



VERLICHTE FRAMES MET TEXTIELPROFIEL

Er is geen universeel profiel of geen universele ledverlichting geschikt voor elke toepassing.

Bij de keuze van het profiel en verlichting zal rekening moeten gehouden worden met verschillende factoren.

Enkele voorbeelden:

- Een dik robuust frame of een slank discreet frame?
- Staat de lichtbak in een donkere of fel verlichte omgeving?
- Komt er een full color print voor of eerder een egaal gekleurd of wit doek?
- Klein formaat of groot formaat?
- Enkelzijdig of dubbelzijdig?
- Permanent of mobiel?

Er zijn 2 productiewijzen: Aanlichting door leds op de zijkant (leds op de profielen gemonteerd) en aanlichting door leds van de achterkant (leds op op de rugplaat gemonteerd)

Aanlichting van op de zijkant:

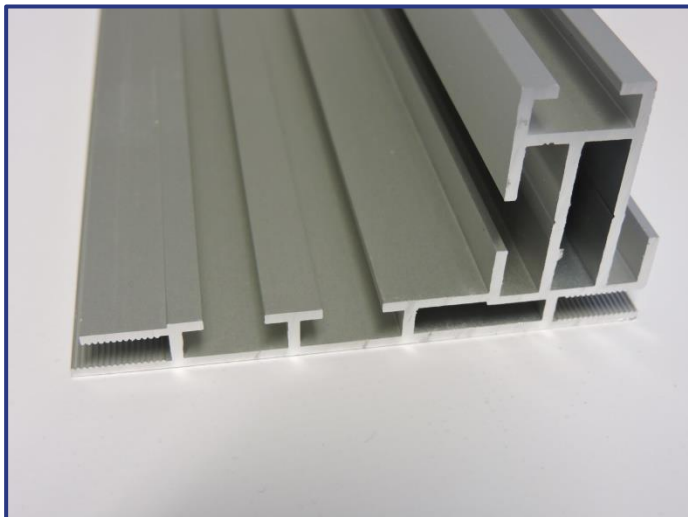


Kan voor frames tot 2m50 hoogte.

Alleen binnengebruik.

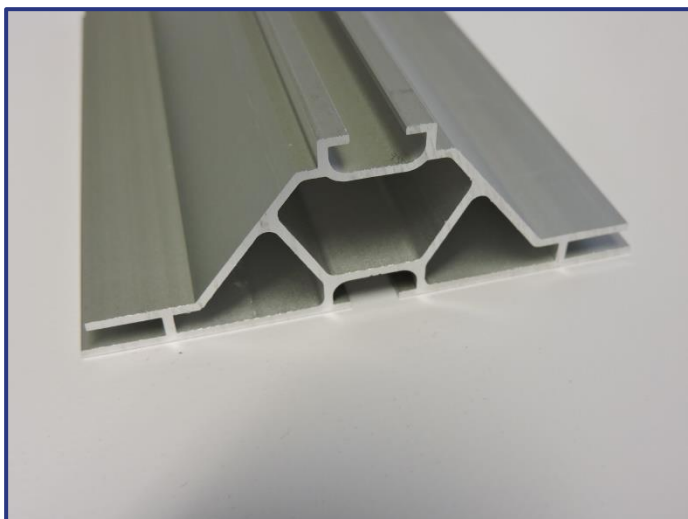
Mogelijke profielen: TEX85, TEX100 GEUL, TEX100 GLAD, TEX100LIGHTBOX





