

# LED-Leuchttransparent ALU-tf 140/ tf

Caisson lumineux LED ALU-tf 140/ tf



Das herausragende Merkmal des LED-Leuchttransparent ALU-tf 140/ tf ist neben der fast rahmenlosen Optik, die patentierte Technik zum Spannen der Blachen. Dabei entfällt das «komplizierte» Konfektionieren mit Rund-/ Flachkeder, weil die Bannerkonfektion mit herkömmlichen Metallösen mit Innendurchmesser 16mm für Werbeblachen erfolgt.

Der Rahmen lässt sich mit wenigen Profilen und Einzelteilen im Selbstbau erstellen und bei Bedarf auch mit LED-Modulen (Rückwand- oder Kanteneinstrahlung) ausleuchten. Die Rahmenkonstruktion sowie die Beleuchtung bieten wir als komplett konfektionierten Bausatz an.

*La technologie brevetée pour tendre les toiles et l'optique presque «sans cadre» sont les caractéristiques importantes de nos caissons lumineux LED ALU-tf 140/ tf. La confection des bandeaux se fait avec des oeilles métalliques en diamètre d'intérieur 16mm qui évite la confection «compliquée» avec des profils ronds ou plats en silicone.*

*Le construction du cadre se réalise simple avec de nombreux profils et accessoires. L'illumination avec des modules LED (rayonnement du panneau arrière ou au bord) est optionnelle. Nous pouvons vous offrir le kit complet avec la construction du cadre ainsi que l'illumination.*

## LED-Leuchttransparent ALU-tf 140/ tf Caisson lumineux LED ALU-tf 140/ tf



Der neue Rahmen ist mit einer LED-Montagevorrichtung und einem Reflektor ausgestattet. Somit kann der Einbau von LED-Technik zur Hinterleuchtung ohne weitere Hilfsmittel vorgenommen werden.

*Le nouveau cadre est équipé d'une fixation du montage pour LED et de réflecteur. L'installation du technique LED pour le rétroéclairage peut être réaliser sans moyen auxiliaire.*

So einfach war spannen und wechseln noch nie!

- einfachste Montage auch für Einzelpersonen
- frontal rahmenlose Optik
- revolutionäre Spanntechnik: immer optimal durch verdecktes Gummiseil
- **Vorbereitung für LED-Hinterleuchtung inkl. Reflektor**
- keine Stützprofile notwendig
- nie wieder Banner-Sonderkonfektion
- Profile auf Gehrung gesägt
- RIESIG: 968 m<sup>2</sup> Maximalfläche
- patentierte Technik

*Il n'y a jamais été si simple de serrer et changer!*

- montage très simple - aussi pour lui-même
- optique frontal sans cadre
- technique de tension révolutionnaire: corde élastique non-visible
- **préparer pour rétroéclairage LED, réflecteur inclus**
- sans supports
- sans confection spécial du bandeau
- profils scié en mitre
- énorme: surface maximume de 968m<sup>2</sup>
- **technique breveté**



Einfachste Montage und höchste Spannung durch Knöpfe und Gummiseil.

