



*Aufbauanleitung für:*

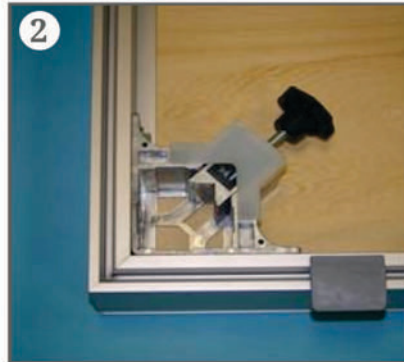
# Bühnenelement VGM Standard



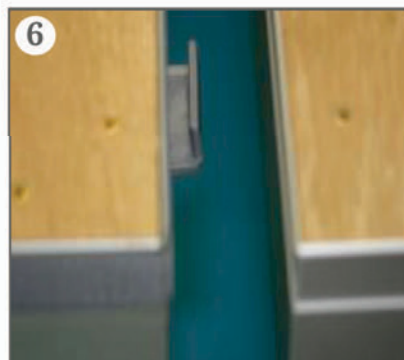
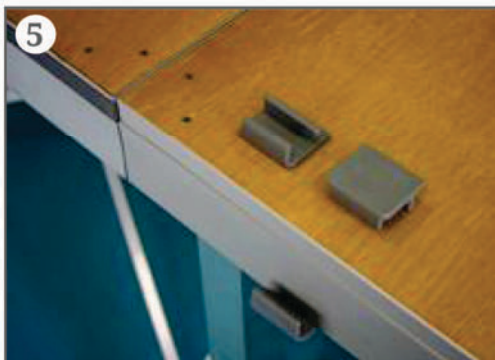
<b>Aufbau Bühnenelemente</b>	Seite 2
<b>Aufbau Geländer</b>	Seite 3
<b>Aufbau Treppe</b>	Seite 4
<b>Aufbau Zubehör</b>	Seite 4
<b>Verklammerung Elemente</b>	Seite 5



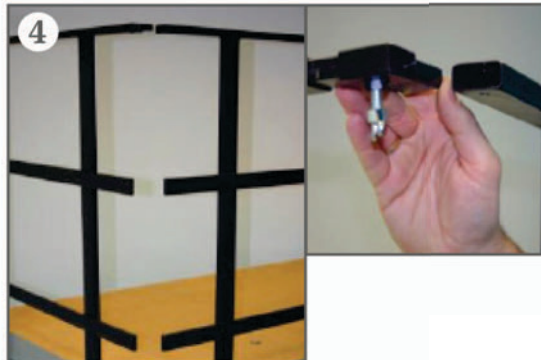
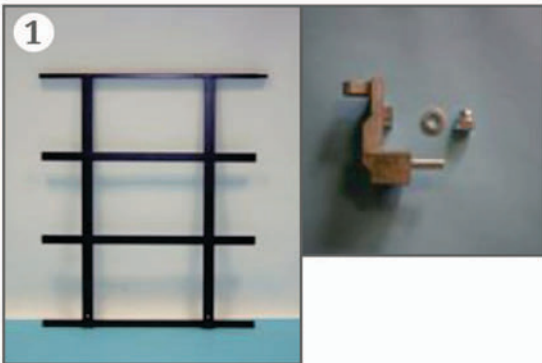
- 1 Bühnenelement und Steckfüße bereit legen.
- 2 Bühnenelement umdrehen, sodass die Beinaufnahmen zu sehen sind.
- 3 Steckbein in die Fußaufnahme stecken und mittels Sterngriff festziehen.  
Für alle 4 Füße gleich verfahren.
- 4 Podest umdrehen und auf die Füße stellen – Einsatzbereit als Einzelpodest.
- 5 Für die Verwendung im Verbund die Elemente mittels Haupt-  
verbindungswinkel untereinander verhaken.
- 6 Bei besonders hoher dynamischer Belastung sollten zusätzlich Element-  
verbindungsklammern verwendet werden.



