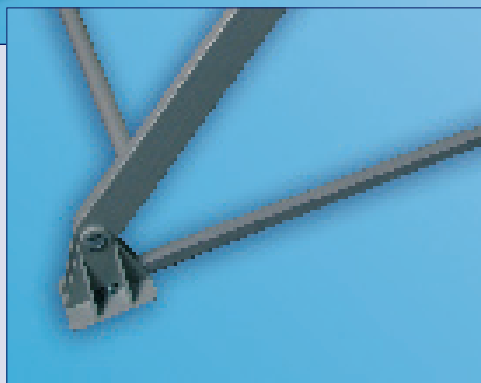


# Modell Alu-Integral

## Scherenpodest

Schere aus Rechteckstahlrohr,  
kunststoffbeschichtet nach  
DIN 4112 und DIN 1055



Die Verbindung der Scheren auf der Längsseite gewährleistet einen absolut stabilen Stand auch bei Einzelaufstellung und ermöglicht Anbringung von Rollen (wichtig im Einsatz als Präsentationspodest).



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



### Alu-Integral



### Montage

An den Kopfseiten des Podestes befinden sich Griffe, die zur Höheneinstellung bedient werden. Ein Herumdrehen des Podestes entfällt. Verbund der Podeste untereinander durch Klemmfix-Podestverbinder, die einen absolut ebenen Aufbau ermöglichen.



### Zubehör

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



1. Einstellung der einzelnen Höhen durch Umlegen des Bedienungsriffes und Anheben oder Absenken des Oberrahmens. Schnell und einfach in jede vorgegebene Höhe zwischen 20 und 100 cm einrastbar.



2. Schrägstellungen mit Neigungswinkel von ca. 10 % - ideal zur Gestaltung von Rampen, Bühnenschrägen etc. - können problemlos eingestellt werden.



3. Schnelles Hochziehen bis max. Bauhöhe sowie Herablassen auf Stapelhöhe durch Drücken des Bedienungshebels.



4. *Alu-Integral* hat auf den Längsseiten eine Verstrebung zwischen den Scherenfüßen, den sogenannten Unterrahmen, der zusätzliche Stabilität - vornehmlich auch für den solitären Aufbau - bietet.



#### Technische Daten

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