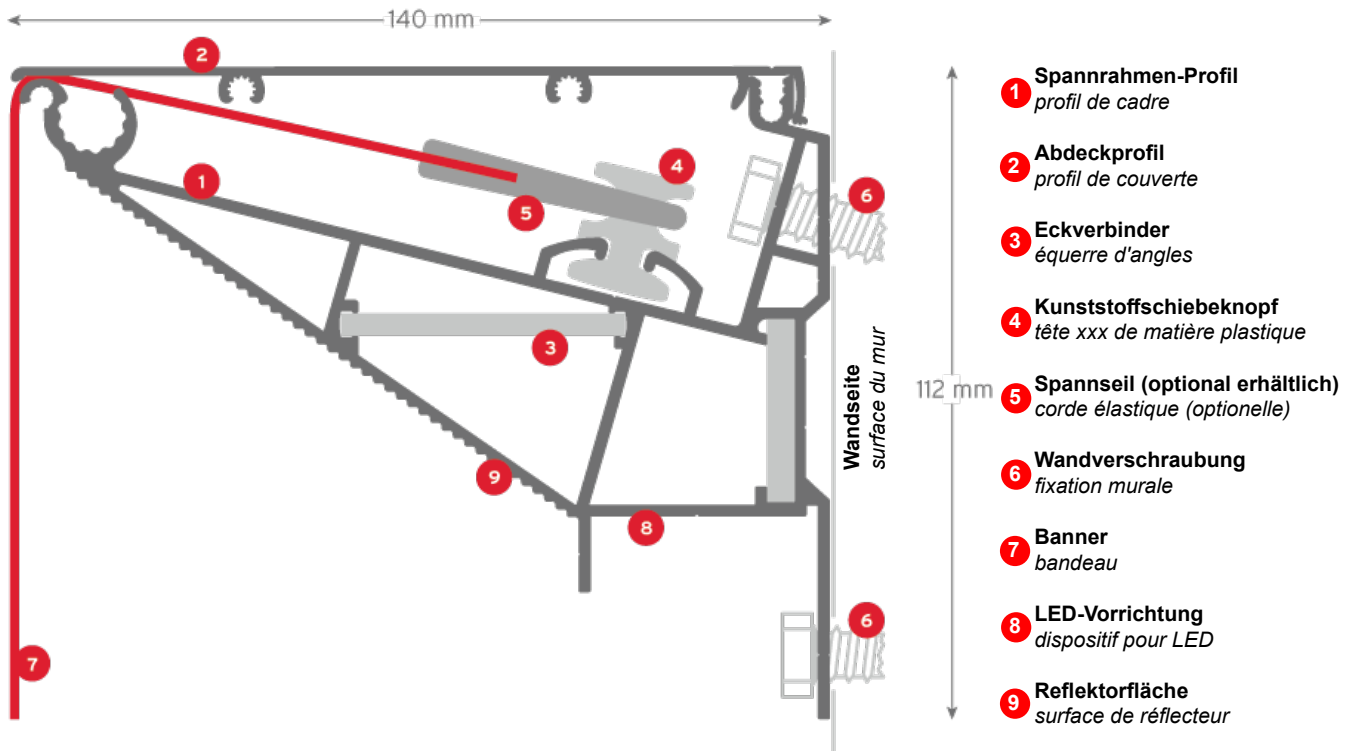


*Un montage très simple et une tension plus haute par boutons et corde élastique.*



## LED-Leuchttransparent ALU-tf 140/ tf

### Caisson lumineux LED ALU-tf 140/ tf



74.140.6014.11 **Spannrahmen ALU-tf 140/ tf**  
cadre à toile de tension ALU-tf 140/ tf

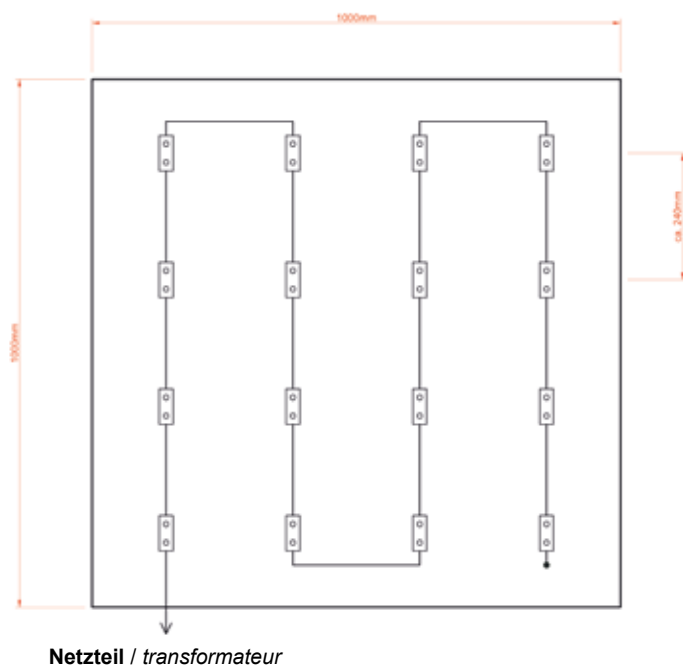
74.141.6014.11 **LED-Leuchttransparent ALU-tf 140/ tf (LED-Module auf Rückwand)**  
caisson lumineux LED ALU-tf 140/ tf (modules LED sur la paroi)

74.142.6014.11 **LED-Leuchttransparent ALU-tf 140/ tf (LED-Module in zwei Zargen, Kanteneinstrahlung)**  
caisson lumineux LED ALU-tf 140 (modules LED par deux traverses, irradiation au bord)

