

# MEGAlight Bespannungssysteme, einfach schön, und schön einfach.



## Bespannung

**MEGAlight** Bespannungssysteme erlauben einfaches und rasches Wechseln Ihrer Werbemotive, selbst durch Ihre eigenen Mitarbeiter vor Ort.

**MEGAlight** stellt Ihnen zur Umsetzung Ihres Motives drei Druckverfahren zur Auswahl: Den Direktdruck, den Thermosublimationsdruck und den UV Druck.

**MEGAlight** Bespannungssysteme eröffnen neue Möglichkeiten: Rundungen, Würfel oder durchgehende Motive etwa um Ecken herum, sind problemlos umsetzbar.

MEGAlight Bespannungssysteme setzen die Standards der Werbetechnik höher. Hinterleuchtete Motive erscheinen mit höchster Qualität und Farbbrillanz und sind dabei einfach ohne Werkzeug zu wechseln, selbst durch Ihre eigenen Mitarbeiter vor Ort. Auch Überkopfmontagen bis zu 2,5 Meter Breite sind problemlos umsetzbar.

Das MEGAlight Bespannungssystem nutzt hochwertige Textilfasern, die mittels des MEGAlight Kadersystems in eigens entwickelte Aluprofile eingespannt werden.

Die verwendeten Textilien sind feuerfest (B1 Zertifiziert), UV-beständig und kratzfest. Sie sind reißfest (DIN ISO 1421) und erleiden auch keinen Weißbruch.

Je nach Anwendungsgebiet stehen Ihnen verschiedene Materialien zur Verfügung, für den Innen- und Außenbereich.

Bedruckt werden diese entweder im Thermosublimationsdruck, Direktdruck oder im UV Druck. Bei allen Druckverfahren kommt ein 4 + 2 Farben Drucksystem zum Einsatz.

Diese Motivdrucke werden mittels des neuen MEGAlight Kadersystems an eigens entwickelten Aluprofilen angebracht. Diese sind beinahe beliebig einsetzbar. Rundungen, Würfel oder ein durchgehendes Motiv um Mauerecken herum, können einfach umgesetzt werden. Es steht Ihnen eine große Auswahl an Rahmenprofilen für beinahe jede Beschaffenheit, oder auch zur Nachrüstung von herkömmlichen Lichtkästen, mit Profiltiefen ab 25 mm bis 150 mm zur Verfügung. Die Profile sind E6/EV1 silber eloxiert oder auf Wunsch auch in diversen RAL Tönen pulverbeschichtet erhältlich.

Damit sind Ihrer Kreativität kaum mehr Grenzen gesetzt und logistischer Aufwand und eine umständliche Montage der Motive gehören der Vergangenheit an.

# MEGA light Bespannungssysteme, technische Details.



## Bespannung

### MEGA light Bespannungssysteme im Innenbereich

Einsatzgebiet:	Innenbereich
Druckverfahren:	Thermosublimationsdruck
Druckmaterial:	feuerfeste Textilfasern (B1 Zertifizierung) UV-beständig, kratzfest, kratzfest, kein Weißbruch, reißfest nach DIN ISO 1421
Durchlicht:	MEGA light Sublimation 110 g/m <sup>2</sup> (Stärke) 35 % Lichtdurchlässigkeit 310 cm maximale Breite / Bahn
Aufsicht:	Trevira matt, 210 g/m <sup>2</sup> oder 300 g/m <sup>2</sup> Trevira gloss 210 g/m <sup>2</sup> MEGA light Blockout 170 g/m <sup>2</sup>

### MEGA light Bespannungssysteme für den Außenbereich

Einsatzgebiet:	Außenbereich
Druckverfahren:	Direktdruck
Druckmaterial:	feuerfeste Textilfasern (B1 Zertifizierung) UV-beständig, kratzfest, kratzfest, kein Weißbruch, reißfest nach DIN ISO 1421
Durchlicht:	Backlight Plan Premium 550 g/m <sup>2</sup> 15 % Lichtdurchlässigkeit
Aufsicht:	Frontlite Plane 450 g/m <sup>2</sup>
Andere Druckmaterialien, wie Fahnenstoffe, Spinnaker, Akkustiksysteme gerne auf Anfrage.	
Befestigung:	zur rahmenlosen Konfektion wird das Druckmaterial mit Silikonkeder (Gummilippe) versehen

### MEGA light Rahmensysteme — weitere Information finden Sie auf dem Produktdatenblatt Rahmen- systeme

Profile/Rahmen:	Große Auswahl an Aluminiumprofilen zur rahmenlosen Optik, E6/EV1 silber eloxiert, auf Wunsch in div. RAL Tönen pulverbeschichtet für einseitige oder beidseitige Klapprahmenwechseltechnik oder Steckrahmenwechseltechnik von 25 mm bis 150 mm
Tiefe:	