

Technische info:

- Covers t.b.v. diverse LEDtroniXX ALU profielen (Zie tabel)
- In blauw gemarkeerd staan in het datablad van het betreffende ALU profiel vermeld
- Van de overige type A, B en F is een apart datablad beschikbaar

Profiel type	Cover/afdekking										
	A	A lens	A hoog	B	C	D	E	F	G	I	J
Type 1					x						
Type 2					x						
Type 3				x							
Type 4						x					
Type 5						x					
Type 6	x	x	x								
Type 7	x		x								
RVS V4A	x		x								
Type 8	x	x									
Type 9	x	x	x								
Type 11				x							
Type 12											
Type 13	x	x	x								
Type 14							x				
Type 16	x	x									
Type 18								x			
Type 19	x	x	x								
Type 20									x		
Type 21								x			
Type 22								x			
Type 23										x	
Type 26											x
Type 30	x	x									
Type 40	x										
Type 41	x										

Artikelnummers staan in het datablad van het profieltype aangegeven

Uitzettingscoëfficiënt α :

Aluminium en Polymethylmetacrylaat (PMMA), waar de profielcovers van zijn gemaakt, hebben elk een andere uitzettingscoëfficiënt. Hierdoor kunnen lengte verschillen ontstaan!

>>> Dit is geen productfout maar een fysisch verschijnsel.

Coëfficiënt Aluminium: $23,8 \times 10^{-6} /K$

Coëfficiënt PMMA: $80 \times 10^{-6} /K$

De berekening is: $\Delta L = \alpha \times L_0 \times \Delta T$

(Lengte verandering = uitzettingscoëfficiënt x begin lengte x temperatuurverandering)