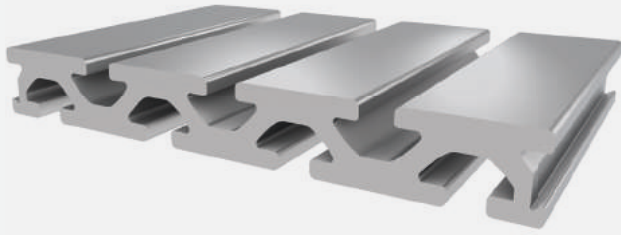




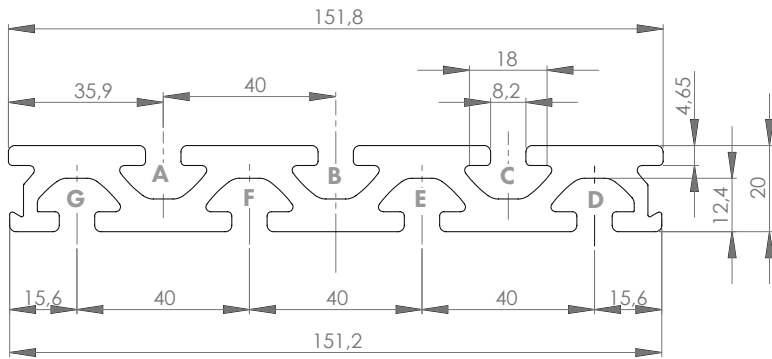
## PROFIL 8 152x20

Material: Aluminium eloxiert



### Technische Daten:

Fläche A [cm <sup>2</sup> ]	18,27
Trägheitsmoment I <sub>x</sub> [cm <sup>4</sup> ]	7,56
Trägheitsmoment I <sub>y</sub> [cm <sup>4</sup> ]	350,58
Widerstandsmoment W <sub>x</sub> [cm <sup>3</sup> ]	7,35
Widerstandsmoment W <sub>y</sub> [cm <sup>3</sup> ]	46,19
Gewicht m [kg/m]	4,93



Standardbearbeitungen:	Art.- Nr.:
-	-

Erklärungen und weitere Bearbeitungen finden Sie auf S.223-231

Abmaß (Ausführung)	Länge (mm)	Nut	Gewicht (kg)	Art.-Nr.:
152x20	Zuschnitt	8	4,93 kg/m	20208810
152x20	6060	8	4,93 kg/m	20208811

Bei Zuschnitten dieses Profils sind die anfälligen Schnittkosten pro Sägeschnitt zu beachten. (Art. Nr.: 101040)

## ABDECKKAPPE

Material: Kunststoff PA

Abmaß (Ausführung)	Nut	Gewicht (g)	Ausführung	Art.Nr.:
-	-	-	-	-