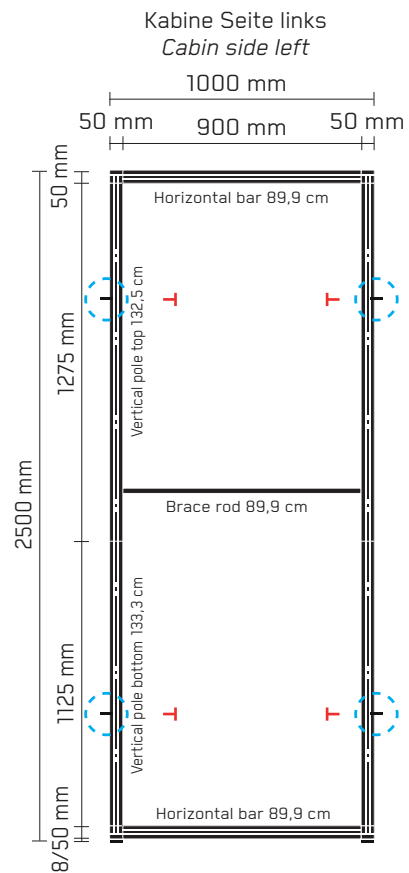
Montieren Sie nun das Türblatt. Fügen Sie das linke untere Pfostenprofil mit Scharnier an das untere horizontale Verbindungsprofil an. Fügen Sie das rechte untere Pfostenprofil mit Klinke an. Erhöhen Sie die Pfosten mit dem linken oberen Pfostenprofil mit Scharnier und dem rechten oberen Pfostenprofil. Setzen Sie das obere horizontale Verbindungsprofil ein. Setzen Sie das Stabilitätsseil ein und spannen dieses. Hängen Sie abschließend das Türblatt in die Zarge ein. Zum Anbringen der Grafiken befestigen Sie das Tuch zunächst an allen vier Ecken, oben und unten in den äußeren Profilmutter und seitlich in den inneren Profilmutter. Fügen Sie dann nach und nach die Kederleisten des Tuches in die Profilmutter ein. Montieren Sie nach Anbringung der Grafiken die horizontalen Stützstangen (Brace rod) von hinten in die Module, um die Grafiken zu spannen und die Module zu stabilisieren.

*Now assemble the door leaf. Attach the left bottom hinged post profile to the bottom horizontal connection profile. Attach the lower right post profile with latch. Raise the posts using the left hinged top post profile and the right top hinged post profile. Insert the upper horizontal connection profile. Insert the stability rope and tension it. Finally, hang the door leaf into the frame. To attach the graphics, first attach the fabric to all four corners, top and bottom in the outer profile grooves and on the side in the inner profile grooves. Then gradually insert the piping strips of the fabric into the profile grooves. After attaching the graphics, install the horizontal brace rods into the modules from behind to tension the graphics and stabilize the modules.*



**Aufbau**  
*Assembly*

- = Eckverbinder konvertiert  
*Corner connector converted*
- = Flügelschraube  
*Butterfly screw*
- = Flachkopfschraube  
*Flatheaded screw*







**Druckvorlage**  
*Template*

Druckmaß Kabinentür (BxH): **900 x 2455 mm**  
*Print size cabin door (WxH): 900 x 2455 mm*

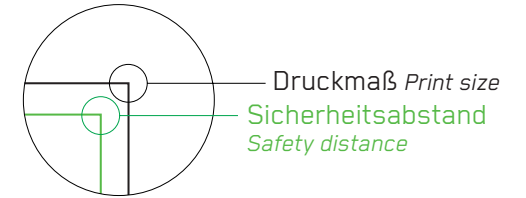
Druckmaß Kabinenrückseite (BxH): **990 x 2520 mm**  
*Print size cabin rear side (WxH): 990 x 2520 mm*

Druckmaß Kabinenseiten (BxH): **990 x 2520 mm**  
*Print size cabine sides (WxH): 990 x 2520 mm*

Sichtmaß/Sicherheitsabstand (BxH): 800 x 2355 mm  
*Visible size/safety distance (WxH): 800 x 2355 mm*

