

MOTORLEINWÄNDE WS S GRANDCINEMA NIGHT SKY



M

16:10

16:9

21:9

BL

ALR

Die beliebte WS S GrandCinema ist eine professionelle Lösung für Wand- und Deckeninstallationen mit variablen Befestigungspunkten und linksseitigen Stromanschluss. Der Leinwandmotor verfügt über eine stufenlos justierbare Endabschaltung und einen Überhitzungsschutz. Das weiße oder schwarze Spannseilsystem sorgt für eine ausgezeichnete Planlage des Projektionstuches bei voll ausgefahrenem Vorlauf.

Das Night Sky Tuch kann durch seine spezielle Oberfläche sowohl in Räumen mit viel Umgebungslicht, als auch in abgedunkelten Räumen eingesetzt werden. Das silber-graue ALR-Tuch absorbiert das Umgebungslicht, erzeugt einen tiefen Schwarzwert und verbessert Kontrast sowie die Farbwiedergabe. Der Betrachtungswinkel liegt bei 100°. Eine Bildhomogenität ist durch das lichtundurchlässige Vinyltuch gegeben. Das Tuch Night Sky ist in zwei Ausführungen verfügbar. Zum einen Edge Free (ohne Rand), zum anderen mit schwarzem Rand und Vorlauf, welches eine noch bessere Bildqualität und eine kontrastreichere Bildwiedergabe liefert.

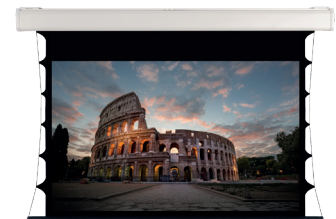
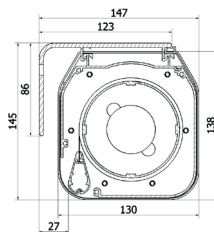
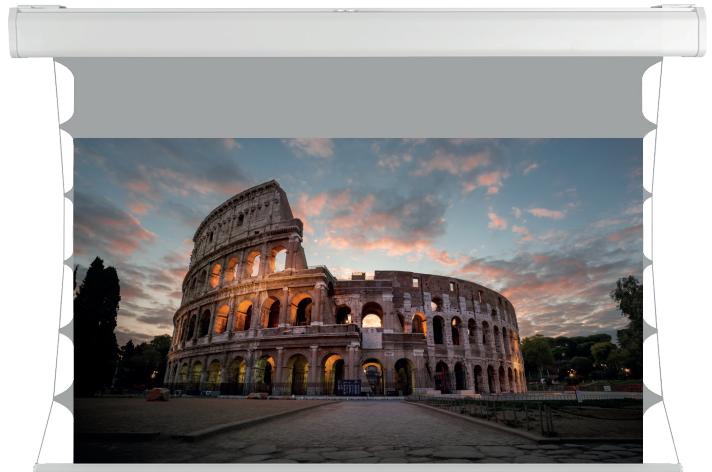
Sonderanfertigungen können auf Wunsch realisiert werden.

OPTIONAL

- IR- oder Funk-Fernbedienung
- Funk-Triggermodul
- Sonderanfertigung

LIEFERUMFANG

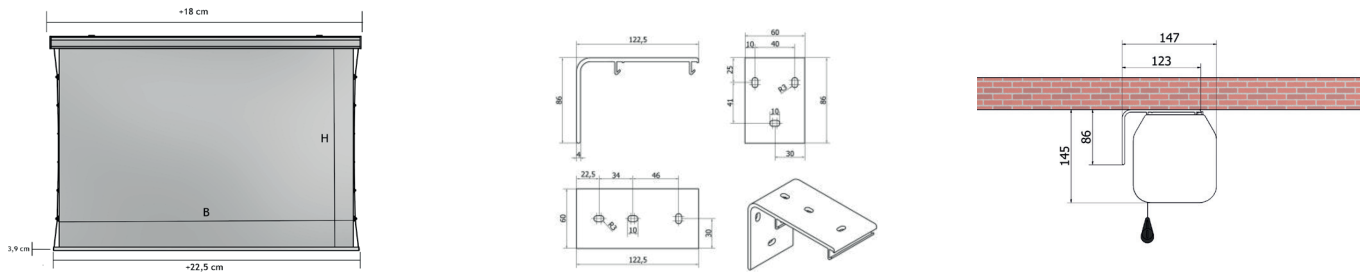
- Aufputzwandschalter
- Wand-/Deckenhalterung