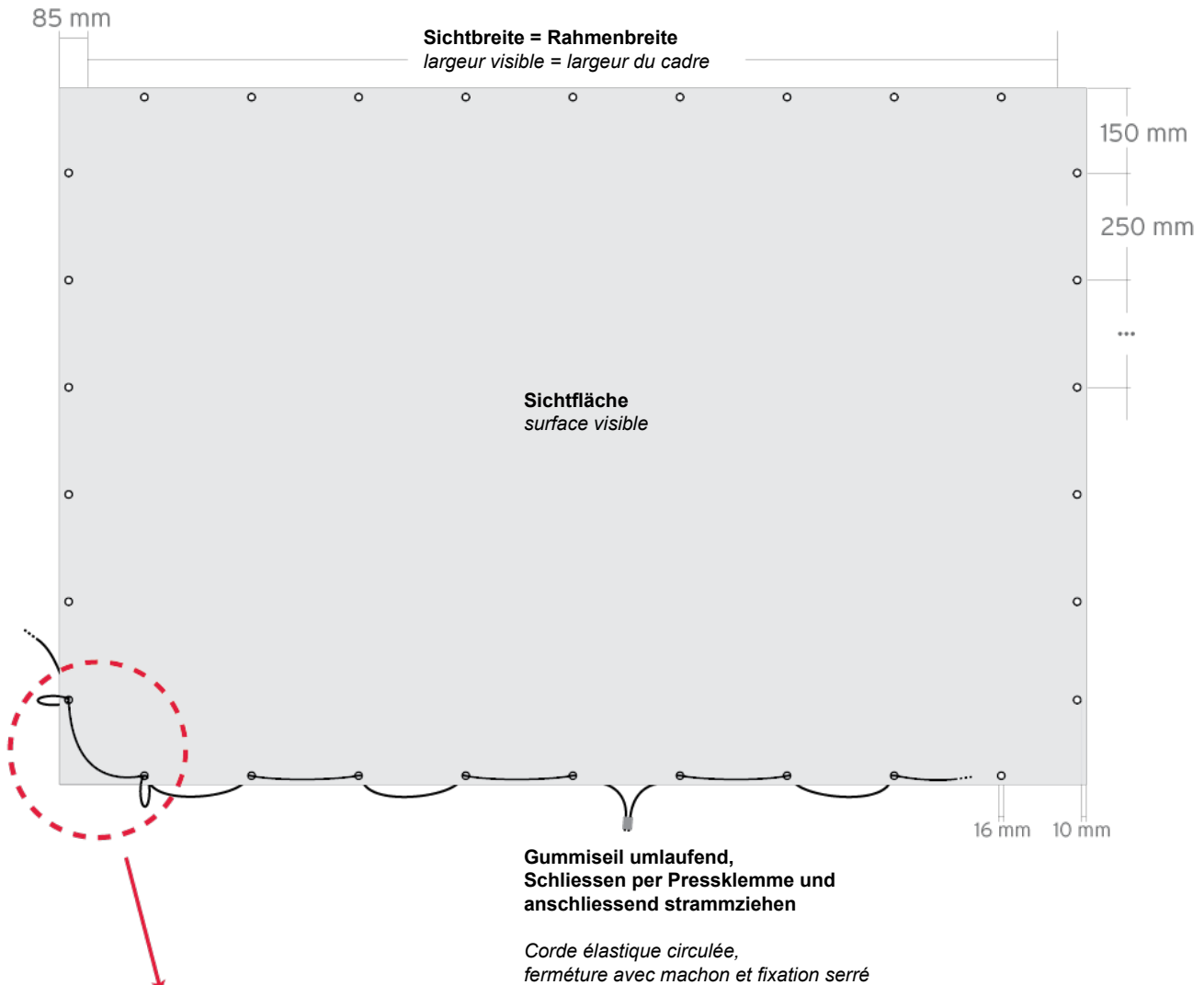
74.144.6014.11 **LED-Leuchttransparent ALU-tf 140/ tf (LED-Module in vier Zargen, Kanteneinstrahlung)**  
caisson lumineux LED ALU-tf 140/ tf (modules LED par quatre traverses, irradiation au bord)

## LED-Bestückung mit Sidelight L-G1 12V/2,4W

### D'équipement avec LED Sidelight L-G1 12V/ 2,4W



**LED-Leuchttransparent ALU-tf 140/ tf**  
**Caisson lumineux LED ALU-line 140/ tf**



<b>Randzugabel</b> <i>addition du bord:</i>	85mm umlaufend
<b>Öseninnendurchmesser</b> <i>diam. d'oeillet d'intérieur:</i>	16mm
<b>Ösenabstand zum Rand</b> <i>distance d'oeillet du bord:</i>	10mm
<b>Ösenabstand</b> <i>distance d'oeillets:</i>	250mm
<b>Abstand erste Öse nach Aussen</b> <i>distance premier oeillet vers l'extérieur</i>	150mm

**Hinweise:**

- In den Ecken sollten keine Ösen angebracht werden!
- Das Seil sollte über den Ecken des Banners stets vorne laufen.
- Die den Ecken nächsten Ösen sollten jeweils mit einer zusätzlichen Schlaufe des Seils versehen werden.
- Seillänge = Umlauflänge, nach Bespannung strammziehen!
- Sichtfläche = Rahmenaussenmass

**Note:**

- aucune oeilletes dans les coins!
- fixer le corde sur les coins du bandeau et à l'avant
- sangles supplémentes pour des oeilletes près des coins
- longueur de corde = longueur circulaire, fixer serré
- surface visible = mesure du cadre d'extérieur