## Panorama Stella 3 & 8





Perrrot AudioVision SA Mattenstrasse 2A CH-2555 Brügg +41 32 387 60 80 info@perrot-audiovision.ch www.perrot-audiovision.ch

Perret
audiovision

## Panorama Stella 3

Premium Motorbildwand für die mobile Nutzung der Grossbildprojektion durch Fahrgestell und rückseitigem Spannsystem bis zu einer Bildwandflächenbreite von 400 cm, zur Anwendung in Kirchen, Theatern und Kongress-, sowie Bürogebäuden

Robuster und stabiler Aluminiumkorpus im quadratischen Querschnitt von 20/20 cm (HxT), in Signalweiss, RAL 9003-Matt, Pulverbeschichtet

Doppelrohr-Fahrgestell aus Stahlständern in

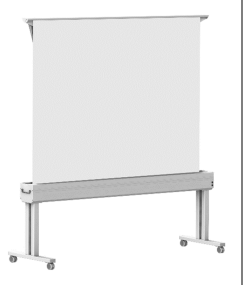
Signalweiss, RAL 9003 Pulverbeschichtet garantiert eine stabile Standfestigkeit, insgesamt vier Laufrollen, zwei davon feststellbar und zwei chromatierte, klappbare Handgriffe an den Kopfstücken des Bildwandgehäuses sorgen für einfache und zielgerichtete Beweglichkeit Die trapezförmige, obere Abschlussleiste schließt das Bildwandgehäuse beim Einfahren der Bildwandfläche bündig ab Zwei Scherengelenke mit Gasdruckfedern garantieren eine sehr gute Planlage der Bildwandfläche im komplett ausgefahrenem Zustand und sorgen für eine kontrollierte und definierte Ein- und Ausfahrgeschwindigkeit Ausgleichsmechanik für den Neigungswinkel der rückseitigen Scherengelenke zueinander sorgen für deren Parallelität beim Ein- und Ausfahren der Bildwandfläche und verhindern Torsionskräfte

Ausgestattet mit einem geräuscharmen, wartungsfreien Qualitätsrohrmotor des Herstellers SOMFY, 230 Volt, 50 Hz, Schutzart IP 44 und eingebautem Thermoschutz, sowie einem vieradrigem Anschlusskabel in einer Gesamtlänge von 200 cm, das Anschlusskabel wird ohne Stecker geliefert

Elektroanschluss: Bauseitig, nach Hersteller Schaltplänen

Einfachste Bedienung durch automatische Motorendabschaltung oben und unten; die automatische Endabschaltung ist werkseitig bereits auf das bestellte Bildmass voreingestellt

## Front ausgefahren



Bedienschalter als Sicherheitsschalter



Der Ein- und Ausfahrvorgang stoppt automatisch, wenn der Finger vom Bedienschalter genommen wird

Bildwandfläche eingefahren



Die Bedienelemente in Chromoptik für das Aus- und Einfahren der Bildwandfläche befinden sich rechts unten auf der Vorderseite des Bildwandgehäuses, aus Zuschauersicht

Kabelaustritt auf der Rückseite des Bildwandgehäuses, unten rechts aus Zuschauersicht

Höchste Lebensdauer für professionellen Betrieb

Bauausführung nach DIN 19045 Teil 1-4 Sicherheitstechnik nach DIN 19045 Teil 5 und DIN 56950

CE-Zeichen

Gewährleistung: 2 Jahre

## Ausgestattet mit der Bildwandfläche: Blankana SEA

Mattweisses Polyestergewebe, beidseitig mit PVC beschichtet, mit schwarzer Rückseite (Lichtdicht zu 98%)
Reflektionscharakteristik Typ D der DIN 19045 für die Auflichtprojektion Leuchtdichtefaktor in der Projektionsachse ca. 1,1 Horizontaler Betrachtungswinkel ca. 60 Grad rechts und links von der Projektionsachse Gewicht der Bildwandfläche pro Quadratmeter ca. 800 Gramm Materialstärke der Bildwandfläche ca. 0,70 mm

