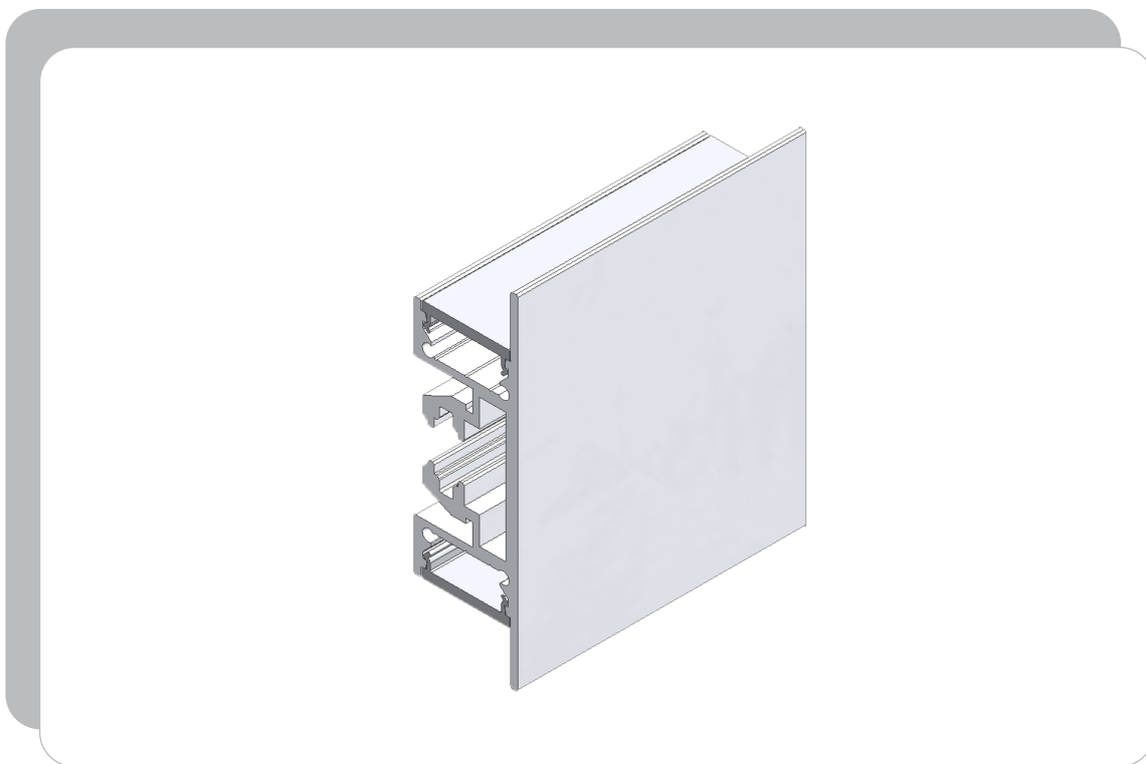
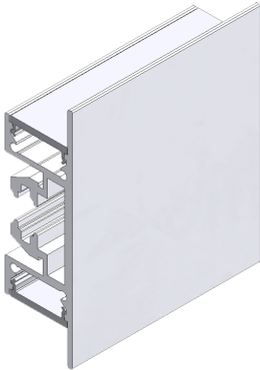
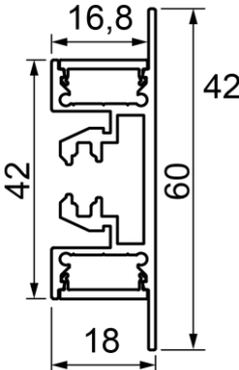
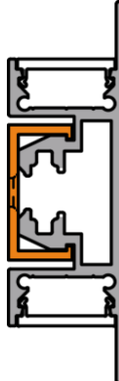


LED-Profile

 **TWICE II**



Drees GmbH Sundern / GERMANY	TWICE II 550-423-xx	Kategorie: LED-Profil
		2018-11-05
		R003
		
LED-Aluminiumprofil für LED-Leiterplatten bis zu einer Breite von 12,8mm LED aluminum profile for LED-PCBs with a width of up to 12.8mm		IP20
Technische Daten / specifications:		
Material material	Aluminium AlMgSi0,5 F22 aluminum, AlMgSi0,5 F22	
Abmessungen (LxBxH) dimensions (LxWxH)	L x 42 x 18mm	
Gewicht / m weight / m	ca. 672g	
Länge L mm length L mm	Oberfläche surface	Artikelnummer item number
1000	silberfarbig pulverbeschichtet / silver-colored powder-coated	550-423-01
2000		550-423-02
3000		550-423-03
4000		550-423-04
5000		550-423-05
6000*		550-423-06
Profilschnitt / profile cut		550-423-0xxxx
1000	weiß RAL9016 pulverbeschichtet / white RAL9016 powder-coated	550-423-21
2000		550-423-22
3000		550-423-23
4000		550-423-24
5000		550-423-25
6000*		550-423-26
Profilschnitt / profile cut		550-423-2xxxx
* Lieferung in Herstelllänge ca. 6050-6100mm * delivery in standard length as produced approx. 6050-6100mm		
Toleranzen nach DIN EN 755-9 tolerances according to DIN EN 755-9		

Zubehör accessories	Artikelnummer item number
Profilabdeckung UNI 152, PMMA, UV-stabilisiert, farblos profile cover UNI 152, PMMA, UV-stabilized, transparent	550-841-1x
Profilabdeckung UNI 152, PMMA, UV-stabilisiert, opal satiniert profile cover UNI 152, PMMA, UV-stabilized, opal-satined	550-841-5x
Profildendstück, Aluminium E6-EV1 eloxiert, inkl. 4 Senkkopfschrauben profile dead end, E6-EV1 anodised, incl. 4 countersunk screws	550-423-86
Profildendstück, Aluminium weiß pulverbeschichtet, inkl. 4 Senkkopfschrauben profile dead end, aluminum white powder-coated, incl. 4 countersunk screws	550-423-50
Profilbefestigungsclip ULTIMATE LINE, Kunststoff silberfarbig, inkl. Befestigungsmaterial profile mounting clip ULTIMATE LINE, plastic silver-coloured, with assembly accessories	550-492-86

Montagehinweis: Aufgrund unterschiedlicher Temperaturkoeffizienten der Materialien Aluminium und PMMA, 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, temperature changes of 20°C can cause an expansion difference of up to 1.2mm per meter.