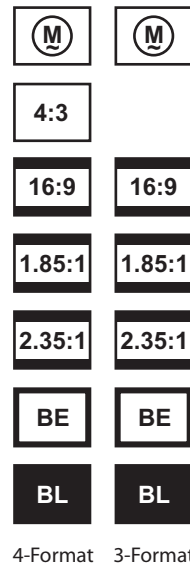
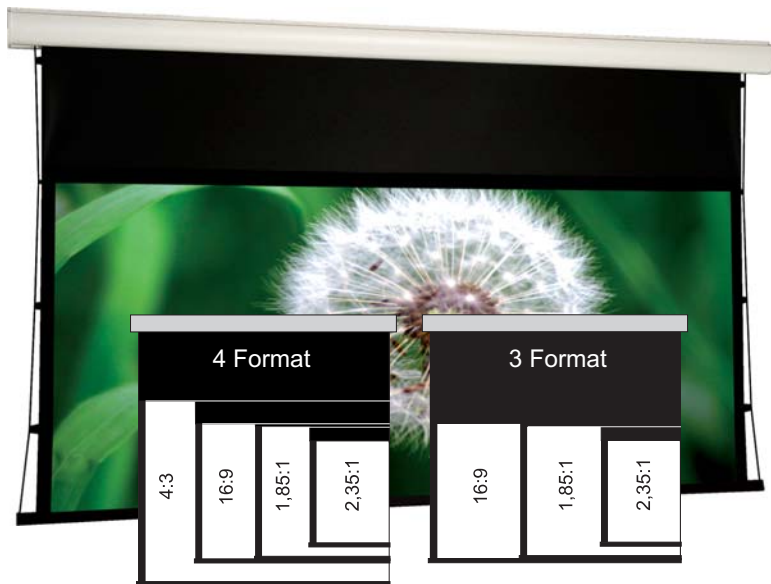


WS[®] S-4-Format Motor

HomeCinema



4-Format 3-Format

Multiformat-Leinwand mit Seilspanntechnik zur besseren Planlage der Hauptleinwand.



Mit dieser Multiformat-Motorleinwand lassen sich per Knopfdruck 4 verschiedene Leinwandformate an die jeweiligen Projektionsverhältnisse anpassen. Mittels Fernbedienung sind die Formate 4:3, 16:9, 1,85:1 und 2,35:1 abrufbar. Dabei verschiebt sich die Hauptleinwand und die Maskierleinwand zueinander. Das optische Zentrum bleibt bei allen Formaten gleich, womit keine Änderungen an der Projektionsachse notwendig sind.

Die beiden Einzelleinwände und die Funkfernsteuerung sind in einem kleinen Doppelgehäuse untergebracht.
Variable Befestigungspunkte und Funk- und IR-Fernbedienung.

Für Projektoren mit echter 16:9 Auflösung empfehlen wir die WS-S-Multi-Format.

NEU: Auch als Deckeneinbau-Version lieferbar.



