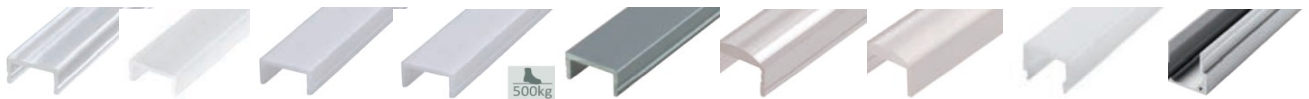
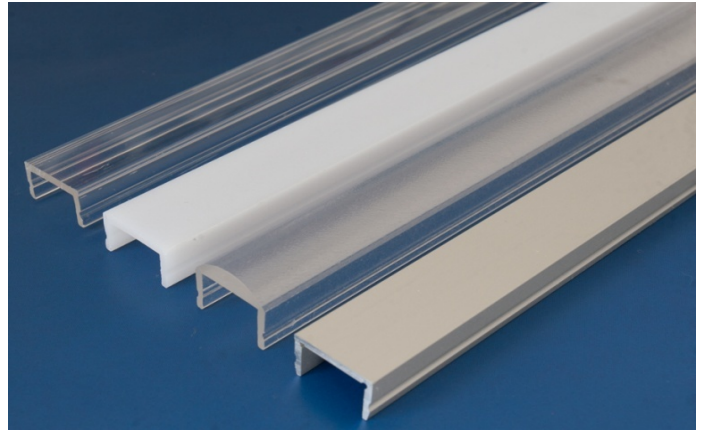


Uitvoeringen:

- Covers en lenzen voor diverse ALU profielen van LEDtroniXX (zie tabel)
- Helder, frosted, opaal wit of ALU
- PMMA of Poly Carbonaat (PC) slagvast
- Verhoogde uitvoeringen in PMMA en ALU
- Eindkap tbv verhoogde uitvoering
- Lenzen 30 graden in helder of frosted



De meeste covers zijn geschikt voor de navolgende LEDtroniXX ALU profielen:

Profiel type :	T1	T6	T7	T8	T9	T13	T16	T17	T30	T31	T40	T41
----------------	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Houd rekening met uitzetting:

Elk materiaal zet uit en krimpt in onder invloed van temperatuur verschillen. De factor waarmee dat gebeurt noemt men de uitzettingscoëfficiënt (α).

De formule hiervoor is:

$$\Delta L = \alpha \times L_0 \times \Delta T$$

(Lengteverandering = uitzettingscoëfficiënt X beginlengte X temperatuurverandering)

PMMA = Polymethylmethacrylaat

PC = Polycarbonaat (slagvast)

Art.nummer	Type	Lengte/aantal	Materiaal	α
AAA201XXXX	Cover helder	2000 & 3000mm	PMMA	$80 \times 10^{-6} / K$
AAA211XXXX	Cover frosted	2000 & 3000mm	PMMA	$80 \times 10^{-6} / K$
AAA221XXXX	Cover opaal	2000 & 3000mm	PMMA	$80 \times 10^{-6} / K$
AAA222XXXX	Cover opaal hoog	2000 & 3000mm	PMMA	$80 \times 10^{-6} / K$
AAA0210000	Eindkap cover hoog	1 stuks		
AAA231XXXX	Cover opaal slagvast	2000 & 3000mm	PC	$70 \times 10^{-6} / K$
AAA301XXXX	Lens helder 30 graden	2000 & 3000mm	PMMA	$80 \times 10^{-6} / K$
AAA351XXXX	Lens frosted 30 graden	2000 & 3000mm	PMMA	$80 \times 10^{-6} / K$
AAA241XXXX	Cover ALU	2000 & 3000mm	Aluminium	$23,1 \times 10^{-6} / K$
AAA242XXXX	Cover ALU hoog	2000 & 3000mm	Aluminium	$23,1 \times 10^{-6} / K$

→ vraag naar de vele mogelijkheden voor maatwerk