



Eigenschaften

Ausgezeichnete Kombination aus modernem Design und einfacher Montage.

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.

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

Schwarzer Rand für eine besser wahrgenommene Helligkeit des projizierten Bilds.

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

Integrierte Montagebügel werden von seitlichen Kappen abgedeckt.

Direkte und einfache Wand-, Decken- und Kastenmontage.

Wahlmöglichkeiten

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

Zubehör

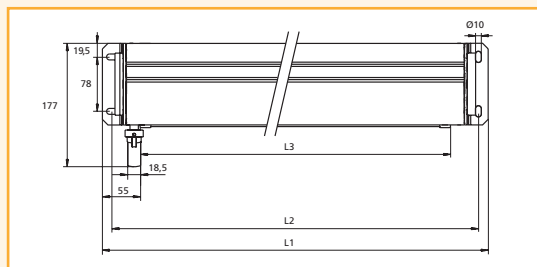
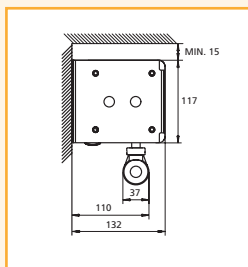
- Bügel zur Deckenmontage für die Befestigung in hohen Räumen/Systemdecken. 10800004 Länge max. 100 cm
- Zur Vermeidung von Bildverformungen bei einer Tageslichtprojektion sind erhältlich:
 - OHP Keystone-Bügel, 10800001
 - OHP Wandklemmen, 10800006



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

Technische Eigenschaften

- Alle Projektionswände wurden nach DIN 19045 Teil 1-5 entworfen und gefertigt.
- 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 gr/m² und Dicke ca. 0,95 mm.
- Datalux M : Doppelseitig kalandriertes Vinyl auf Glasfasermaterial mit schwarzer Rückseite; erhöhter Reflexionswert 2,0, Sichtwinkel 35° L/R, Gewicht ca. 1400 gr/m² 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 gr/m² und Dicke ca. 0,43 mm.
- Projektionstuch(-tücher) erfüllt/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).
- Auf Grund der integrierten Bügel an den Gehäuseseiten ist eine direkte Montage an der Wand und/oder Decke möglich.



Bildformate	Außenmaße HxB cm	Nutzmaße HxB cm	Nominale Diagonale		Gehäuse			Nettogewicht in kg	Tuchsorten		
			cm	Inches	L1 mm	L2 mm	L3 mm		Mattweiß M Art.nr.	Datalux M Art.nr.	HighPower Art.nr.
1:1	160x160	151x151			1727	1699	1620	15	10300019	10300020	10300021
	180x180	173x173			1927	1899	1820	16	10300024	10300025	10300026
	200x200	195x195			2147	2119	2040	20	10300029	10300030	10300031
	220x220	215x215			2347	2319	2240	22	10300034	10300035	
	240x240	230x230			2547	2519	2440	26	10300036	10300037	
	280x280	270x270			2947	2919	2840	30	10300038	10300039	
	300x300	290x290			3147	3119	3040	34	10300040	10300041	
4:3	138x180	126x168	213	84	1927	1899	1820	16	10300044	10300045	10300046
	153x200	143x190	254	100	2147	2119	2040	18	10300049	10300050	10300051
	183x240	173x230	305	120	2547	2519	2440	23	10300052	10300053	10300054
	213x280	203x270	355	140	2947	2919	2840	27	10300055	10300056	
	228x300	218x290	381	150	3147	3119	3040	30	10300057	10300058	

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.