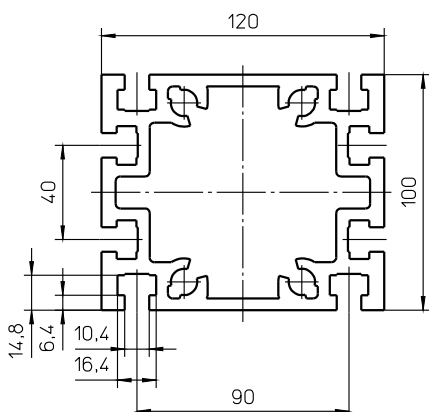


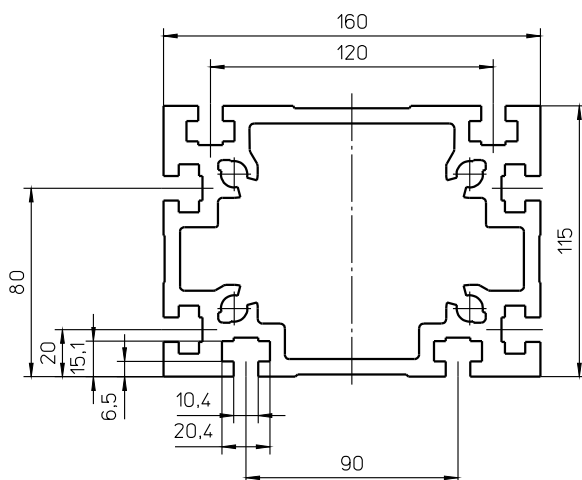
Profil Gamma 90

spezifische Masse [kg/m]	6,1
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



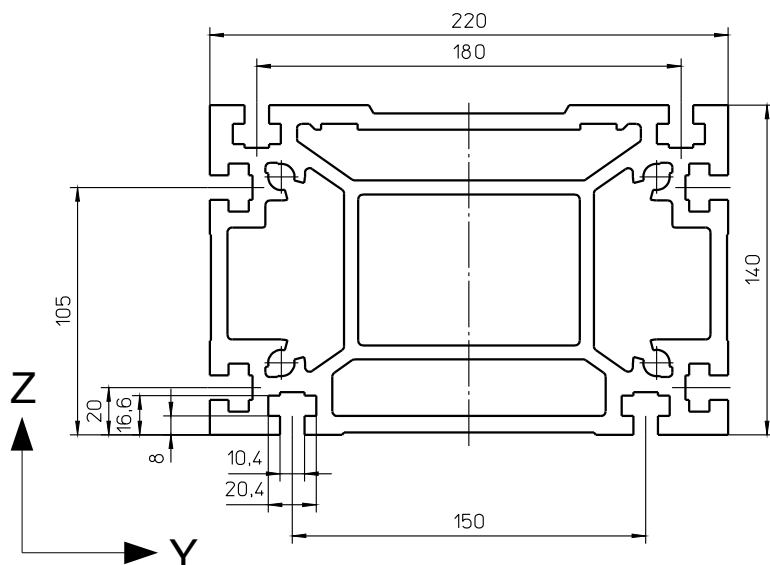
Profil Gamma 120

spezifische Masse [kg/m]	10,1
Flächenmaß [mm ²]	3707
Flächenträgheitsmoment I _y [mm ⁴]	4636416
Flächenträgheitsmoment I _z [mm ⁴]	6696292
Widerstandsmoment W _y [mm ³]	92728
Widerstandsmoment W _z [mm ³]	111605



Profil Gamma 160

spezifische Masse [kg/m]	15,56
Flächenmaß [mm ²]	5762
Flächenträgheitsmoment I _y [mm ⁴]	9556948
Flächenträgheitsmoment I _z [mm ⁴]	18711836
Widerstandsmoment W _y [mm ³]	166293
Widerstandsmoment W _z [mm ³]	237513



Profil Gamma 220

spezifische Masse [kg/m]	26,85
Flächenmaß [mm ²]	9943
Flächenträgheitsmoment I _y [mm ⁴]	22915643
Flächenträgheitsmoment I _z [mm ⁴]	53513785
Widerstandsmoment W _y [mm ³]	332220
Widerstandsmoment W _z [mm ³]	495927