Die Bildwandfläche ist schwer Entflammbar nach DIN 4102, in der Klassifizierung B1, das entsprechende Prüfzertifikat wird im Auftragsfall nachgereicht

## Rückseitige Scherengelenke



Für perfekt gespannte Bildwandfläche

## Doppelrohr-Fahrgestell



Mit jeweils 2 Laufrollen für mobile Anwendungen

ArtNr.	Bezeichnung	Maß (Breite x Höhe)	Preis, exkl. MwSt.
802520	Panorama Stella 3	250 x 200 cm	Auf Anfrage
803025	Panorama Stella 3	300 x 250 cm	Auf Anfrage
803030	Panorama Stella 3	330 x 300 cm	Auf Anfrage
803530	Panorama Stella 3	350 x 300 cm	Auf Anfrage
804030	Panorama Stella 3	400 x 300 cm	Auf Anfrage
804099	Panorama Stella 3	400 x 350 cm	Auf Anfrage

## Zubehör:

ArtNr.	Bezeichnung	
25853	Sonderlackierung Bildwandgehäuse nach RAL-System	Auf Anfrage
25854	Sonderlackierung Fahrgestell nach RAL-System	Auf Anfrage
25855	Externe Funkfernsteuerung	Auf Anfrage

## Technische Daten

ArtNr.	B1	H1	L	L2	Gewicht ohne Verpackung
802520	250 cm	200 cm	275 cm	271 cm	90 kg
803025	300 cm	250 cm	325 cm	321 cm	100 kg
803030	330 cm	300 cm	355 cm	351 cm	105 kg
803530	350 cm	300 cm	375 cm	371 cm	110 kg
804030	400 cm	300 cm	425 cm	421 cm	120 kg
804099	400 cm	350 cm	425 cm	421 cm	125 kg

# Zeichnungen 10 10 10 11 11 20 8

L

## Panorama Stella 8

Bildwand mit rückseitigen Scherengelenken zum Einbau in Medienmöbel, Sideboards oder Bühnen, etc.

> Einbaumodul in Aluprofil-Technik zur Integration in Medienmöbel Montagegrundkörper aus Aluminium mit durchgehenden Schraubnuten für flexiblen Einbau Farbton des Montagegrundkörpers in RAL 9006 Weissaluminium-Matt, pulverbeschichtet Hochwertige Wickelwelle aus Aluminium mit integrierter Anlege- und Ausgleichskante für die Bildwandfläche Scherengelenke mit Gasdruckfedern sorgen für eine plan gespannte Bildwandfläche im ausgefahren Zustand, sowie für eine kontrollierte und definierte Ein- und Ausfahrgeschwindigkeit Komfortable und sichere Bedienung durch automatische Endabschaltung beim Auf- und Abrollen der Bildwandfläche durch einen geräuschoptimierten Rohrmotor Die automatische Endabschaltung ist werkseitig auf das bestellte Bildwandflächenmass voreingestellt Die obere Abschlussleiste an der Bildwandfläche besteht aus Aluminium. ohne sichtbare Befestigungsbohrungen, lackiert in RAL 9006 Weissaluminium-Matt, pulverbeschichtet Die obere Abschlussleiste ist ausgelegt für ein Zusatzgewicht von maximal 500 Gramm pro laufender Meter obere **Abschlussleiste** Zuleitung 230 Volt, Netzspannung 50 Hertz. Vier-Adriges Kabel ohne Stecker Elektroanschluss: Bauseits nach Hersteller-Schaltplänen Motor- und Kabelaustritt rechts, aus Zuschauersicht Gewährleistung: 2 Jahre nach

