

RAHMENLEINWÄNDE

WS S CINEMAFRAME AMBIENT HC



16:10

16:9

21:9

BE

Elegante Heimkino-Rahmenleinwand mit Aluminiumrahmen, in den Formaten 16:10, 16:9 und 21:9 erhältlich. Zur Vermeidung von Schattenbildung und Reflexionen auf dem Tuch ist der Rahmen zur Innenseite abgeschrägt. Die Rahmenbreite beträgt 6,5 cm.

Ambient HC ist ein vinylbasiertes Tuch, welches speziell für hellere Räume mit Streulicht entwickelt wurde. Die graue Oberfläche weist Umgebungslicht ab und verbessert dadurch Kontrast und Farbwiedergabe.

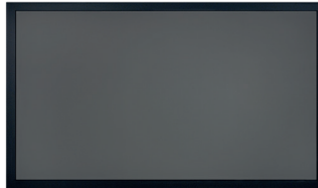
Einfacher Zusammenbau und schnelle Wandmontage. Ab 334 cm Bildbreite sind die Rahmen längsseitig zweiteilig.

OPTIONAL

- Samtrahmen
- mikroperforiertes Tuch
- Grey High Contrast Tuch
- Diamond 1.2 Gain Tuch

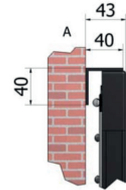
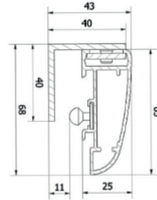
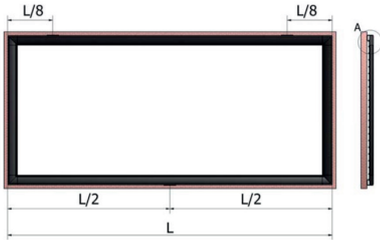
LIEFERUMFANG

- Wandmontagehalter



ART-NR.	PRODUKTINFO	AUSSENMASS	GEWICHT
40839	WS S CinemaFrame 16:9 203x114 cm, 0.8 Gain Ambient HC	216 x 127 cm	9 kg
40840	WS S CinemaFrame 16:9 225x126 cm, 0.8 Gain Ambient HC	238 x 139 cm	10 kg
40841	WS S CinemaFrame 16:9 250x140 cm, 0.8 Gain Ambient HC	263 x 153 cm	11 kg
40842	WS S CinemaFrame 16:9 270x152 cm, 0.8 Gain Ambient HC	283 x 165 cm	12 kg
40843	WS S CinemaFrame 16:9 300x169 cm, 0.8 Gain Ambient HC	313 x 182 cm	13 kg
40845	WS S CinemaFrame 16:9 334x188 cm, 0.8 Gain Ambient HC	347 x 201 cm	16 kg
40844	WS S CinemaFrame 16:9 350x197 cm, 0.8 Gain Ambient HC	363 x 210 cm	18 kg

TECHNISCHE DATEN

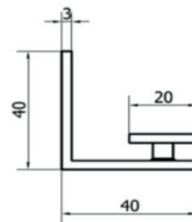
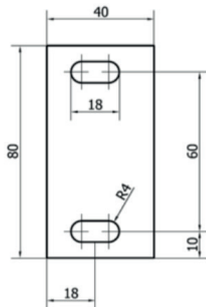
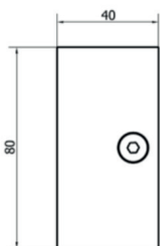


SW = Leinwand Breite
SH = Leinwand Höhe
VW = Nutzmaß Breite
VH = Nutzmaß Höhe

B = Rahmen Breite

	VWxVH (Nutzmaß)	SW	SH	B
16:9	203x114 cm	216 cm	127 cm	6,5 cm
	225x126 cm	238 cm	139 cm	6,5 cm
	250x140 cm	263 cm	153 cm	6,5 cm
	270x152 cm	283 cm	165 cm	6,5 cm
	300x169 cm	313 cm	182 cm	6,5 cm
	334x188 cm	347 cm	201 cm	6,5 cm
	350x197 cm	363 cm	210 cm	6,5 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!



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.