



Eigenschaften

Schwarzer Rand für eine besser wahrgenommene Helligkeit des projizierten Bilds.

Federmechanismus für einen leichten Ein- und Auslauf des Projektionstuchs.

Einfache Wand-, Decken- und Kastenmontage mittels integrierter Aufhängung.



▲ Projektionswand mit Federmechanismus (max. 200 cm breit).

Wahlmöglichkeiten

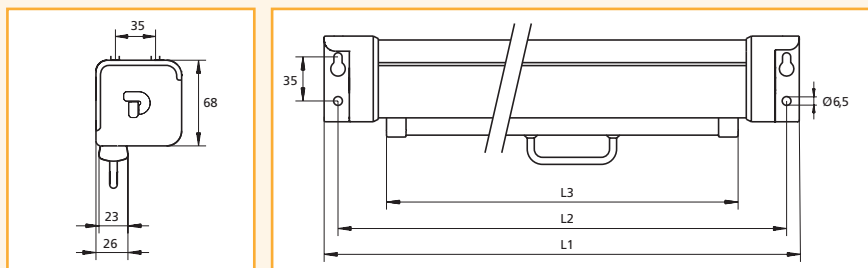
- ▶ Tuchsorten Mattweiß S und Datalux S.
- ▶ Bildformate Standard (1:1), Video (4:3) und Breitbild (16:9).

Technische Eigenschaften

- ▶ Alle Projektionswände wurden nach DIN 19045 Teil 1-5 entworfen und gefertigt.
- ▶ Stahlgehäuse, Innenseite verzinkt und Außenseite in Weiß (RAL 9016) pulverlackiert.
- ▶ Mattweiß S: Doppelseitig laminiertes Vinyl auf Glasgewebematerial mit schwarzer Rückseite; Reflexionswert 1,0, Sichtwinkel 50° L/R, Gewicht ca. 425 gr/m² und Dicke ca. 0,34 mm.
- ▶ Datalux S: Doppelseitig laminiertes Vinyl auf Glasgewebematerial mit schwarzer Rückseite; erhöhter Reflexionswert 2,0, Sichtwinkel 35° L/R, Gewicht ca. 425 gr/m² und Dicke ca. 0,35 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 Bildformate Video (4:3) und Breitbild (16:9) haben rundum einen schwarzen Rand (5 cm breit).
- ▶ Variable Höheneinstellung über das Camlock-Blockiersystem.

Zubehör

- ▶ Bügel zur Deckenmontage für die Befestigung in hohen Räumen oder unter abgehängten Systemdecken. 10800002 Länge max. 100 cm
- ▶ OHP Keystone-Bügel zur Anbringung des Projektionstuchs in einem Winkel, um eine Bildverformung bei einer Tageslichtprojektion zu verhindern. 10800036 Länge 57 cm
- ▶ Wenn die Projektionswand höher als 2,5 Meter befestigt ist, ist eine Zugstange ein praktisches Hilfsmittel beim Ausrollen. 10800021 Länge 125 cm



Bildformate	Außenmaße HxB cm	Nutzmaße HxB cm	Nominale Diagonale		Gehäuse			Nettogewicht in kg	Tuchsorten	
			cm	Inches	L1 mm	L2 mm	L3 mm		Mattweiß S Art.nr	Datalux S Art.nr
1:1	125x125	120x120			1380	1358	1282	5	10200061	10200075
	145x145	140x140			1588	1566	1490	6	10200086	10200087
	160x160	151x151			1718	1696	1620	7	10200062	10200076
	180x180	173x173			1918	1896	1820	8	10200063	10200077
	200x200	195x195			2138	2116	2040	9	10200064	10200088
4:3	123x160	110x146	183	72	1718	1696	1620	6	10200068	10200078
	138x180	126x168	213	84	1918	1896	1820	7	10200070	10200079
	153x200	143x190	254	100	2138	2116	2040	8	10200084	10200085
16:9	90x160	82x146	165	65	1718	1696	1620	6	10200080	
	102x180	95x168	208	82	1918	1896	1820	7	10200081	
	117x200	107x190	234	92	2138	2116	2040	8	10200089	

Die genannten Diagonalen sind Näherungswerte, die der markttypischen Norm entsprechen. Für Tipps und Empfehlungen bei der Wahl der richtigen Tuchsorte und -größe siehe S. 5-7 oder besuchen Sie den Screenselector auf www.projectascreens.com.