

# Modell Alu-Vario

## Scherenpodest

Schere aus Rechteckstahlrohr,  
kunststoffbeschichtet nach  
DIN 4112 und DIN 1055



Seit Jahrzehnten  
**bewährtes**, höhenverstellbares  
**Bühnenpodest** für  
Veranstaltungen aller Art!



### Produktbeschreibung

Scherenpodest gefertigt aus Aluminiumrahmen mit flächenbündig einliegender, fest verschraubter Abdeckplatte. Standardmäßig ausgestattet mit Buchenholz-Tischlerplatte 22 mm, braun lasiert. Scherenkonstruktion aus Rechteckstahlrohr, stoß- und kratzfest kunststoffbeschichtet (standardmäßig schwarz). Die umlaufende Montage-Nut dient



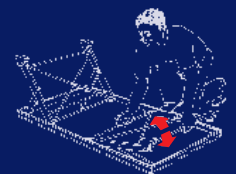
### Alu-Vario

der Verbindung der Podeste untereinander und zur Befestigung von Zubehör wie Treppen, Schutzgeländern, Verblendungen u. v. m.



### Montage

Auf der Unterseite des Podestes befindet sich der Mechanismus zur Einstellung der Höhe. Durch Zusammendrücken der beiden Griffe lässt sich die Schere in die gewünschte Höhe einrasten.



### Zubehör

Zubehör wie Treppen, Schutzgeländer, Podestverblendung (s. System-Zubehör) standardmäßig und in Sondermaßen lieferbar.



### Technische Daten

<b>Größe</b>	: 200 x 100 cm
	(Sondergrößen möglich)
<b>Gewicht</b>	: ca. 60 kg
<b>Tragkraft</b>	: 750 daN/m <sup>2</sup>
<b>Rahmenhöhe</b>	: 8 cm
<b>Stapelhöhe</b>	: 20 cm
<b>Bauhöhe</b>	: 20/40/60/80/100 cm -
	andere Höheneinstellungen
	und Schrägstellungen möglich
<b>Zubehör</b>	: Systemzubehör (s. Seite 34)



\*

### Pluspunkte für *Alu-Vario*



- 1) Schnelle und funktionssichere **Einhandverriegelung** (von jedermann problemlos zu handhaben).
- 2) **Sicherer Stand** und **bestmögliche Bodenschonung** durch großflächige, bruch sichere Kunststoff-Schwenkfüße.
- 3) **Hochwertige** und **stabile Buchenholz-Tischlerplatte**, 22 mm stark, braun lasiert.
- 4) **Alu-Oberrahmen** mit integrierter Montage-Nut zum Anbringen des Zubehörs sowie zum Verbund der Podeste untereinander mittels Steckverbindern. Keine überstehenden Einhängewinkel, daher **keine Verletzungsgefahr** und **absolut flächenbündiger Verbund**, auch bei hohen Belastungen (z. B. Konzertflügel). **Keine Stolpergefahr**.
- 5) Oberrahmen komplett verschraubt (keine Vernietung oder Verpressungen), daher **alle Teile schnell und problemlos auswechselbar**.
- 6) Alle Drehpunkte, die einer hohen Belastung unterliegen, sind **verschraubt** und mit selbstsichernden Muttern versehen (keine Steckbolzen mit Federringen o. ä.).
- 7) **Seitenstabilität** durch Diagonalverstrebung der Scherenpaare. Wichtig für heftige Bewegungen wie Tanz, Folklore etc.
- 8) Bedingt durch die Y-Scherenkonstruktion sind **Schrägstellung, Rampenaufbauten** (wichtig für Rollstuhlfahrer) möglich.

