

RAHMENLEINWÄNDE WS S LIVING THIN



Diese elegante Rahmenleinwand lässt sich durch das schlanke Design des nur 5mm breiten Aluminiumrahmens in alle Räume integrieren.
Die Unterkonstruktion des Rahmens besteht aus einem breiten Aluminiumprofil, welches eine perfekte Planlage der Leinwand gewährleistet. Das Tuch wird von vorne über den Rahmen gespannt und mit dem dünnen Aluminiumprofil verkleidet.

Das vinylbasierte Leinwandtuch Diamond 1.2 verfügt über eine graue Rückseite und erfüllt die Anforderungen der Brandschutzklasse M1.

Für Räume mit Umgebungslicht empfehlen wir unser ALR-Tuch Night Sky 0.6. Das Umgebungslicht wird von dem Tuch absorbiert. Somit kann auch unter hellen Bedingungen eine brillante Farbwiedergabe erzielt werden.
Das Projektionsbild wirkt durch den tiefen Schwarzwert und der verbesserten Bildhelligkeit detail- und kontrastreicher.

Erhältlich in den Formaten 16:10, 16:9 und 21:9.

OPTIONAL

- Sonderanfertigung
- mikroperforiertes Tuch
- Grey HC Tuch

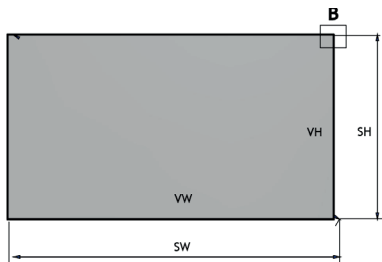
LIEFERUMFANG

- Wandmontagehalter

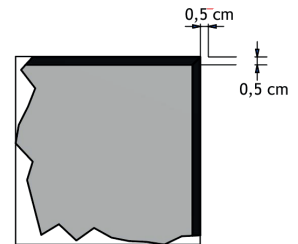
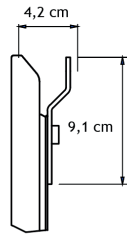


ART-NR.	PRODUKTINFO	AUSSENMASS	GEWICHT
50809	WS S Living Thin 16:9 200x113 cm, Diamond 1.2	201 x 114 cm	11 kg
50810	WS S Living Thin 16:9 225x127 cm, Diamond 1.2	226 x 128 cm	12 kg
50811	WS S Living Thin 16:9 250x141 cm, Diamond 1.2	251 x 142 cm	13 kg
50812	WS S Living Thin 16:9 275x155 cm, Diamond 1.2	276 x 156 cm	15 kg
50813	WS S Living Thin 16:9 300x169 cm, Diamond 1.2	301 x 170 cm	16 kg
50814	WS S Living Thin 16:9 350x197 cm, Diamond 1.2	351 x 198 cm	17 kg
50815	WS S Living Thin 16:9 400x225 cm, Diamond 1.2	401 x 226 cm	21 kg
50817	WS S Living Thin 16:9 200x113 cm, Night Sky 0.6	201 x 114 cm	11 kg
50818	WS S Living Thin 16:9 225x127 cm, Night Sky 0.6	226 x 128 cm	12 kg
50819	WS S Living Thin 16:9 250x141 cm, Night Sky 0.6	251 x 142 cm	13 kg
50820	WS S Living Thin 16:9 275x155 cm, Night Sky 0.6	276 x 156 cm	15 kg
50821	WS S Living Thin 16:9 300x169 cm, Night Sky 0.6	301 x 170 cm	16 kg
50822	WS S Living Thin 16:9 350x197 cm, Night Sky 0.6	351 x 198 cm	17 kg

TECHNISCHE DATEN



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



	VWxVH (Nutzmaß)	SW	SH	B
16:10	200x125 cm	201 cm	126 cm	0,5 cm
	225x141 cm	226 cm	142 cm	0,5 cm
	250x156 cm	251 cm	157 cm	0,5 cm
	275x172 cm	276 cm	173 cm	0,5 cm
	300x188 cm	301 cm	189 cm	0,5 cm
	350x219 cm	351 cm	220 cm	0,5 cm
	400x250 cm	401 cm	251 cm	0,5 cm
16:9	200x113 cm	201 cm	114 cm	0,5 cm
	225x127 cm	226 cm	128 cm	0,5 cm
	250x141 cm	251 cm	142 cm	0,5 cm
	275x155 cm	276 cm	156 cm	0,5 cm
	300x169 cm	301 cm	170 cm	0,5 cm
	350x197 cm	351 cm	198 cm	0,5 cm
	400x225 cm	401 cm	226 cm	0,5 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!