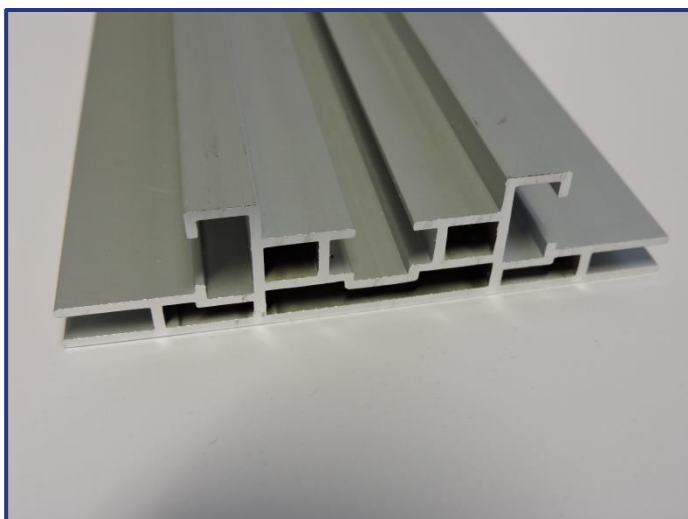
TEX85

Is een enkelzijdig profiel met een diepte van 85mm. Er is een mogelijkheid tot het plaatsen van tussensteunen zodat grote formaten geen probleem vormen. Dit profiel heeft aan de achterkant zowel een geultje voor een rugplaat in te schuiven (bvb in alu sandwich) als een geultje om een doek met aangenaide pees in te steken. Bij dit laatste wordt dan een block-out doek gebruikt. Noteer wel dat het profiel een gladde afwerking heeft, dus dat er voor het aanbrengen van voeten of ophangingskabeld gaten moeten geboord worden.



TEX100 GEUL en TEX100 GLAD

Dit is een dubbelzijdig profiel met een diepte van 100mm. Er is mogelijkheid tot het plaatsen van tussensteunen. De versie met geul biedt de mogelijkheid om voeten of ophangingskabels gemakkelijk aan te brengen.

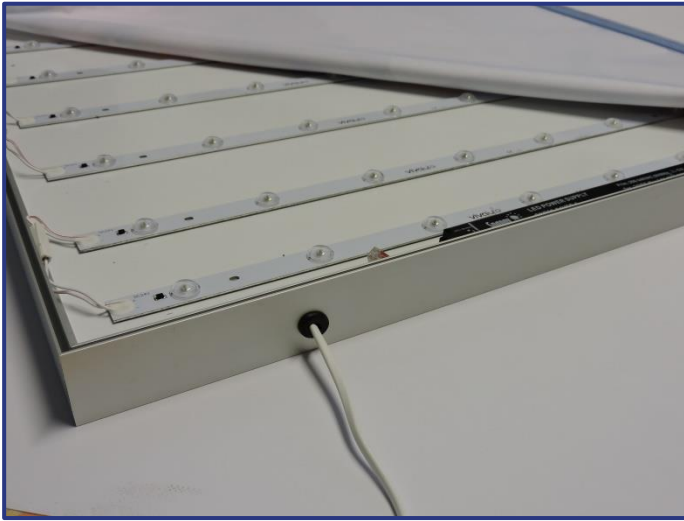


TEX100LIGHTBOX

Dit is een dubbelzijdig profiel met een diepte van 100mm. Er is een mogelijkheid tot het plaatsen van tussensteunen. Bevestiging voeten of ophangingskabels door boren van gaten.



Aanlichting door leds van de achterkant (leds op de rugplaat gemonteerd):

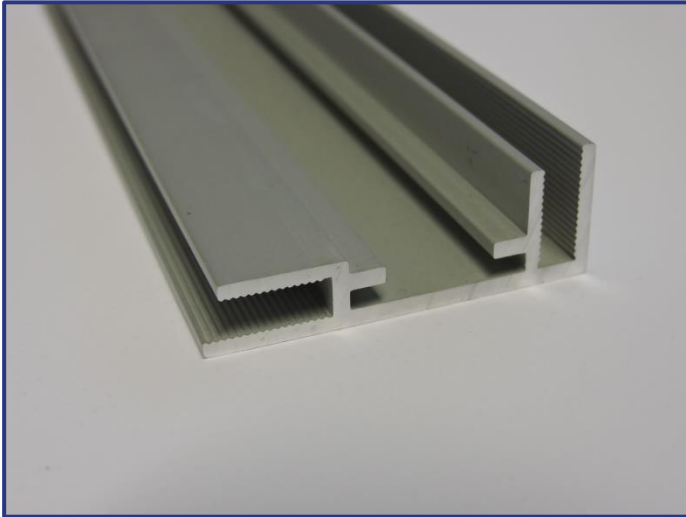


Formaat: kan voor elk formaat, lichtbakken hoger dan 2m50 zijn dus altijd met leds op de rugplaat.

