



▲ Projektionswand mit Stativ und OHP Keystone-Bügel.

▲ Projektionswand mit Stativ.

### Eigenschaften

### Eigenschaften

Stabiles, rundes Gestänge mit integriertem OHP Keystone-Bügel.

Stabiles, rundes Gestänge mit Stativ.

Einfach bedienbarer Handgriff für die Einstellung der Höhe und Bildformate.

Einfach bedienbarer Handgriff für die Einstellung der Höhe und Bildformate.

### Zubehör

- ▶ Hülle zum Schutz der Stativleinwand beim Transport und vor Staub.  
10830043 Wandbreite 125 cm  
10830043 Wandbreite 145 cm  
10830044 Wandbreite 160 cm  
10830045 Wandbreite 180 cm



### Zubehör

- ▶ Hülle zum Schutz der Stativleinwand beim Transport und vor Staub.  
10830043 Wandbreite 125 cm  
10830043 Wandbreite 145 cm



### Technische Eigenschaften

### Technische Eigenschaften

- ▶ Die Projecta-Produkte erfüllen die strengsten Qualitäts- und Sicherheitsauflagen in Europa und werden mit CE-Prüfzeichen geliefert.
- ▶ Projecta lässt die Qualität ihrer Produkte im Rahmen des TÜV/GS-Programms überwachen.
- ▶ Gehäuse (68x68 mm) aus Stahl, Innenseite verzinkt und Außenseite Dunkelgrau (RAL 7021) pulverlackiert, mit schlagfesten Kunststoffkappen.
- ▶ Rundes, verchromtes Stahlgestänge, Länge OHP Keystone-Bügel 20 cm.
- ▶ Mattweiß S: Doppelseitig laminiertes Vinyl auf Glasgewebematerial mit schwarzer Rückseite; Reflexionswert 1,0, Sichtwinkel 50° L/R, Gewicht ca. 425 g/m<sup>2</sup> und Dicke ca. 0,34 mm.
- ▶ Projektionstuch/-tücher erfüllt/erfüllen die Auflagen für Brandschutz bei Baustoffen und Bauteilen.
- ▶ Standardbildformat (1:1) hat auf der linken/rechten Seite einen schwarzen Rand (2,5 cm breit).

- ▶ Die Projecta-Produkte erfüllen die strengsten Qualitäts- und Sicherheitsauflagen in Europa und werden mit CE-Prüfzeichen geliefert.
- ▶ Projecta lässt die Qualität ihrer Produkte im Rahmen des TÜV/GS-Programms überwachen.
- ▶ Gehäuse (68x68 mm) aus Stahl, Innenseite verzinkt und Außenseite Dunkelgrau (RAL 7021) pulverlackiert, mit schlagfesten Kunststoffkappen.
- ▶ Rundes, verchromtes Stahlgestänge.
- ▶ Mattweiß S: Doppelseitig laminiertes Vinyl auf Glasgewebematerial mit schwarzer Rückseite; Reflexionswert 1,0, Sichtwinkel 50° L/R, Gewicht ca. 425 g/m<sup>2</sup> und Dicke ca. 0,34 mm.
- ▶ Projektionstuch/-tücher erfüllt/erfüllen die Auflagen für Brandschutz bei Baustoffen und Bauteilen.
- ▶ Standardbildformat (1:1) hat auf der linken/rechten Seite einen schwarzen Rand (2,5 cm breit).

Produkt	Bildformate	Außenmaße HxB cm	Nutzmaße HxB cm	Transportlänge in cm	Nettogewicht in kg	Tuchsorte Mattweiß S Art-Nr.	(A) Unterseite Sichtfläche in cm	(B) Min. Höhe in cm	(C) Max. Höhe in cm
ProView	1:1	125x125	120x120	135	7	10400070	39-77	159	197
		145x145	140x140	155	8	10400073	39-97	179	237
		160x160	151x151	168	9	10400076	39-114	190	265
		180x180	173x173	188	11	10400083	39-132	212	305

Produkt	Bildformate	Außenmaße HxB cm	Nutzmaße HxB cm	Transportlänge in cm	Nettogewicht in kg	Tuchsorte Mattweiß S Art-Nr.	(A) Unterseite Sichtfläche in cm	(B) Min. Höhe in cm	(C) Max. Höhe in cm
Mistral	1:1	125x125	120x120	135	6	10400003	39-77	159	197
		145x145	140x140	155	7	10400005	39-97	179	237

