

AUFBAU 3D-DISPLAY QUADER · ASSEMBLY INSTRUCTIONS 3D DISPLAY CUBOIDS



FREI STEHEND

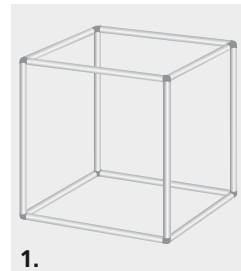
1. Aluminiumrohre mit den Eckwinkeln wie in der Skizze dargestellt verbinden
2. Werbedruck über das System ziehen

FREESTANDING

1. Join the aluminium poles to the PVC connectors, as shown in the drawing
2. Pull the cover over the rack



1.



1.



2.

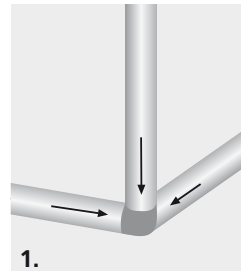


HÄNGEND Standardausführung

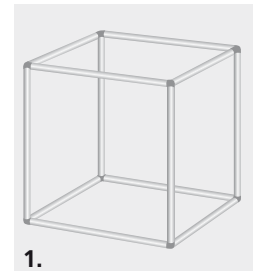
1. Aluminiumrohre mit den Eckwinkeln wie in der Skizze dargestellt verbinden
2. Stahlseil wie in der Skizze dargestellt am System befestigen
3. Werbedruck über das System ziehen, Stahlseil durch die Öse führen, Werbedruck am Klettverschluss schließen

HANGING Simple Version

1. Join the aluminium poles to the PVC connectors, as shown in the drawing
2. Attach the steel rope to the rack, as shown in the drawing
3. Pull the cover over the rack. Feed the steel rope through the eyelet and close the cover using the hook and loop fastening



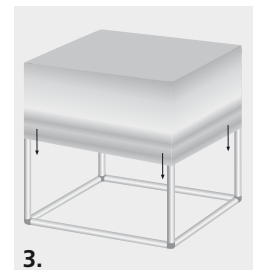
1.



1.



2.



3.



HÄNGEND BGV C1-konform

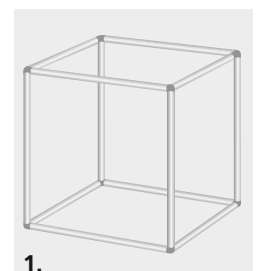
1. Aluminiumrohre mit den Eckwinkeln wie in der Skizze dargestellt verbinden (**Achtung:** Bohrungen müssen übereinander liegen)
2. Schrauben in den Bohrungen fest drehen, Karabinerhaken mit Stahlseil wie dargestellt am System befestigen, Bolzen durch die Bohrungen führen und diese mit den Federsteckern sichern
3. Werbedruck über das System ziehen, Stahlseil durch die Öse führen, Werbedruck am Klettverschluss schließen

HANGING BGV C1 certified

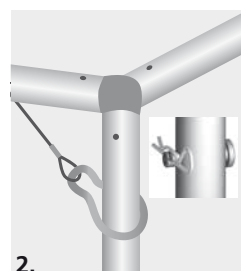
1. Join the aluminium poles to the PVC connectors, as shown in the drawing (**Attention:** Assure that the boreholes are upon each other)
2. Attach the snap hook with steel rope to the rack as shown in the drawing. Feed the bolts through the borings and secure them using the cotter pins.
3. Pull the cover over the rack. Feed the steel rope through the eyelet and close the cover using the hook and loop fastening.



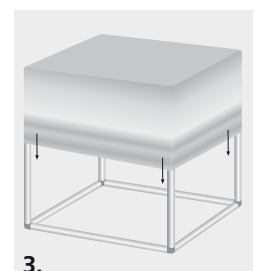
1.



1.



2.



3.