



* = theoretisches Abzugsmaß je T-Verbinder
 Abzugsmaß für T-Verbinder je Strebe: 44,5mm

** = Ausgleichsspalt für Plattentoleranzen

Zeichnung am Beispiel R = 600mm

Raster R	Standardbereich		Randabschluß	
	L Std.	Gewicht Strebe	L Rand	Gewicht Strebe
400mm	291mm	0,22kg	186mm	0,14kg
450mm	341mm	0,26kg	236mm	0,18kg
600mm	491mm	0,37kg	386mm	0,29kg
375mm ¹⁾	264mm	0,15kg	159mm	0,12kg

Die Strebengewichte wurden inkl. 4mm Verschnitt berechnet

1) Plattenbreite 750mm = R 375mm, da Platte auf 3 Basisprofilen aufliegt.
 Wegfall von 1x Breite 3,3mm des Plattengleiter ist in Zuschnittlänge mit eingerechnet

Projekt: ALUprofex L	Toleranzen: ---	Oberfläche:	Maßstab 1:2	(Gewicht) X g
Reifegrad: Fertigungszeichnung			Werkstoff:	
Erstfreigabe	07.11.16 00	Datum	Name	Zuschnittlängen Strebe
Auslegung auf -8mm Plattentol.	09.11.16 00/01	Bear. 07.12.16	Kleffmann	
Seitlicher Randabschluß hinzu	05.12.16 01	Gepr. 07.12.16	Kleffmann	
Raster 750 in Raster 375 geändert	07.12.16 01/01			
IPS GmbH			16-001-0116-01-01	Blatt Nr. A3
Änderung	Datum	Ind.	Urspr.	(Ers.f.): 16-001-0116-01-00 (Ers.d.): XX-XXX-XXXX-XX-XX