

magnetoplan®

Rollo-Leinwand

Die stationäre Bildwand mit Rollo-Technik

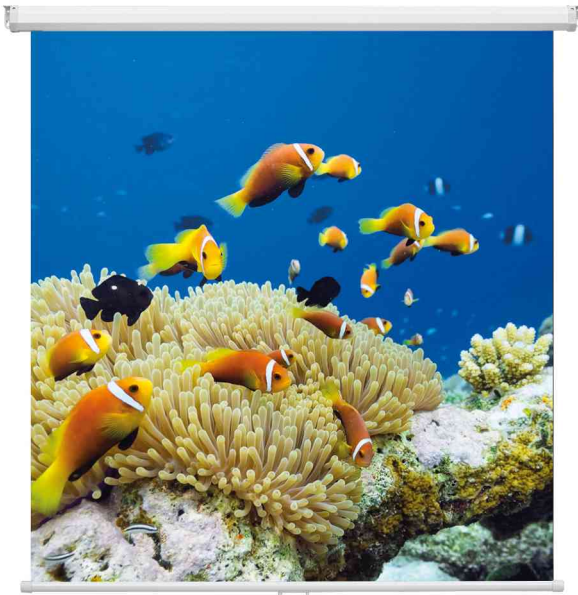
- Achtkant-Stahlblechgehäuse mit Kunststoff-Endkappen in weiß (RAL 9003)
- integrierte Aufhängepunkte rechts und links am Gehäuse für direkte Wand- bzw. Deckenmontage
- mit ausgereifter Rollomechanik
- Wickelwelle mit Rückstellfeder und Stoppvorrichtung ca. alle 13 cm
- Gehäuse-Durchmesser 6 cm zur Bildwandflächenbreite 180 cm - 7 cm bei Breiten darüber
- die Bildwandfläche basiert auf einem Gewebeträger mit schwarzer, lichtdichter Rückseite
- Bildwandfläche Blankora P, Typ D, reißfestes Polyester-Gewebe mit schwarzer Rückseite
- Leuchtdichtefaktor: ca. 1
- horizontaler Betrachtungswinkel: ca. 40 Grad rechts und links von der Projektionsachse
- Gewicht ca. 500 g/qm. Materialstärke ca. 0,35 mm

Anwendungsbeispiele:

- für Präsentationszwecke in Schulungsräumen, Training und Zuhause

Für wen geeignet:

- Schulen / Universitäten
- Konferenz-Zentren
- Hotels mit Schulungsräumen
- Vereine
- Heimkino-Anwender



Roll-Leinwand Cinerollo



Detailsicht: integrierte Aufhängepunkte rechts und links

Produkt	Ausführung	Format	Projektionsfläche	Hersteller-Nummer	Bestell-Nummer
Rollo-Leinwand	Rollo-Leinwand	1:1	(B)1.500 x (H)1.500 mm	6201112	70000846
		1:1	(B)1.800 x (H)1.800 mm	6201114	70000844
	Rollo-Leinwand	1:1	(B)2.000 x (H)2.000 mm	6201116	70000847
		1:1	(B)2.400 x (H)2.400 mm	6201124	70000848