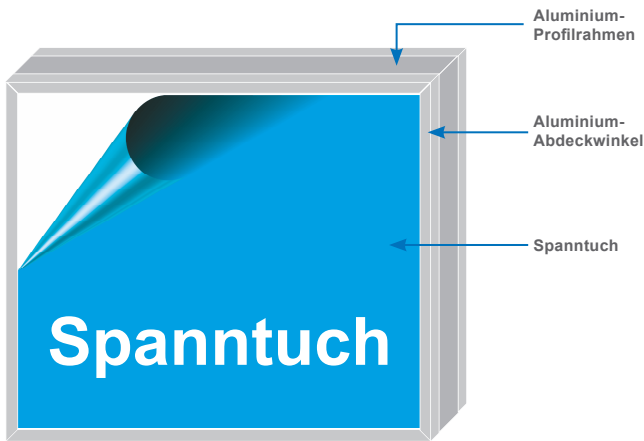
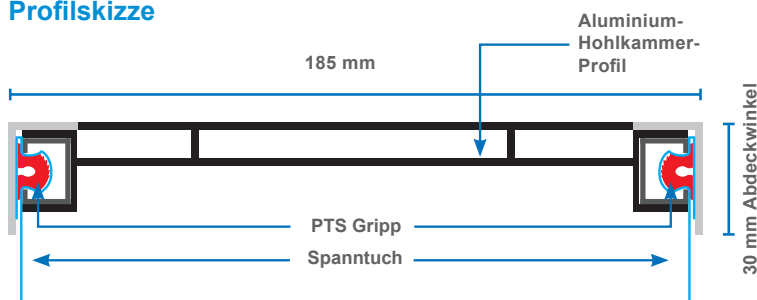


Musterskizze



Profilskizze



 **Kurzinformation**

- Bautiefe 185 mm
- Neon- oder LED-Ausleuchtung
- Eloxierung und Lackierung möglich
- keine Teilung der sichtbaren Fläche
- die Standardlieferzeit beträgt 8 Arbeitstage
- Expresslieferung in 6 Arbeitstagen möglich (nur ohne Beschriftung und Lackierung)
- die Größe ist frei wählbar
- jeder Leuchtkasten wird handgefertigt

Beidseitige Leuchtkästen mit Spanntuch werden aus einem erstklassigen Aluminium-Hohlkammer-Profil gefertigt. Mit einer Bautiefe von 185 mm (siehe Abb. Profilskizze) werden diese an den Ecken verwindungssteif verschweißt. Neben der standardmäßigen Profiloberfläche in Aluminium Natur bieten wir unseren Kunden die Möglichkeit, die Profile farblich, durch Lackierung in diversen hochwertigen RAL- und Metallicfarben, an Ihre Werbebotschaft anzupassen. Des Weiteren besteht die Möglichkeit des Eloxierens. Durch dieses Veredelungsverfahren entsteht eine extrem harte und kratz feste Oberfläche, wodurch ein geringer Pflegeaufwand erforderlich wird. Zusätzlich wird ein zuverlässiger Schutz gegen Korrosion gegeben, ohne dabei den metallischen Charakter des Aluminiums zu beeinflussen.

Für die Beleuchtung der Kästen werden Niederspannungsleuchtstoffröhren verwendet. Diese werden innenliegend befestigt. Die einzubauende Anzahl der Leuchtstoffröhren richtet sich dabei nach der individuellen Größe jeder einzelnen Leuchtreklame. So wird eine optimale Ausleuchtung erzielt. Alternativ steht Ihnen eine LED-Ausleuchtung zur Verfügung.

Damit Sie Ihre Leuchtreklame fachgerecht montieren können, wird von uns ein entsprechendes Montageset mitgeliefert.



Durch die Verwendung eines Spanntuches für die Front entfällt die bei Leuchtkästen mit Acrylglas-Scheibe notwendige Teilung ab einer Breite von 3,50 m. Die sichtbare Fläche besteht bei Spanntuchtransparenten auch bei größeren Formaten immer aus einem Stück. Formate bis ca. 30 m<sup>2</sup> (z.B. 6x5 m, 10x3 m) sind problemlos möglich. Das PTS Gripp sorgt dabei dafür, dass das Spanntuch auf Spannung gehalten wird (siehe Abb. Profilskizze). Weiterer Vorteil dieses hochwertigen Materials ist die enorme Bruchfestigkeit. Auch weisen Spanntücher im Vergleich zum standardmäßig verwendeten Acrylglas ein geringeres Gewicht auf. Translucente Spanntücher können mittels Digitaldruck, Folien oder Siebdruck gestaltet werden.