

MOTORLEINWÄNDE
WS S NEW MOT



Motorleinwand im Aluminiumgehäuse in der Größe 13,75 x 13 cm mit abgerundeten Ecken, für Wand- und Deckeninstallationen ausgelegt. Sie besitzt einen linksseitigen Stromanschluss und variable Befestigungspunkte. Zudem ist eine Reverse-Montage zum Beispiel hinter einem Deckenbalken möglich. Der Leinwandmotor verfügt über eine stufenlos einstellbare Endabschaltung inklusive Überhitzungsschutz.

Das mattweiße Aufprojektionstuch hat eine weiße Rückseite und ist nach B1 schwer entflammbar. Die Tuchvarianten Homevision (Aufprojektion) und Coral (Rückprojektion) sind nach M1 schwer entflammbar. In den Formaten 16:10, 16:9, 4:3 und 1:1 erhältlich.

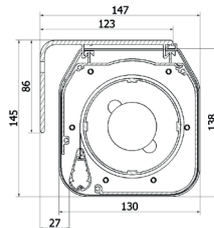
OPTIONAL

- IR- oder Funk-Fernbedienung
- Funk-Triggermodul

LIEFERUMFANG

- Aufputzwandschalter
- Wand- /Deckenhalterung

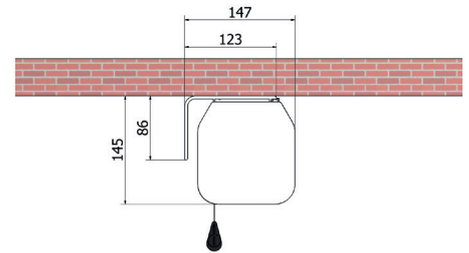
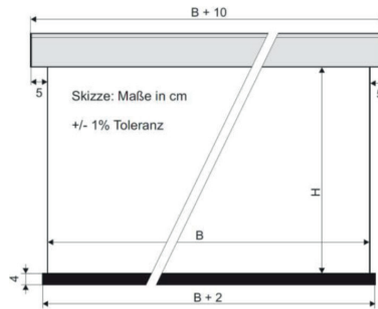
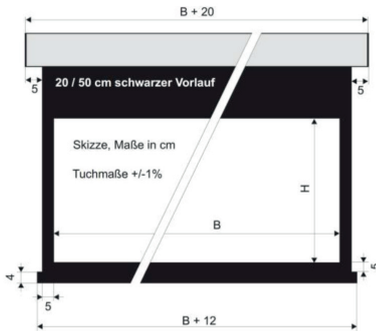
*Bei Leinwänden mit **mehr als 200/230 cm Bildhöhe** gibt es eine feine, **horizontale Schweißnaht** im Bild.



ART-NR.	PRODUKTINFO	TUCHBREITE	VORLAUF	GEWICHT
39187	WS S NewMot Aufpro 16:10 290x181 cm, HomeVision BE/BL 1.0 Gain	300 cm	35 cm	24 kg
40647	WS S NewMot Aufpro 16:10 340x213 cm, HomeVision BE/BL 1.0 Gain*	350 cm	35 cm	30 kg
40648	WS S NewMot Aufpro 16:10 390x244 cm, HomeVision BE/BL 1.0 Gain*	400 cm	35 cm	33 kg
17274	WS S NewMot Aufpro 16:9 290x163 cm, HomeVision BE/BL 1.0 Gain	300 cm	50 cm	24 kg
17275	WS S NewMot Aufpro 16:9 340x191 cm, HomeVision BE/BL 1.0 Gain	350 cm	50 cm	30 kg
17276	WS S NewMot Aufpro 16:9 390x219 cm, HomeVision BE/BL 1.0 Gain*	400 cm	50 cm	33 kg
14191	WS S NewMot Aufpro 4:3 300x225 cm, HomeVision BE/BL 1.0 Gain*	300 cm	-	24 kg
14192	WS S NewMot Aufpro 4:3 350x263 cm, HomeVision BE/BL 1.0 Gain*	350 cm	-	30 kg
14193	WS S NewMot Aufpro 4:3 400x300 cm, HomeVision BE/BL 1.0 Gain*	400 cm	-	33 kg

ART-NR.	PRODUKTINFO	TUCHBREITE	VORLAUF	GEWICHT
10209	WS S NewMot Aufpro 1:1 300x300 cm, mattweiß 1.2 Gain*	300 cm	-	24 kg
10210	WS S NewMot Aufpro 1:1 350x350 cm, mattweiß 1.2 Gain*	350 cm	-	30 kg
10211	WS S NewMot Aufpro 1:1 400x400 cm, mattweiß 1.2 Gain*	400 cm	-	33 kg
10167	WS S NewMot Aufpro 4:3 300x225 cm, mattweiß 1.2 Gain	300 cm	-	24 kg
10168	WS S NewMot Aufpro 4:3 350x263 cm, mattweiß 1.2 Gain*	350 cm	-	30 kg
10225	WS S NewMot Aufpro 4:3 400x300 cm, mattweiß 1.2 Gain*	400 cm	-	33 kg
10212	WS S NewMot Rückpro 1:1 300x300 cm, Coral 2.8 Gain*	300 cm	-	24 kg
10213	WS S NewMot Rückpro 1:1 350x350 cm, Coral 2.8 Gain*	350 cm	-	30 kg
10214	WS S NewMot Rückpro 1:1 400x400 cm, Coral 2.8 Gain*	400 cm	-	33 kg
10221	WS S NewMot Rückpro 4:3 300x225 cm, Coral 2.8 Gain	300 cm	-	24 kg
10222	WS S NewMot Rückpro 4:3 350x263 cm, Coral 2.8 Gain*	350 cm	-	30 kg
10223	WS S NewMot Rückpro 4:3 400x300 cm, Coral 2.8 Gain*	400 cm	-	33 kg

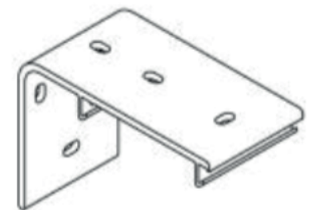
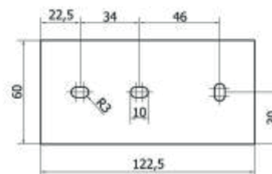
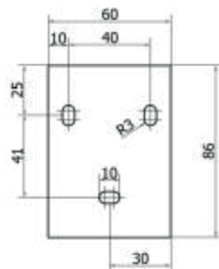
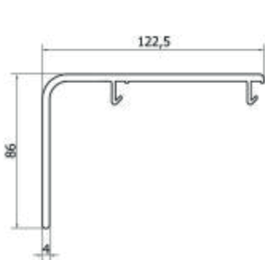
TECHNISCHE DATEN



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

	VWxVH (Nutzmaß)	SW	SH	BD
16:10	290x181 cm	300 cm	221 cm	35 cm
	340x213 cm	350 cm	253 cm	35 cm
	390x244 cm	400 cm	284 cm	35 cm
16:9	290x163 cm	300 cm	218 cm	50 cm
	340x191 cm	350 cm	246 cm	50 cm
	390x219 cm	400 cm	274 cm	50 cm
4:3	300x225 cm	300 cm	225 cm	-
	350x263 cm	350 cm	263 cm	-
	400x300 cm	400 cm	300 cm	-
1:1	300x300 cm	300 cm	300 cm	-
	350x350 cm	350 cm	350 cm	-
	400x400 cm	400 cm	400 cm	-

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
- 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.