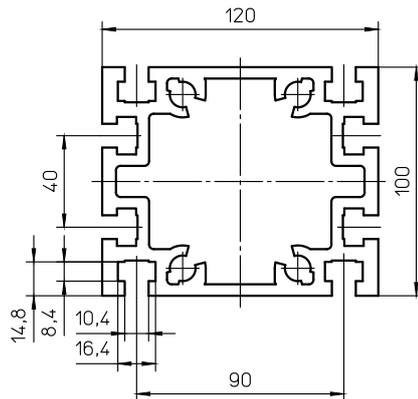


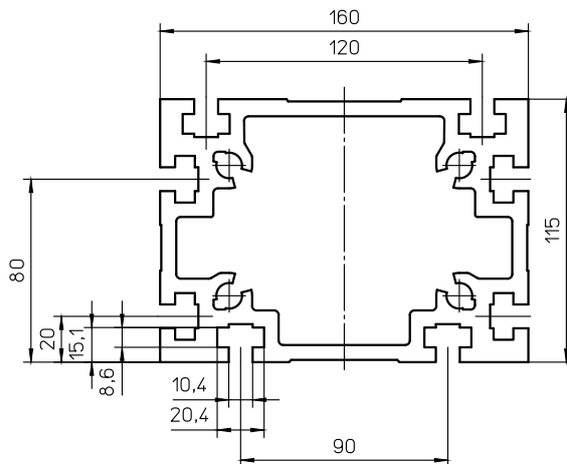
Profil Gamma 90

spezifische Masse [kg/m]	6,10
Flächenmaß [mm ²]	2260
Flächenträgheitsmoment I _y [mm ⁴]	1373211
Flächenträgheitsmoment I _z [mm ⁴]	2297416
Widerstandsmoment W _y [mm ³]	39234
Widerstandsmoment W _z [mm ³]	49943



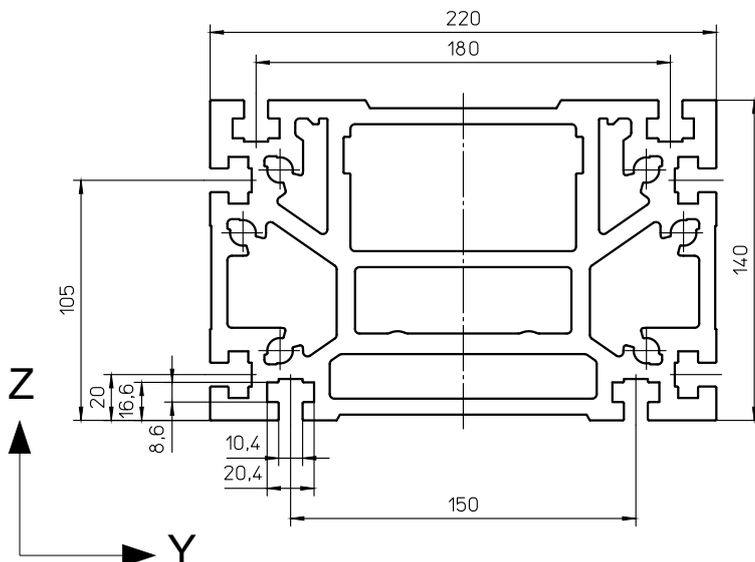
Profil Gamma 120

spezifische Masse [kg/m]	10,00
Flächenmaß [mm ²]	3703
Flächenträgheitsmoment I _y [mm ⁴]	4632561
Flächenträgheitsmoment I _z [mm ⁴]	6689038
Widerstandsmoment W _y [mm ³]	95651
Widerstandsmoment W _z [mm ³]	111484



Profil Gamma 160

spezifische Masse [kg/m]	15,29
Flächenmaß [mm ²]	5663
Flächenträgheitsmoment I _y [mm ⁴]	9540462
Flächenträgheitsmoment I _z [mm ⁴]	18690276
Widerstandsmoment W _y [mm ³]	163634
Widerstandsmoment W _z [mm ³]	233628



Profil Gamma 220

spezifische Masse [kg/m]	31,47
Flächenmaß [mm ²]	11655
Flächenträgheitsmoment I _y [mm ⁴]	23604804
Flächenträgheitsmoment I _z [mm ⁴]	60771950
Widerstandsmoment W _y [mm ³]	333301
Widerstandsmoment W _z [mm ³]	552472