Alleen binnengebruik.

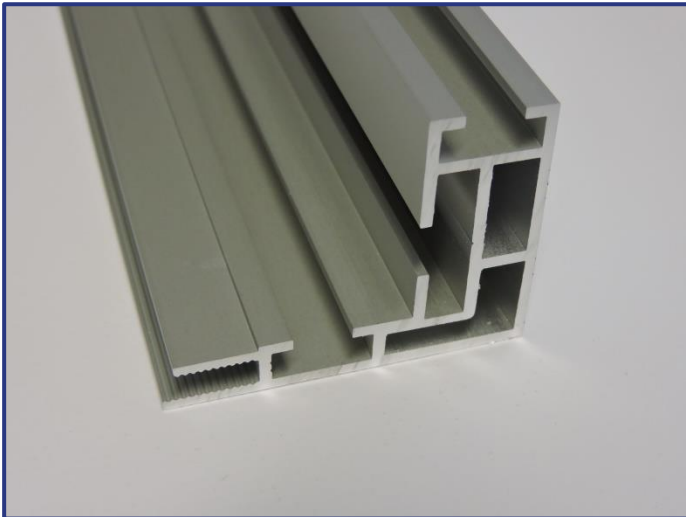
Mogelijke profielen: TEX15 (gebruikt op de zijde van 44mm), TEX55, TEX85





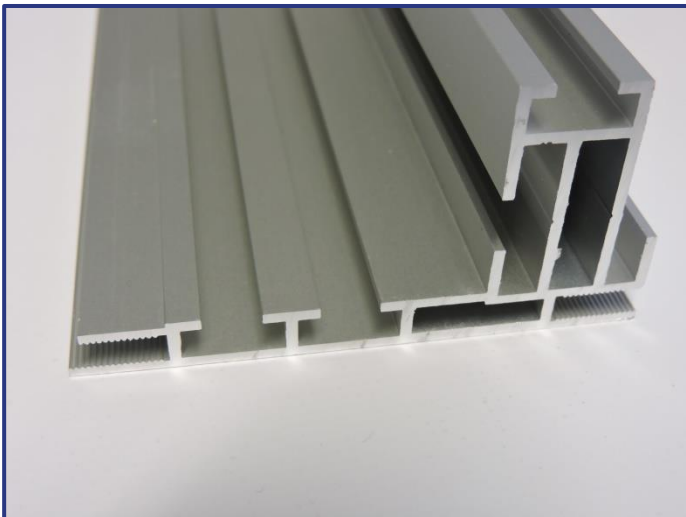
TEX15

Dit is een enkelzijdig F-profiel van 15x44mm, voor een lichtbak wordt het profiel op de kant van 44mm gebruikt. Hiermee kunnen lichtbakken van klein formaat gemaakt worden



TEX55

Dit is een enkelzijdig profiel van 55mm diepte. Het profiel heeft een geul voor het bevestigen van tussensteunen, het kan ook voor grote formaten gebruikt worden.



TEX85

Is een enkelzijdig profiel met een diepte van 85mm. Er is een mogelijkheid tot het plaatsen van tussensteunen zodat grote formaten geen probleem vormen. Dit profiel heeft aan de achterkant een geultje voor een rugplaat in te schuiven (bvb in alu sandwich). Noteer wel dat het profiel een gladde afwerking heeft, dus dat er voor het aanbrengen van voeten of ophangingskabels gaten moeten geboord worden.

Wij leveren lichtbakken volledig gemonteerd, klaar om aan te sluiten of half afgewerkt: alle verlichting en drivers gemonteerd, doch kader met profielen nog samen te stellen en connecties aan te sluiten.

Voor elk project, prijsvraag of info: info@dorenborg.be tel: 0032 (0)16 69 64 40