

MOTORLEINWÄNDE WS S WAVE-GRANDCINEMA



Diese Leinwand ist mit ihrem weißen Aluminiumgehäuse eine elegante Lösung für Wand- und Deckeninstallationen. Der rechts positionierte Leinwandmotor ist mit einstellbaren Endschaltern und einem Überhitzungsschutz ausgestattet. Des Weiteren kann dank durchgehender Führungsschiene der Montagehalter eine einfache und flexible Installation gewährleistet werden. Das Spannseilsystem sorgt für eine ausgezeichnete Planlage des Projektionstuches bei voll ausgefahrenem Vorlauf. Der Tuchabstand zur Wand beträgt ca. 11 cm.

Das HomeVision Tuch hat einen schwarzen Vorlauf, schwarzen Rand und eine schwarze Rückseite. Zudem erfüllt es die Anforderungen der Brandschutzklasse M1. Das Tuch wird an der Gehäusefront abgerollt, dadurch lässt sich dieses Modell ideal vor Displays, Whiteboards oder Bildern integrieren.

In den Formaten 16:10, 16:9 und 21:9 erhältlich.

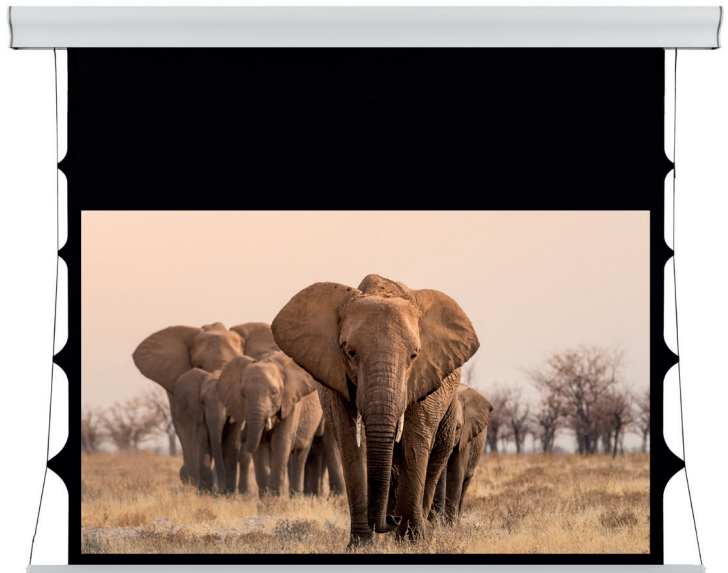
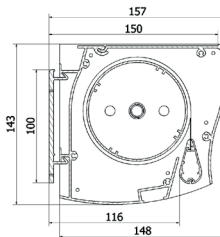
OPTIONAL

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

LIEFERUMFANG

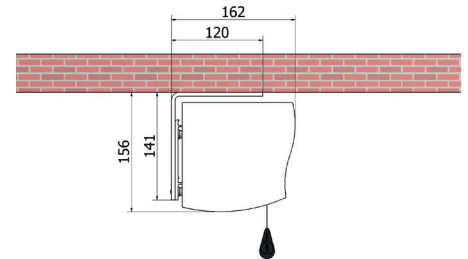
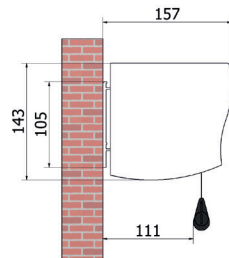
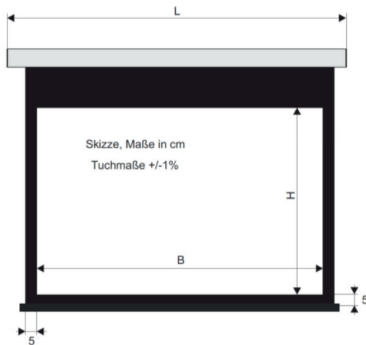
- Aufputzwandschalter
- Wand-/Deckenhalterung

*Bei Leinwänden mit **mehr als 206 cm Bildhöhe** gibt es eine **feine, horizontale Schweißnaht** im Bild.