**mit schwarzem Rand, Gewichtsstange und Vorlauf erhältlich*

ART-NR.	PRODUKTINFO	TUCHBREITE	VORLAUF	GEWICHT
50760	WS S GrandCinema 203x164 cm, Night Sky 0.6 (ohne Rand)	203 cm	50 cm	16 kg
50761	WS S GrandCinema 213x169 cm, Night Sky 0.6 (ohne Rand)	213 cm	50 cm	17 kg
50762	WS S GrandCinema 223x175 cm, Night Sky 0.6 (ohne Rand)	223 cm	50 cm	18 kg
50763	WS S GrandCinema 244x187 cm, Night Sky 0.6 (ohne Rand)	244 cm	50 cm	20 kg
50764	WS S GrandCinema 274x204 cm, Night Sky 0.6 (ohne Rand)	274 cm	50 cm	22 kg
50765	WS S GrandCinema 305x215 cm, Night Sky 0.6 (ohne Rand)	305 cm	43 cm	24 kg
50823	WS S GrandCinema 203x114 cm, Night Sky 0.6 BE	213 cm	50 cm	17 kg
50824	WS S GrandCinema 213x120 cm, Night Sky 0.6 BE	223 cm	50 cm	18 kg
50825	WS S GrandCinema 223x125 cm, Night Sky 0.6 BE	233 cm	50 cm	19 kg
50826	WS S GrandCinema 244x137 cm, Night Sky 0.6 BE	254 cm	50 cm	20 kg
50827	WS S GrandCinema 274x154 cm, Night Sky 0.6 BE	284 cm	50 cm	22 kg
50828	WS S GrandCinema 305x172 cm, Night Sky 0.6 BE	315 cm	50 cm	25 kg
50829	WS S GrandCinema 335x189 cm, Night Sky 0.6 BE	345 cm	50 cm	27 kg

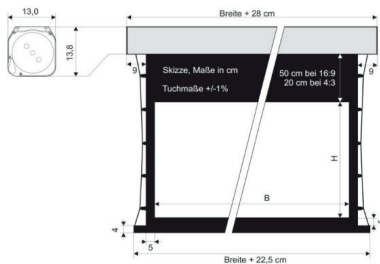
TECHNISCHE DATEN



SW = Tuch Breite
SH = Tuch Höhe
VW = Nutzmaß Breite
VH = Nutzmaß Höhe

BD = schwarzer Vorlauf

	VWxVH (Nutzmaß) Edge Free (ohne Rand)	SW	SH
16:9	203x164 cm	203 cm	164 cm
	213x169 cm	213 cm	169 cm
	223x175 cm	223 cm	175 cm
	244x187 cm	244 cm	187 cm
	274x204 cm	274 cm	204 cm
	305x215 cm	305 cm	215 cm



	VWxVH (Nutzmaß)	SW	SH	BD
16:9	203x114 cm	213 cm	169 cm	50 cm
	213x120 cm	223 cm	175 cm	50 cm
	223x125 cm	233 cm	180 cm	50 cm
	244x137 cm	254 cm	192 cm	50 cm
	274x154 cm	284 cm	209 cm	50 cm
	305x172 cm	315 cm	227 cm	50 cm
	335x189 cm	345 cm	244 cm	50 cm

Bei diesem Leinwandmodell sind durch die Spannung des Tuches kleine Toleranzen der Maße und Bildgeometrie möglich. Hierbei handelt es sich nicht um Produktionsfehler, sondern ist der ausgewogenen Planlage des Modells geschuldet.

Durch die Dehnungsfähigkeit der Tücher, kann es zu Veränderungen in der Tuchhöhe und Tuchbreite kommen. Setzen Sie Leinwände keinen thermischen Belastungen wie Sonne, Heizung oder Räume mit stark schwankenden Temperaturen aus, da es zur Deformierung des Leinwand-Tuches kommen kann! Daher empfiehlt es sich Leinwände nach Gebrauch immer einzurollen.

OPTIONALES ZUBEHÖR

- 17880 - WS Funk/IR-Universalempfänger 433 MHz
- 17881 - WS Funk-Triggermodul 433 MHz
- 17883 - WS Funk Handsender 1 Kanal 433 MHz
- 32332 - WS IR-Handsender 1 Kanal für Universalempfänger

Die angegebenen Werte stellen die Mittelwerte einer in Serienherstellung produzierten Einheit dar. Geringe Abweichungen sind im Einzelnen möglich. Bedingt durch fortlaufende technische Verbesserungen behalten wir uns das Recht vor, Design und Spezifikation ohne vorherige Ankündigung zu ändern. Technische Änderungen, Irrtümer und Druckfehler vorbehalten.