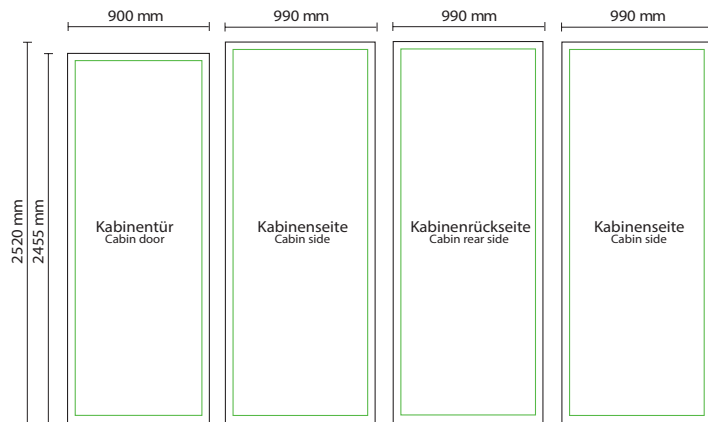
Sichtmaß/Sicherheitsabstand (BxH): 890 x 2420 mm  
*Visible size/safety distance (WxH): 890 x 2420 mm*

Sichtmaß/Sicherheitsabstand (BxH): 890 x 2420 mm  
*Visible size/safety distance (WxH): 890 x 2420 mm*



Bitte öffnen Sie einen der untenstehenden links, um zur Druckvorlage zu gelangen. Der link öffnet das zugehörige Programm automatisch, sofern dieses auf Ihrem Computer installiert ist. Sie benötigen hierzu eine Internetverbindung.

*Please open the following link to get the template for this product. Link will open automatically if the relevant program is already installed on your computer. For this you need a internet-connection.*



**Ai Id** ← Download

Kabinentür  
*Cabin door*

**Ai Id** ← Download

Kabinenrückseite Kabinenseiten  
*Cabin rear side / Cabin sides*



Sie haben Fragen?  
*Any questions?*



Daten hochladen  
*File upload*

## Druckanforderungen

### *Printing requirements*

#### **Für alle Dateien gilt:**

##### *Valid for all files:*

Bilder, Logos und Texte müssen im CMYK-Modus angelegt werden. Wandeln Sie alle Schriften (Fonts) in Pfade um. Dokumente ohne Beschnitt/Überfüllung/Überdrucken anlegen. Schreiben Sie keine mehrseitigen PDF-Dateien, übersenden Sie uns nur Einzel-PDF-Dateien.

*Images, logos and fonts must be generated in CMYK and should ideally be presented in vector form. Convert all typefaces (fonts) to paths. Create documents without bleeds/trapping/overprinting. Do not write multi-page PDF files, only send us single PDF files.*

#### **Dateitypen:**

##### *File types:*

PDF 1.6 x4, EPS, PSD, TIFF, Ai, JPG - **bitte keine Corel-, Excel-, Word- oder Power-Point-Daten.**

*PDF 1.6 x4, EPS, PSD, TIFF, Ai, JPG - please do not send us Corel-, Excel-, Word- or Power-Point-files.*

#### **Datenmenge:**

##### *Data volume:*

Im Endformat 1:1 sollten nach Möglichkeit 100 ppi Bildauflösung nicht unterschritten und 150 ppi nicht überschritten werden. Ab einer Dateigröße von 5000 mm die Datei bitte in 1:2 / 1:4 / 1:10 anlegen und die ppi proportional anpassen: (1:2 = 200 ppi; 1:4 = 400 ppi; 1:10 = 1000 ppi).

*Finally the image resolution should not fall below 100 ppi or exceed 150 ppi when submitting the data in 1:1 trimmed size. Should you create a file bigger than 5000 mm please adjust the image resolution proportionally: (1:2 = 200 ppi; 1:4 = 400 ppi; 1:10 = 1000 ppi).*

#### **Farbraum:**

##### *Colours:*

Alle Sonderfarben müssen im CMYK-Farbraum angelegt sein (FOGRA 39/IsoCoatedV2). Daten im RGB-Farbraum werden konvertiert, für spätere Farbabweichungen übernehmen wir keine Garantie.