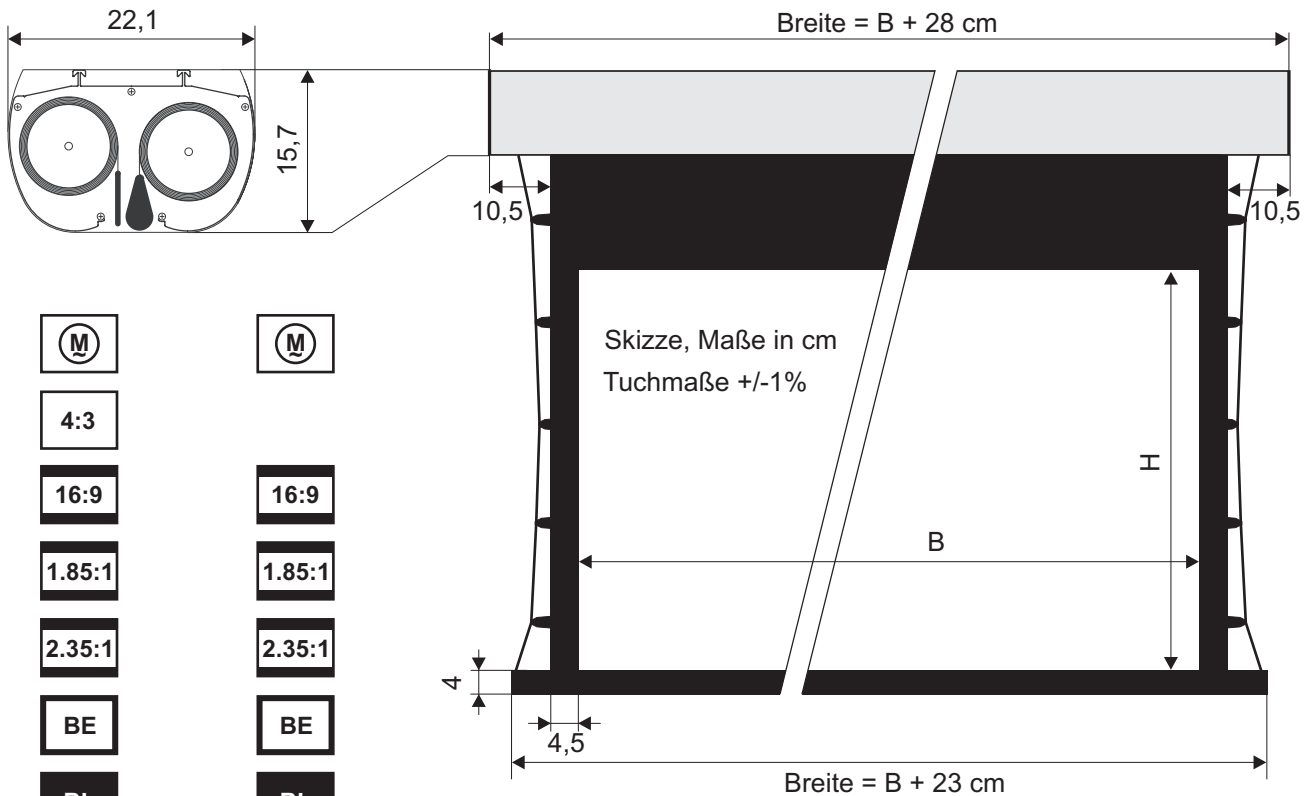
Leinwandtuch	Gain-Faktor
DLP2006	1,2

Diese Leinwand ist in folgenden Größen lieferbar.

4-Format (bei 4:3)	203x153, 225x169, 244x183, 264x199 cm
3 Format (bei 16:9)	284x160, 305x171 cm

Die Maße beziehen sich auf das sichtbare Bild

Technische Daten



4:3

16:9

1.85:1

2.35:1

BE

BL

4-Format



16:9

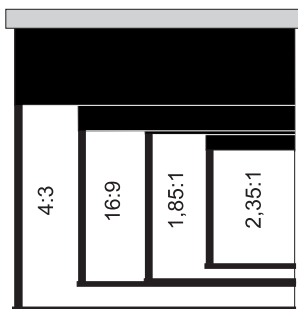
1.85:1

2.35:1

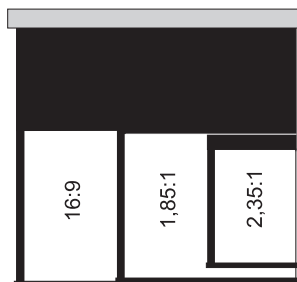
BE

BL

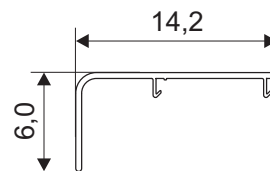
3-Format



4 Format



3 Format



variable Befestigungsmöglichkeit

Art.Nr.	Bezeichnung	B x H	Tuch	Gewicht
12579	WS-S 4-Format bei 4:3	203x153 100"	DLP2006	34 kg
12689	WS-S 4-Format bei 4:3	225x169 110"	DLP2006	37 kg
30801003	WS-S 4-Format bei 4:3	244x183 120"	DLP2006	40 kg
12580	WS-S 4-Format bei 4:3	264x199 130"	DLP2006	43 kg
13994	WS-S-3-Format bei 16:9	284x160 140"	DLP2006	45 kg
13995	WS-S-3-Format bei 16:9	305x171 150"	DLP2006	47 kg

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 die Spezifikation ohne vorherige Ankündigung zu ändern.