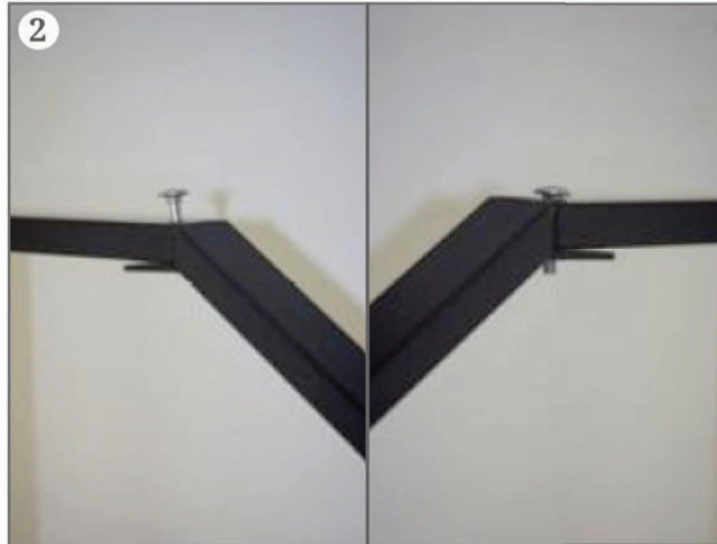
**Bitte beachten Sie, dass gestapelte Elemente niemals vom Stapel gezogen, sondern immer gehoben werden müssen. Ansonsten besteht Bruchgefahr der Hauptverbindungswinkel.**



- 1 Geländer und Geländerbefestigungsklammer bereitlegen.
- 2 Geländerklammer von hinten in das Profil des Bühnenelements stecken.
- 3 Geländer auf die Schrauben der Befestigungsklammer aufschieben und mittels Mutter festziehen.
- 4 Im Eckbereich der Geländer, Verbindungsstück aufstecken und mit 90 Grad versetztem Geländer verbinden.



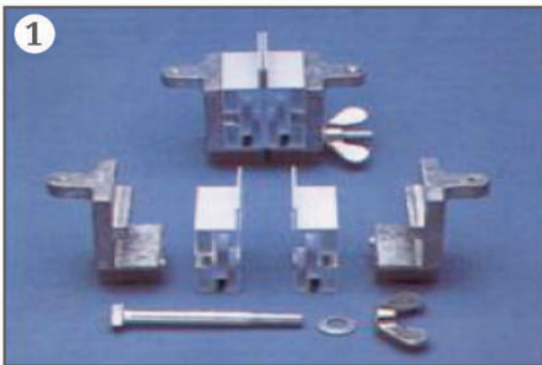
- 1 Einzelne Stufenkästen für benötigte Bühnenhöhe mittels Verbindungsschraube vormontieren. Treppe vorstellen.
- 2 Treppenhandlauf in die Stufenkästen einstecken und mit dem Schutzgeländer verbinden. Bohrung für die Schraube muss bauseits vorgenommen werden.



- 1 Klettband für die Aufnahme der Bühnenblende in der vorhandenen Nut des Profils aufkleben.
- 2 Bühnenblende mittels des aufgenähten Velcrobandes am Klettband ankletten.



- ① Elementverbindungsklammer mit kompletten Zubehör bereitlegen.
- ② Bei normaler Beanspruchung reicht die Verhakung der Elemente durch die Hauptverbindungswinkel aus. (Siehe Seite 2). Gibt es stärkere oder dynamische Beanspruchungen, sollten zusätzlich Elementverbindungs-klammern verwendet werden.  
Für den Aufbau von Abstufungen, Chorpodesten und Tribünen verwenden Sie bitte zusätzlich Beinverbindungs-klammern, die in unterschiedlichen Ausführungen für diesen Zweck verfügbar sind.
- ③ Das Gegenüber der Klammer aufsetzen und beide Klammerteile mittels Schraube und Flügelmutter miteinander verschrauben.



Beinverbindungs-  
Klammer  
2-fach/4-fach



Rückansicht



Außenansicht