*All special colors must be created in the CMYK color space (FOGRA 39/IsoCoatedV2). Data in the RGB color space will be converted, for subsequent color variations we assume no guarantee.*

#### **Datenbezeichnung:**

##### *File Designation:*

Name\_Produktname\_Größe in mm\_Menge. Z.B. MeineFirma\_RO-04-85\_850x2200\_Xxdrukken.pdf. Zwingend erforderlich ist ein schriftlicher Auftrag per Fax oder Mail - unabhängig vom Datenupload.

*Name\_productname\_size In mm\_amount. I.g. MyCompany\_RO-04-85\_850x2200\_Xxprinting.pdf. A written order by fax or e-mail is mandatory – irrespective of the data transfer.*

#### **Datenübertragung:**

##### *File transfer:*

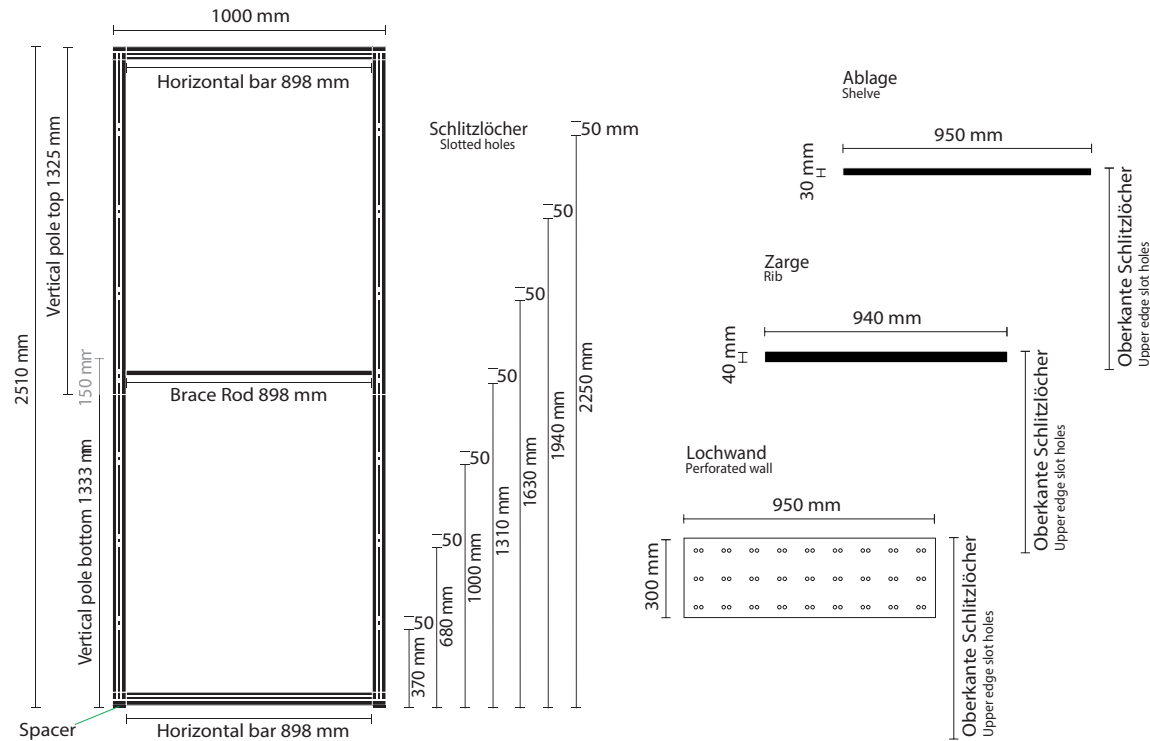
<http://upload.konorg.com>



## Ablagen und Monitore Shelves and Monitors

Positionen der Schlitzlöcher für Ablagen, Zargen und Lochwände an den Profilvorderseiten / Positionen der Schlitzkreuze für Monitorhalterungen an den Profilinnenseiten.  
Positions of the slotted holes for shelves, ribs and perforated panels on the front of the profile / Positions of the slotted crosses for monitor brackets on the inside of the profile.

Frontansicht Profil  
Front view profile



Seitenansicht Profil  
Side view profile

