

Eigenschaften

Flexibel einstellbare Ausrichtung der Projektionswand durch einzigartige Dreh- und Neigevorrichtung.

Projektionswand max. 20° nach hinten neigbar für Tageslicht-projektion.

Einstellbar für Video- und/oder Tageslichtprojektion.

In allen Positionen ein optimal flach gespanntes Tuch durch Scherenkonstruktion an der Tuchrückseite.

Standardmäßig mit einem Ausfallarm für die Wandmontage ausgerüstet.



▲ Projektionswand mit Scherenmechanismus und Ausfallarm für optimale Flexibilität in Bezug auf den Sichtwinkel und die Bildformateinstellung.

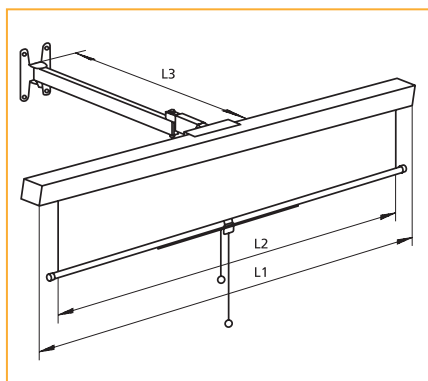
Technische Eigenschaften

- ▶ 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.
- ▶ Stahlgehäuse, Innenseite verzinkt und Außenseite in Weiß (RAL 9016) pulverlackiert.
- ▶ Komplett mit Zugschnur geliefert.
- ▶ Mattweiß S: Doppelseitig laminiertes Vinyl auf Glasgewebematerial mit schwarzer Rückseite; Reflexionswert 1,0, Sichtwinkel 50° L/R, Gewicht ca. 425 g/m² und Dicke ca. 0,34 mm.
- ▶ Projektionstuch/-tücher erfüllt/erfüllen die Auflagen für Brandschutz bei Baustoffen und Bauteilen.
- ▶ Projektionstuch hat auf der linken/rechten Seite einen schwarzen Rand (2,5 cm breit).

Zubehör

Für die Montage

- ▶ Fester FlexScreen-Bügel für die Deckenbefestigung.
10800031 Länge 20 cm
- ▶ Höheneinstellbarer (pro 5 cm) FlexScreen-Bügel zur Deckenmontage.
10800032 Länge 40-60 cm



Bildformate	Außenmaße HxB cm	Nutzmaße HxB cm	Gehäuse			Nettogewicht in kg	Tuchsorte Mattweiß S Art-Nr.
			L1 mm	L2 mm	L3 mm		
4:3 ----- 1:1	145x145	140x140	1520	1470	680	14	10200058
	160x160	151x151	1711	1620	750	16	10200059
	180x180	173x173	1911	1820	850	18	10200060