

MOTORLEINWÄNDE
WS S MOT-LARGE



Diese Leinwand ist eine professionelle Lösung für Wand- und Deckeninstallationen in großen Räumen. Sie besitzt einen rechtsseitigen Stromanschluss und variable Befestigungspunkte. Das Projektionstuch rollt an der Vorderseite des Gehäuses ab. Zudem ist eine Reverse-Montage zum Beispiel hinter einem Deckenbalken möglich. Das Aluminiumgehäuse ist an der Unterseite offen. Der leistungsstarke Motor verfügt über eine stufenlos einstellbare Endabschaltung inklusive Überhitzungsschutz.

Das mattweiße Aufprojektionstuch hat eine weiße Rückseite, ist nach B1 und die Tuchvariante Coral (Rückprojektion) nach M1 schwer entflammbar. Erhältlich in dem Format 4:3



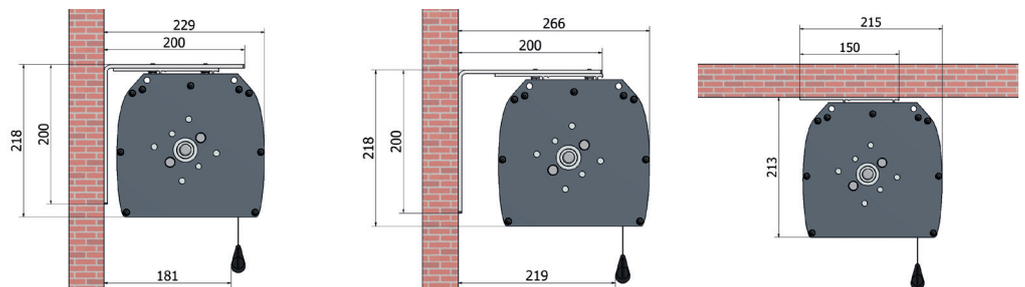
OPTIONAL

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

LIEFERUMFANG

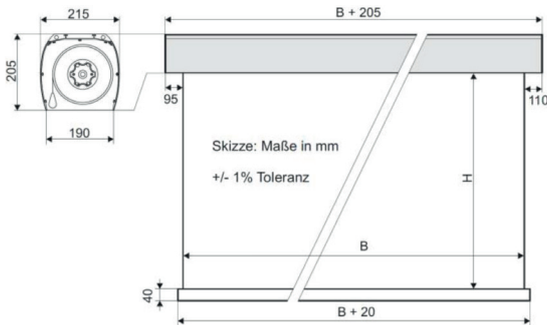
- Aufputzwandschalter
- Wand-/Deckenhalterung

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



ART-NR.	PRODUKTINFO	TUCHBREITE	GEWICHT
30213006	WS S Mot-Large-Aufpro 4:3 500x375 cm, mattweiß 1.2 Gain*	500 cm	65 kg
30213007	WS S Mot-Large-Aufpro 4:3 600x450 cm, mattweiß 1.2 Gain*	600 cm	85 kg
30213009	WS S Mot-Large-Rückpro 4:3 500x375 cm, Coral 1.8 Gain*	500 cm	65 kg
30213010	WS S Mot-Large-Rückpro 4:3 600x450 cm, Coral 1.8 Gain*	600 cm	85 kg

TECHNISCHE DATEN



SW = Tuch Breite

SH = Tuch Höhe

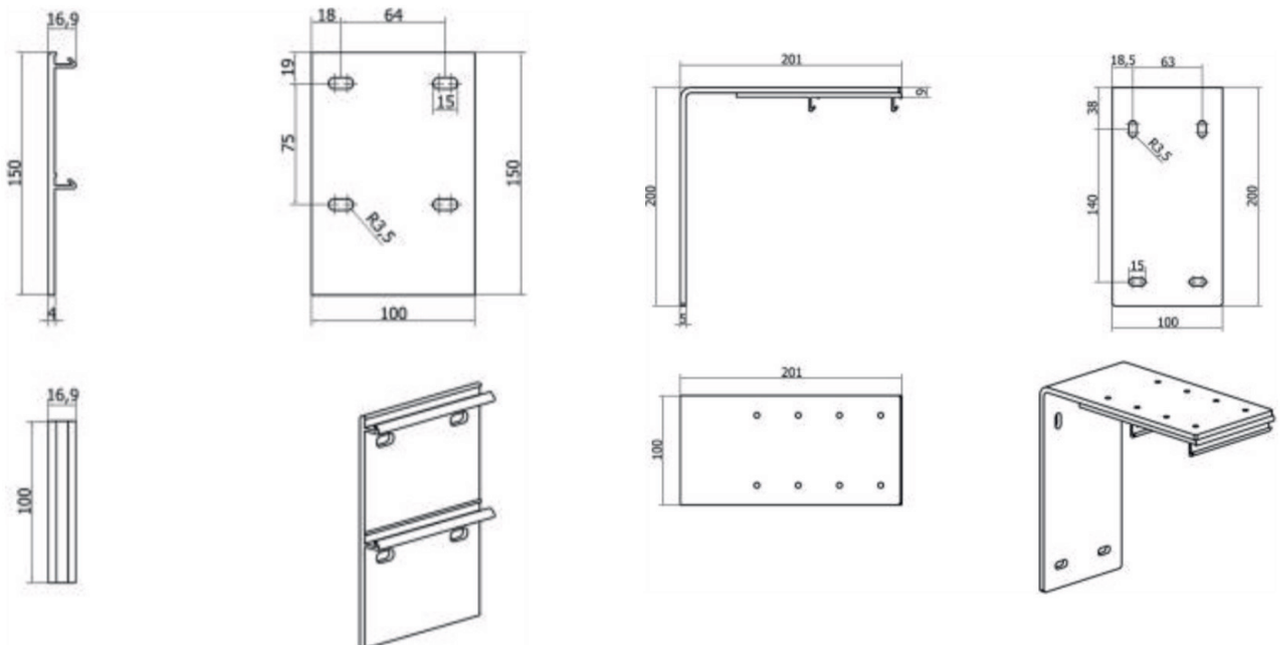
VW = Nutzmaß Breite (B)

VH = Nutzmaß Höhe (H)

BD = schwarzer Vorlauf

	VWxVH (Nutzmaß)	SW	SH	BD
4:3	500x375 cm	500 cm	375 cm	-
	600x450 cm	600 cm	450 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.