

Über Uns

Stiers GmbH, Projektionsflächen,
Leinwände für Vortragsräume,
Einrichtung, Technik für Bühnen und
Forschung. Made in Germany
Leinwände auf Wunsch auch als
Maßanfertigungen
erhältlich.

STIERS 

Technisches Datenblatt

Bodenleinwand

Bodenleinwand mit Füßen und Rollen

Produktbeschreibung

- Stabiles Gehäuse und Deckel
 - Mit vier Füßen und Rollen ausgestattet
 - Gesamthöhe: 95 cm
- **Schutz der Mechanik**
 - Projektionsleinwand, Wickelwelle und Motormechanik in einem 30 x 30 cm Gehäuse
 - Schutz vor Beschädigungen während Transport und Lagerung
- **Leinwand-Ausfahrmechanismus**
 - Leinwand fährt aus dem 95 cm hohen Gehäuse nach oben aus
- **Stromanschluss**
 - 230 Volt, 90 Watt
- **Gehäusebreite**
 - Gehäuse ist ca. 20 cm breiter pro Seite als die Projektionsfläche
- **Leinwandgröße**
 - 350 cm breite Bodenleinwand
 - Projektionshöhe: 300 cm
 - Gesamthöhe mit Rollwagen: 395 cm

Betrachtungskomfort

- Ermöglicht eine hervorragende Betrachtung

Zusammenfassung

Das Boden-Motorleinwand-System überzeugt durch sein robustes Design mit einem stabilen Gehäuse und Deckel, ausgestattet mit vier Füßen und Rollen. Die Gesamthöhe beträgt 95 cm. Die Leinwand sowie die Mechanik sind in einem schützenden 30 x 30 cm Gehäuse untergebracht. Die Leinwand wird aus dem Gehäuse nach oben ausgefahren. Der Stromanschluss beträgt 230 Volt bei einer Leistung von 90 Watt. Das Gehäuse ist auf jeder Seite etwa 20 cm breiter als die Projektionsfläche. Mit einer Breite von 350 cm und einer Projektionshöhe von 300 cm bietet die Bodenleinwand, zusammen mit dem Rollwagen, eine Gesamthöhe von 395 cm und garantiert eine exzellente Betrachtungserfahrung.

