

## Eigenschaften

Direkte und einfache Wand-, Decken- und Kastenmontage durch Easy Install.

Solides Gehäuse mit Kurbelbedienung.

Kurbelantrieb ist bei Befestigung an einer (hohen) Decke leicht zu bedienen.

Dreieckiger Fallstab rollt sich ganz ins Gehäuse, ideal beim Einbau oder bei abgehängten Decken.

Automatische Begrenzung beim Ein- und Auslauf zur Garantie einer langen Lebensdauer des Tuchs.

Qualität des Projektionstuchs sorgt für flach hängende Projektionswand und somit optimale Bildqualität.

Projektionstücher erfüllen die höchsten Brandschutzauflagen (B1).

## Wahlmöglichkeiten

- ▶ Tuchsorten Mattweiß M, Datalux M und High Power.
- ▶ Bildformate Standard (1:1) und Video (4:3).

## Zubehör (siehe S. 16-17 und 72-73)

### Für die Montage

- ▶ Bügel zur Deckenmontage 10800004 Länge max. 100 cm
- ▶ Wandbügel 10800001 Länge 75cm 10800041 Länge 30cm
- ▶ Wandklemmen 10800006
- ▶ Spezieller Bügelsatz zur einfachen Befestigung in einem Kasten, 10800089

Für eine umfassende Beschreibung Easy Install siehe Seiten 16-17.

### Screen Designer

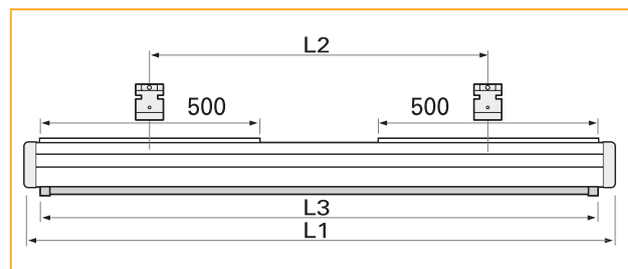
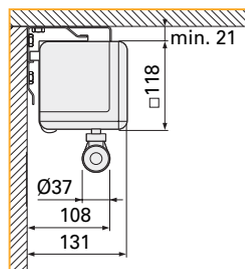
Mit dem Screen Designer hilft Projecta Ihnen, die richtige Entscheidung für Ihre persönliche Lösung nach Maß zu treffen.



- ▲ Kurbelbediente Projektionswand der Spitzenklasse mit großer Auswahl an unterschiedlichen Bildformaten, Größen und Tuchsorten.

## 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.
- ▶ Montagebügel und Gehäuse aus Stahl, Innenseite verzinkt und Außenseite in Weiß (RAL 9016) pulverlackiert, mit hellgrauen Seitenkappen aus Kunststoff.
- ▶ Aluminium-Kurbel mit einklappbarem Handgriff. Die Kurbellänge beträgt 165 cm. Bei einer Wandbreite ab 240 cm beträgt die Kurbellänge 255 cm.
- ▶ Mattweiß M: Doppelseitig kalandriertes Vinyl auf Glasfasermaterial mit schwarzer Rückseite; Reflexionswert 1,0, Sichtwinkel 50° L/R, Gewicht ca. 1350 g/m<sup>2</sup> und Dicke ca. 0,95 mm (B1).
- ▶ Datalux M: Doppelseitig kalandriertes Vinyl auf Glasfasermaterial mit schwarzer Rückseite; erhöhter Reflexionswert 1,5, Sichtwinkel 35° L/R, Gewicht ca. 1400 g/m<sup>2</sup> und Dicke ca. 1,0 mm.
- ▶ High Power: Doppelseitig beschichtetes Vinyl auf Glasgewebematerial mit schwarzer Rückseite; hoher Reflexionswert 2,8, Sichtwinkel 25° L/R, Gewicht ca. 680 g/m<sup>2</sup> und Dicke ca. 0,43 mm.
- ▶ Projektionstuch/-tücher erfüllen die Auflagen für Brandschutz bei Baustoffen und Bauteilen.
- ▶ Standardbildformat (1:1) hat an der linken/rechten Seite einen 2,5 cm breiten schwarzen Rand (ab 240 cm Breite 5 cm Rand L/R). Videobildformat (4:3) hat rundum einen schwarzen Rand (5 cm breit).



Bildformate	Außenmaße	Nutzmaße	Nominale Diagonale	
	HxB cm	HxB cm	cm	Inch
1:1	160x160	151x151		
	180x180	173x173		
	200x200	195x195		
	220x220	215x215		
	240x240	230x230		
	280x280	270x270		
	300x300	290x290		
4:3	138x180	126x168	213	84
	153x200	143x190	254	100
	183x240	173x230	305	120
	213x280	203x270	355	140
	228x300	218x290	381	150

Gehäuse	Nettogewicht in kg	Tuchsorten				
		Mattweiß M Art-Nr.	Datalux M Art-Nr.	HighPower Art-Nr.		
L1 mm	L2 mm	L3 mm				
1715	729-1529	1620	17	10300019	10300020	10300021
1915	929-1729	1820	18	10300024	10300025	10300026
2135	1149-1949	2040	22	10300029	10300030	10300031
2335	1349-2149	2240	24	10300034	10300035	
2535	1549-2349	2440	28	10300036	10300037	
2935	1949-2749	2840	32	10300038	10300039	
3135	2149-2949	3040	36	10300040	10300041	
1915	929-1729	1820	18	10300044	10300045	10300046
2135	1149-1949	2040	20	10300049	10300050	10300051
2535	1549-2349	2440	25	10300052	10300053	10300054
2935	1949-2749	2840	29	10300055	10300056	
3135	2149-2949	3040	31	10300057	10300058	