ART-NR.	PRODUKTINFO	TUCHBREITE	VORLAUF	GEWICHT
40671	WS S Wave-GrandCinema 16:10 203x127 cm, HomeVision BE/BL 1.0 Gain	213 cm	35 cm	22 kg
40672	WS S Wave-GrandCinema 16:10 213x133 cm, HomeVision BE/BL 1.0 Gain	223 cm	35 cm	22 kg
40673	WS S Wave-GrandCinema 16:10 223x139 cm, HomeVision BE/BL 1.0 Gain	233 cm	35 cm	23 kg
40674	WS S Wave-GrandCinema 16:10 244x153 cm, HomeVision BE/BL 1.0 Gain	254 cm	35 cm	24 kg
40675	WS S Wave-GrandCinema 16:10 274x171 cm, HomeVision BE/BL 1.0 Gain	284 cm	35 cm	26 kg
40676	WS S Wave-GrandCinema 16:10 305x191 cm, HomeVision BE/BL 1.0 Gain	315 cm	35 cm	27 kg
40677	WS S Wave-GrandCinema 16:10 335x209 cm, HomeVision BE/BL 1.0 Gain*	345 cm	35 cm	32 kg
40678	WS S Wave-GrandCinema 16:10 366x229 cm, HomeVision BE/BL 1.0 Gain*	376 cm	35 cm	34 kg
40679	WS S Wave-GrandCinema 16:10 406x254 cm, HomeVision BE/BL 1.0 Gain*	416 cm	35 cm	36 kg
39233	WS S Wave-GrandCinema 16:9 203x114 cm, HomeVision BE/BL 1.0 Gain	213 cm	50 cm	22 kg
38758	WS S Wave-GrandCinema 16:9 213x120 cm, HomeVision BE/BL 1.0 Gain	223 cm	50 cm	22 kg
38297	WS S Wave-GrandCinema 16:9 223x125 cm, HomeVision BE/BL 1.0 Gain	233 cm	50 cm	23 kg
33642	WS S Wave-GrandCinema 16:9 244x137 cm, HomeVision BE/BL 1.0 Gain	254 cm	50 cm	24 kg
38483	WS S Wave-GrandCinema 16:9 274x154 cm, HomeVision BE/BL 1.0 Gain	284 cm	50 cm	26 kg
39993	WS S Wave-GrandCinema 16:9 305x172 cm, HomeVision BE/BL 1.0 Gain	315 cm	50 cm	27 kg
39331	WS S Wave-GrandCinema 16:9 335x189 cm, HomeVision BE/BL 1.0 Gain	345 cm	50 cm	32 kg
39333	WS S Wave-GrandCinema 16:9 366x206 cm, HomeVision BE/BL 1.0 Gain	376 cm	50 cm	34 kg
39334	WS S Wave-GrandCinema 16:9 406x228 cm, HomeVision BE/BL 1.0 Gain	416 cm	50 cm	36 kg

TECHNISCHE DATEN



SW = Tuch Breite
SH = Tuch Höhe
VW = Nutzmaß Breite (B)
VH = Nutzmaß Höhe (H)

BD = schwarzer Vorlauf
L = ges. Gehäuse Länge

	VWxVH (Nutzmaß)	SW	SH	L	BD
16:10	203x127 cm	213 cm	167 cm	231 cm	35 cm
	213x133 cm	223 cm	173 cm	241 cm	35 cm
	223x139 cm	233 cm	179 cm	251 cm	35 cm
	244x153 cm	254 cm	193 cm	272 cm	35 cm
	274x171 cm	284 cm	211 cm	302 cm	35 cm
	305x191 cm	315 cm	231 cm	333 cm	35 cm
	335x209 cm	345 cm	249 cm	363 cm	35 cm
	366x229 cm	376 cm	269 cm	394 cm	35 cm
	406x254 cm	416 cm	294 cm	434 cm	35 cm
16:9	203x114 cm	213 cm	169 cm	231 cm	50 cm
	213x120 cm	223 cm	175 cm	241 cm	50 cm
	223x125 cm	233 cm	180 cm	251 cm	50 cm
	244x137 cm	254 cm	192 cm	272 cm	50 cm
	274x154 cm	284 cm	209 cm	302 cm	50 cm
	305x172 cm	315 cm	227 cm	333 cm	50 cm
	335x189 cm	345 cm	244 cm	363 cm	50 cm
	366x206 cm	376 cm	261 cm	394 cm	50 cm
	406x228 cm	416 cm	283 cm	434 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 Räumen 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
- 17884 - WS Funk Handsender 2 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.