



LED Spanntuch-/Textilrahmen

Spanntuchrahmen sind Aluminiumrahmen die mit Hilfe eines Keders und einer Textilfront erstellt werden, die Beleuchtung erfolgt üblicherweise mittels LED.

Dieses Werbemittel ist heute im Messe- und Ladenbau weit verbreitet, die jederzeit leicht ersetzbaren Textilfronten sind flexibel und schnell austauschbar und damit der Textilrahmen eine sehr wirtschaftliche Lösung um Werbung wirkungsvoll zu präsentieren, dies auch weil Textilrahmen in nahezu allen gewünschten Größen gefertigt werden können und die Front beliebig bedruckt werden kann.

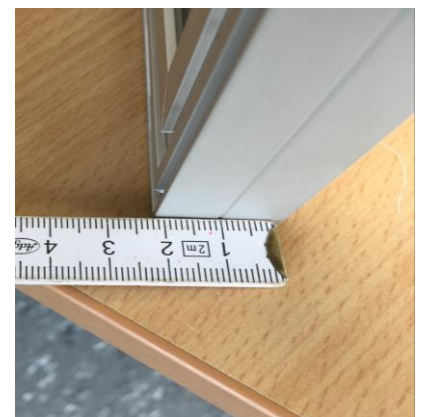
Damit ist ein Spanntuchrahmen im architektonischen Bereich zur Raumgestaltung optimal einsetzbar.

Spanntuchrahmen haben eine rahmenlose Optik die deswegen auch als „Frameless-Rahmen“ bezeichnet werden.

Diese rahmenlose Front gelingt indem ein transluzentes, oft bedrucktes Spanntuch mit einem Silikonkeder in der umlaufenden Nut auf der Front des Rahmens platziert wird, wodurch dieser, in seiner Frontansicht, fast völlig überdeckt wird. In der Vergangenheit scheiterte der Wunsch immer flacher zu bauen an der Ausleuchtung was nun durch eine neue Art zu beleuchten revolutioniert wurde, jetzt sind Ausleuchtungen mit bis zu 11000 lx und gleichzeitig nur 23mm dünner Bautiefe möglich.

Werbung in Geschäftsräumen, auf Messen, in Ausstellungsräumen oder Restaurants und vielen privaten Anwendungen, hier ist aufgrund der möglichen Größen dem Spanntuchrahmen keine Grenze gesetzt.

- die Gesamtdicke des Rahmens beträgt lediglich 23mm
- Helligkeit in Abhängig von der Flächengröße bis zu 11000lx
- sehr geringe Stromaufnahme durch hocheffiziente LED
- unterschiedliche Anwendungen im architektonischen Bereich
 - Werbung
 - Messebau
 - Restaurants
 - Museen
 - und vieles mehr...





Technische Spezifikationen

23mm LED Spanntuch-/Textilrahmen

Material:	Voll-Acrylglas d=5 mm (PMMA)
LED:	seitlich einstrahlend, Samsung Power-Flex LED
Lichtleistung:	bis zu 160 Lumen/Watt
Verfügbare Lichtfarben:	3000K, 4000K, 5000K, 6500K
Schutzart:	IP40 - für den Innenbereich geeignet
Betriebsdauer:	>50000 Stunden
Garantie:	3 Jahre
Betriebstemperatur:	-30°C ~ 40°C
Größen:	viele Standardgrößen, Sondergrößen auf Anfrage
Stromversorgung:	AC/DC 12V/24V Transformator
Betriebsspannung:	DC 12V/DC24V/DC CC/700mA
Eingangsspannung:	AC100 ~ 240V 50/60Hz
Lieferumfang:	Spanntuchrahmen mit verbauter LED-Ausleuchtung sowie Stecker-Netzteil

Gerne stellen wir Ihnen ein Muster in den Abmessungen 500 x 700 mm zur Verfügung.

