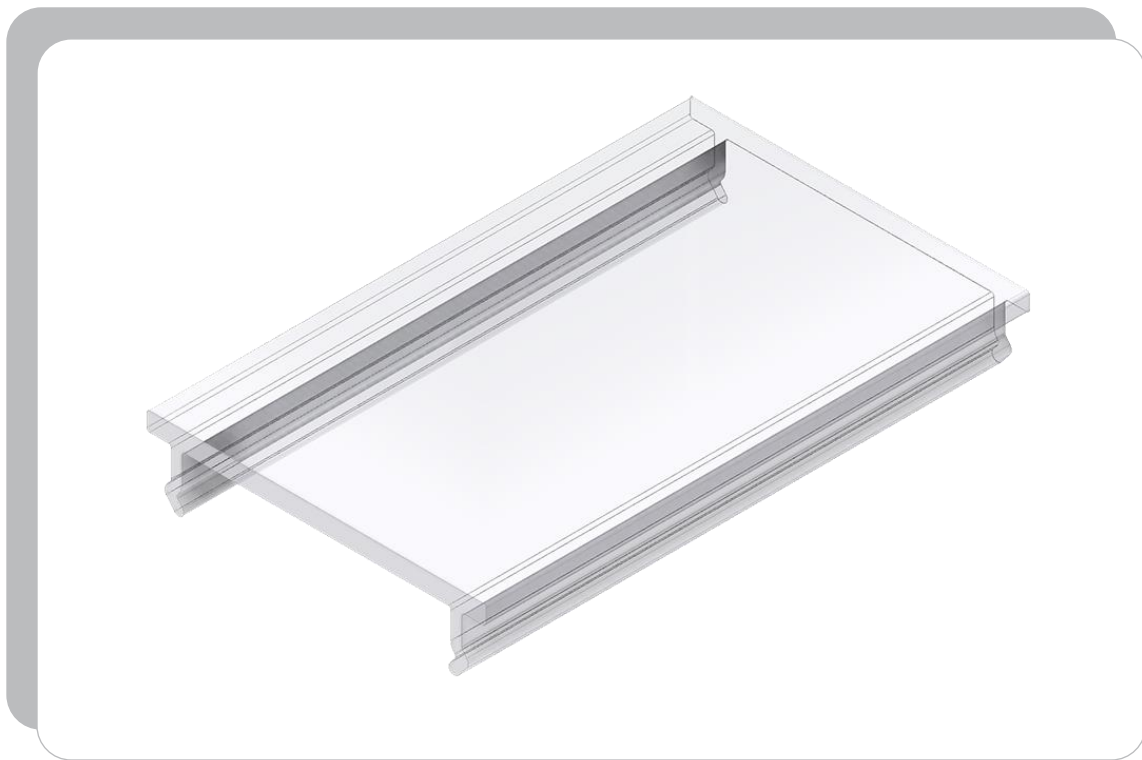

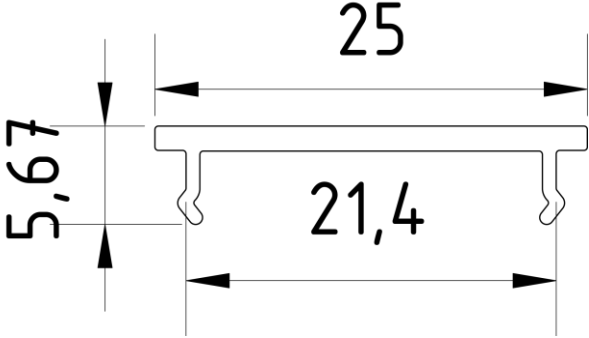


LED Profile

ULTIMATE



Drees GmbH Sundern / GERMANY	ULTIMATE 501-864-XXXX	Kategorie: LED Profile
		13.01.2020
		R001
		
<p>ULTIMATE FLAT PC Profilabdeckung, UV-stabil für flexible LED Leiterplatten bis zu einer Breite von 20mm, schlagfest, max. 120°C, Brandverhalten B1 (DIN 4102) ULTIMATE FLAT polycarbonate profile cover , UV stabilized for flexible LED-PCB with a width of up to 20mm, shock-resistant, max. 120°C, fire behavior B1 (DIN 4102)</p>		
<p>Technische Daten / specifications:</p> <p>Abmessungen (LxBxH) 1000x25x5,67mm dimensions</p> <p>Gewicht ca. 70g/m weight</p> <p>Material PC Polycarbonat material</p> <p>Transmissionsgrad ca. 90% (farblos) / ca. 75% (opal satiniert) transmission factor</p>		
Länge	Besonderheiten	Artikelnr
length	particularities	item no.
1000	farblos	501-864-01000
2000	farblos	501-864-02000
3000	farblos	501-864-03000
4000	farblos	501-864-04000
5000	farblos	501-864-05000
6000*	farblos	501-864-06000
Profilzuschnitt / profile cut	farblos	501-864-0
1000	opal satiniert	501-864-51000
2000	opal satiniert	501-864-52000
3000	opal satiniert	501-864-53000
4000	opal satiniert	501-864-54000
5000	opal satiniert	501-864-55000
6000*	opal satiniert	501-864-56000
Profilzuschnitt / profile cut	opal satiniert	501-864-5

* Lieferung in Herstelllänge ca. 6050-6100mm

* delivery in standard length as produced approx. 6050-6100mm

Montagehinweis: Aufgrund unterschiedlicher Temperaturkoeffizienten der Materialien Aluminium und PMMA oder PC, sind bei einer Temperaturveränderung von 20°C Ausdehnungsunterschiede von bis zu 1,2mm je Meter möglich.

Assembly instructions: Due to different temperature coefficient of materials aluminum and PMMA or PC, temperature changes of 20°C can cause an expansion difference of up to 1.2mm per meter.