

Eigenschaften

Direkte und einfache Wand-, Decken- und Kastenmontage durch Easy Install (Siehe S. 16).

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).

Schwarzer Rand für eine besser wahrgenommene Helligkeit des projizierten Bilds.

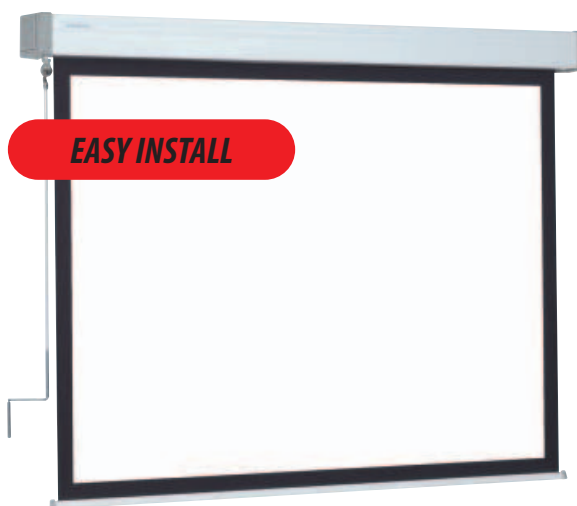
Wahlmöglichkeiten

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

Zubehör (siehe S. 17 und 76-77)

Für die Montage

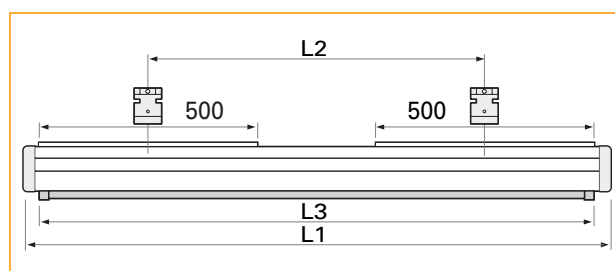
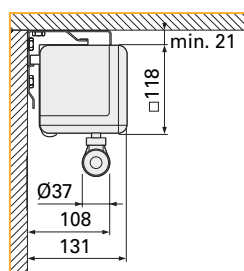
- ▶ Bügel zur Deckenmontage für die Befestigung in hohen Räumen/Systemdecken.
10800004 Länge max. 100 cm
- ▶ Wandbügel
10800001 Länge 75cm
10800041 Länge 30cm
- ▶ Wandklemmen
10800006



▲ 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/m² und Dicke ca. 0,95 mm.
- ▶ Datalux M: Doppelseitig kalandriertes Vinyl auf Glasfasermaterial mit schwarzer Rückseite; erhöhter Reflexionswert 1,5, Sichtwinkel 35° L/R, Gewicht ca. 1400 g/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 g/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).



| Bildformate | Außenmaße HxB cm | Nutzmaße HxB cm | Nominale Diagonale | | Gehäuse | | | Nettogewicht in kg | Tuchsorten | | |
|-------------|---------------------|--------------------|--------------------|------|----------|-----------|----------|-----------------------|-----------------------|----------------------|----------------------|
| | | | cm | Inch | L1 mm | L2 mm | L3 mm | | Mattweiß M Art-Nr. | Datalux M Art-Nr. | HighPower Art-Nr. |
| 1:1 | 160x160 | 151x151 | | | 1715 | 729-1529 | 1620 | 17 | 10300019 | 10300020 | 10300021 |
| | 180x180 | 173x173 | | | 1915 | 929-1729 | 1820 | 18 | 10300024 | 10300025 | 10300026 |
| | 200x200 | 195x195 | | | 2135 | 1149-1949 | 2040 | 22 | 10300029 | 10300030 | 10300031 |
| | 220x220 | 215x215 | | | 2335 | 1349-2149 | 2240 | 24 | 10300034 | 10300035 | |
| | 240x240 | 230x230 | | | 2535 | 1549-2349 | 2440 | 28 | 10300036 | 10300037 | |
| | 280x280 | 270x270 | | | 2935 | 1949-2749 | 2840 | 32 | 10300038 | 10300039 | |
| | 300x300 | 290x290 | | | 3135 | 2149-2949 | 3040 | 36 | 10300040 | 10300041 | |
| 4:3 | 138x180 | 126x168 | 213 | 84 | 1915 | 929-1729 | 1820 | 18 | 10300044 | 10300045 | 10300046 |
| | 153x200 | 143x190 | 254 | 100 | 2135 | 1149-1949 | 2040 | 20 | 10300049 | 10300050 | 10300051 |
| | 183x240 | 173x230 | 305 | 120 | 2535 | 1549-2349 | 2440 | 25 | 10300052 | 10300053 | 10300054 |
| | 213x280 | 203x270 | 355 | 140 | 2935 | 1949-2749 | 2840 | 29 | 10300055 | 10300056 | |
| | 228x300 | 218x290 | 381 | 150 | 3135 | 2149-2949 | 3040 | 31 | 10300057 | 10300058 | |
| | | | | | | | | | | | |