Kaufdatum

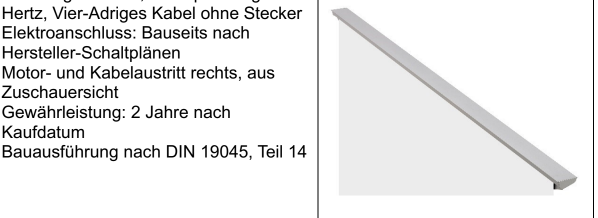


## Rückseite-ausgefahren



Rückseitige Scherengelenke mit Gasdruckfedern für plan gespannte Bildwandfläche

Obere Abschlussleiste



Sicherheitstechnik nach DIN 19045 Teil 5 und DIN 56950 CE Zeichen

Ausgestattet mit der Bildwandfläche: Blankana SEA

Mattweisses Polyestergewebe, beidseitig mit PVC beschichtet, mit schwarzer Rückseite (Lichtdicht zu 98%) Reflektionscharakteristik Typ D der DIN 19045 für die Auflichtprojektion Leuchtdichtefaktor in der Projektionsachse ca. 1,1; Horizontaler Betrachtungswinkel ca. 60 Grad rechts und links von der Projektionsachse Gewicht der Bildwandfläche pro Quadratmeter ca. 800 Gramm Materialstärke der Bildwandfläche ca. 0.70 mm Die Bildwandfläche ist schwer Entflammbar nach DIN 4102, in der Klassifizierung B1

## Kopfstück rechts mit Kabelaustritt



Gasdruckfeder





## Bildwandfläche eingefahren

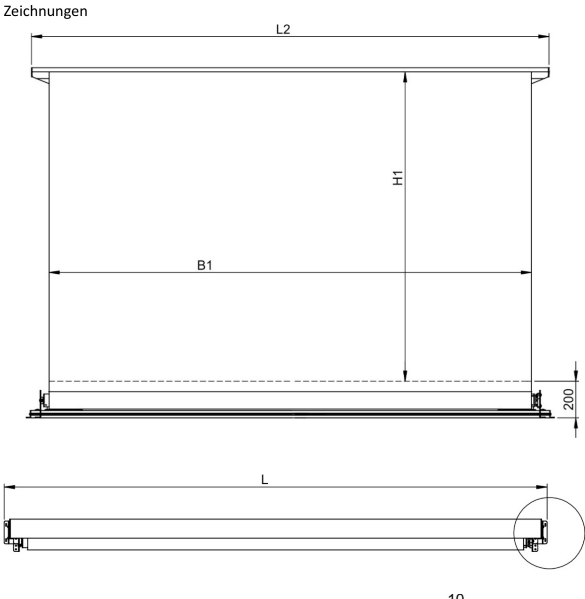
ArtNr.	Bezeichnung	Masse (Breite x Höhe)	Preis, exkl. MwSt
PS8200250	Panorama Stella 8 Motor	250 x 200 cm	Auf Anfrage
PS8220270	Panorama Stella 8 Motor	270 x 220 cm	Auf Anfrage
PS8250300	Panorama Stella 8 Motor	300 x 250 cm	Auf Anfrage
PS8290330	Panorama Stella 8 Motor	330 x 290 cm	Auf Anfrage
PS8300350	Panorama Stella 8 Motor	350 x 300 cm	Auf Anfrage
PS8300400	Panorama Stella 8 Motor	400 x 300 cm	Auf Anfrage

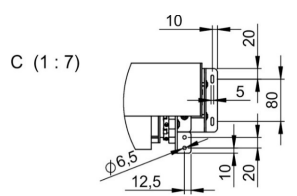
## Zubehör:

ArtNr.	Bezeichnung	Preis pro Stück zzgl. MwSt.
25855	Externe Funkfernsteuerung	Auf Anfrage

## Technische Daten

ArtNr.	Bildwand-	Bildwand-	Länge Montage-	Länge obere
	flächenbreite B1	flächenhöhe H1	profil inkl. Winkel L	Abschlussleiste L2
PS8200250	250 cm	200 cm	275 cm	270,6 cm
PS8220270	270 cm	220 cm	295 cm	290,6 cm
PS8250300	300 cm	250 cm	325 cm	320,6 cm
PS8290330	330 cm	290 cm	355 cm	350,6 cm
PS8300350	350 cm	300 cm	375 cm	370,6 cm
PS8300400	400 cm	300 cm	425 cm	420,6 cm





С