

## MOTORLEINWÄNDE

## **WS S 4-FORMAT N**









21:9

1,85:1

BE

BL

Die Multiformat-Leinwand ist die ideale Lösung für Wandoder Deckeninstallation mit variablen Befestigungspunkten
in einem Home Cinema. Das Spannseilsystem trägt zu einer
ausgezeichneten Planlage der Hauptleinwand bei.
Das Leinwand- und Maskierungstuch sind hintereinander in
einem Doppelgehäuse untergebracht. Die hochwertigen
NICE Motoren lassen sich durch die mitgelieferten
Funkfernbedienungen steuern und programmieren.

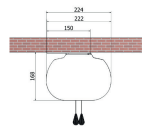
Die Formate 16:10, 16:9, 1.85:1 und 2.35:1 sind bereits vorprogrammiert, insgesamt können sieben verschiedene Formate gespeichert werden. Dabei verschieben sich die Hauptleinwand und die Maskierungsleinwand zueinander. Das optische Zentrum bleibt bei allen Formaten gleich, womit keine Änderungen an der Projektionsachse notwendig sind.

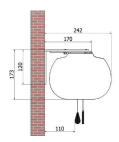
Das Projektionstuch auf Vinylbasis ist nach M1 schwer entflammbar.

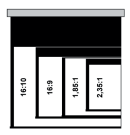
## **LIEFERUMFANG**

- IR-Fernbedienung
- Wand-/Deckenhalterung





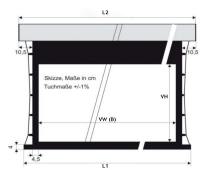




ART-NR.	PRODUKTINFO	GEWICHT
12579	WS S 4-FormatN 203 cm, HomeVision BE/BL 1.0 Gain	38 kg
16306	WS S 4-FormatN 225 cm, HomeVision BE/BL 1.0 Gain	39 kg
16307	WS S 4-FormatN 244 cm, HomeVision BE/BL 1.0 Gain	41 kg
12580	WS S 4-FormatN 264 cm, HomeVision BE/BL 1.0 Gain	43 kg
16308	WS S 4-FormatN 284 cm, HomeVision BE/BL 1.0 Gain	46 kg
16309	WS S 4-FormatN 305 cm, HomeVision BE/BL 1.0 Gain	49 kg



## **TECHNISCHE DATEN**



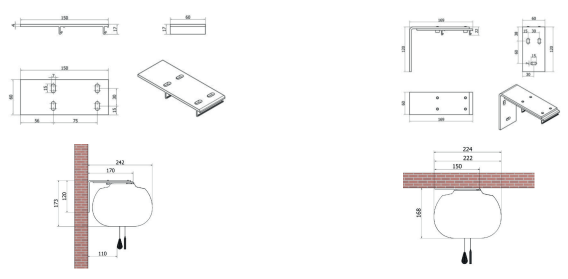
VW = Nutzmaß Breite (B) VH = Nutzmaß Höhe

BD = schwarzer Vorlauf

L1 = Länge Gewichtsstange

L2 = Gehäusebreite

	VWxVH (16:10)	VWxVH (16:9)	VWxVH (21:9)	VWxVH (1.85:1)	L1	L2
203	203x127 cm	203x114 cm	203x86 cm	203x110 cm	226 cm	231 cm
224	224x140 cm	224x126 cm	224x95 cm	224x121 cm	247 cm	252 cm
244	244x153 cm	244x137 cm	244x104 cm	244x132 cm	267 cm	272 cm
264	264x165 cm	264x149 cm	264x112 cm	264x143 cm	287 cm	292 cm
284	284x178 cm	284x160 cm	284x121 cm	284x154 cm	307 cm	312 cm
305	305x191 cm	305x172 cm	305x130 cm	305x165 cm	328 cm	333 cm



Bei diesem Leinwandmodell sind durch die Spannung des Tuches kleine Toleranzen der Maße und Bildgeoemetrie 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.

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.