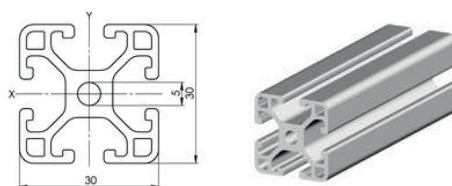


# Alusystem Profile Serie I Raster 30 Nut 6

FT I6 3030L

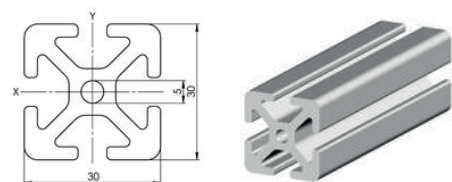
30x30



Bestell-Nr.	Trägheitsmoment $I_x$ [cm <sup>4</sup> ]	Trägheitsmoment $I_y$ [cm <sup>4</sup> ]	Widerstandsmoment $W_x$ [cm <sup>3</sup> ]	Widerstandsmoment $W_y$ [cm <sup>3</sup> ]	Gewicht $G$ [kg/m]	Profilnut [mm]	Profilfläche $A$ [cm <sup>2</sup> ]	Verpackungseinheit [Stk.]	Länge [mm]
FT I6 3030L	2,88	2,88	1,92	1,92	0,91	6	3,35	16	6000

FT I6 3030

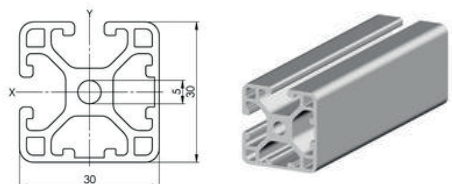
30x30



Bestell-Nr.	Trägheitsmoment $I_x$ [cm <sup>4</sup> ]	Trägheitsmoment $I_y$ [cm <sup>4</sup> ]	Widerstandsmoment $W_x$ [cm <sup>3</sup> ]	Widerstandsmoment $W_y$ [cm <sup>3</sup> ]	Gewicht $G$ [kg/m]	Profilnut [mm]	Profilfläche $A$ [cm <sup>2</sup> ]	Verpackungseinheit [Stk.]	Länge [mm]
FT I6 3030	4,13	4,13	2,75	2,75	1,24	6	4,60	16	6000

FT I6 3030L2NE

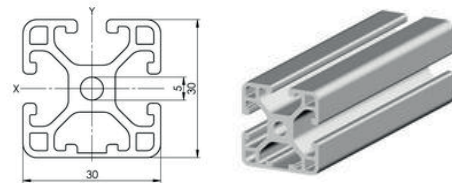
30x30



Bestell-Nr.	Trägheitsmoment $I_x$ [cm <sup>4</sup> ]	Trägheitsmoment $I_y$ [cm <sup>4</sup> ]	Widerstandsmoment $W_x$ [cm <sup>3</sup> ]	Widerstandsmoment $W_y$ [cm <sup>3</sup> ]	Gewicht $G$ [kg/m]	Profilnut [mm]	Profilfläche $A$ [cm <sup>2</sup> ]	Verpackungseinheit [Stk.]	Länge [mm]
FT I6 3030L2NE	3,02	3,02	1,98	1,98	0,94	6	3,49	8	6000

FT I6 3030L3N

30x30



Bestell-Nr.	Trägheitsmoment $I_x$ [cm <sup>4</sup> ]	Trägheitsmoment $I_y$ [cm <sup>4</sup> ]	Widerstandsmoment $W_x$ [cm <sup>3</sup> ]	Widerstandsmoment $W_y$ [cm <sup>3</sup> ]	Gewicht $G$ [kg/m]	Profilnut [mm]	Profilfläche $A$ [cm <sup>2</sup> ]	Verpackungseinheit [Stk.]	Länge [mm]
FT I6 3030L3N	3,02	2,88	1,98	1,92	0,92	6	3,42	8	6000