DER STATIONÄRE MOTORISIERTE GROSSE ORT-BILDWÄND FÜR HANDELSSHOWS, KONFERENZHALLE, THEATER UND KINO NACH §17 DGUV NORM (Früher BGV C1) UND DIN 56950-4

- Die Konstruktion nach DIN 19045 Teil 1-4 / Sicherheitstechnik gemäß DIN 56950-4, Verordnung DGUV 17 Richtlinie: EMV Richtlinie (2004/108 / EG), Niederspannungsrichtlinie (2006/95 / EG), DIN EN ISO 12100-1, DIN EN ISO 12100-2, DIN EN ISO 13857, DIN EN 60335-1, DIN EN 60730-1 Steuergeräte DGUV 17 (früher BGV C1).
- Spezieller robuster SOMFY-Sicherheitsmotor gemäß §17 DGUV-Norm, doppelter Sicherheitsschutz der Endgrenzen mit Drehendschalter.
- Perfekt flacher Sichtbereich mit seitlichem Spannsystem.
- Die Projektionswand ist mit einem Stahlschutzgehäuse aus versehen Größe 20x20cm bis 27x27cm, die sich zusammen mit der Wicklung bildet Rohr robuste Konstruktion des Produkts. Das Gehäuse ist beschichtet RAL-9003 mit hochwertiger Oberfläche.
- Die Konstruktion des Bildschirms ist mit zwei Halterungen ausgestattet Halterungen zur direkten Montage an der Decke. Die Klammern sind Standardmäßig geliefert.
- Körperschallisolierte, wartungsfreie Spezialwickelwelle, Motorsicher gegen Torsion, geräuscharm und vibrationsfrei.
- Das trapezförmige Bodengewichtsprofil schließt den Schutz Gehäuse bündig beim Aufrollen der Bildwändoberfläche; notwendig für Integration in abgehängte Decken. Das untere Gewichtsprofil ist ausgestattet mit einem integrierten Ausgleichssystem.
- Mit definierter Ausrichtung der Bildwändoberfläche auf der Wicklung Rohr nach DIN 56950.
- Die Bildwändoberfläche ist für den hohen Grad an Nicht- zertifiziert Entflammbarkeit B1 (Französisch M1) nach DIN 4102.
- Kundenspezifische Größen, spezielle Gehäusefarbe, verschiedene Typen von Bildwändoberflächen auf Anfrage.







Spezielles Spannsystem für perfekt Ebenheit der Projektionsfläche



Spezieller robuster SOMFY-Sicherheitsmotor gemäß §17 DGUV-Norm



Die trapezförmige untere Gewichtsstange schließt sich das Schutzgehäuse bündig

Modul	Abmessungen cm (B x H)	Art. nr.	Gewicht Brutto/Netto kg	Verpackungmaße cm	Gehäusequer- schnitt (cm)	Projektionsfläche
500	500x400 / 500x400	49073	220/120	660x30x50	20	Matt White W
600	600x400 / 600x400	49074	240/130	760x30x50	20	Matt White W
500	500x400 / 500x400	45073	295/175	710x37x52	27	Matt White W
600	600x400 / 600x400	45074	335/195	810x37x52	27	Matt White W
700	700x500 / 700x500	45075	365/215	910x37x52	27	Matt White W
800	800x500 / 800x500	45085	400/235	1010x37x52	27	Matt White W