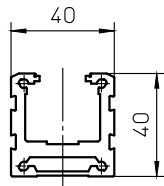
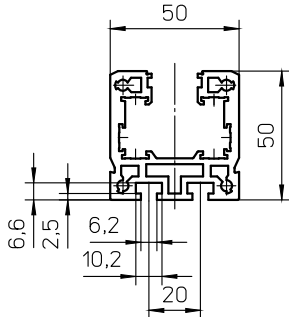


Profil Beta 40



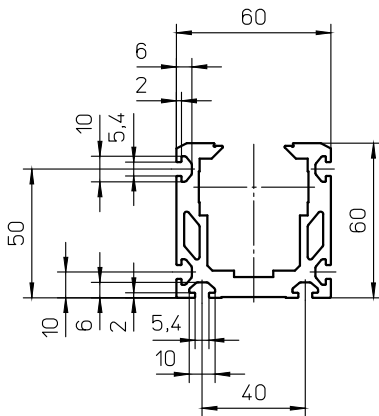
spezifische Masse [kg/m]	1,71
Flächenmaß [mm ²]	635
Flächenträgheitsmoment I _y [mm ⁴]	88917
Flächenträgheitsmoment I _z [mm ⁴]	133350
Widerstandsmoment W _y [mm ³]	3757
Widerstandsmoment W _z [mm ³]	6665

Profil Beta 50-C



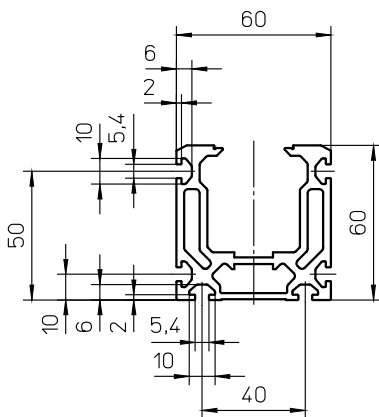
spezifische Masse [kg/m]	2,45
Flächenmaß [mm ²]	908
Flächenträgheitsmoment I _y [mm ⁴]	236683
Flächenträgheitsmoment I _z [mm ⁴]	295187
Widerstandsmoment W _y [mm ³]	8622
Widerstandsmoment W _z [mm ³]	11804

Profil Beta 60-SGV-SSS



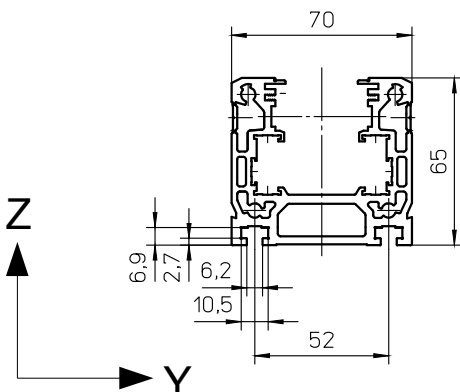
spezifische Masse [kg/m]	3,35
Flächenmaß [mm ²]	1242
Flächenträgheitsmoment I _y [mm ⁴]	473055
Flächenträgheitsmoment I _z [mm ⁴]	577258
Widerstandsmoment W _y [mm ³]	13624
Widerstandsmoment W _z [mm ³]	19236

Profil Beta 60-ZSS

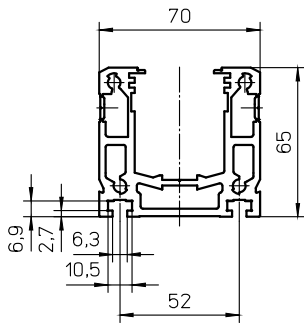


spezifische Masse [kg/m]	3,02
Flächenmaß [mm ²]	1117
Flächenträgheitsmoment I _y [mm ⁴]	400283
Flächenträgheitsmoment I _z [mm ⁴]	521983
Widerstandsmoment W _y [mm ³]	11929
Widerstandsmoment W _z [mm ³]	17380

Profil Beta 70-C-ZRS-SRS

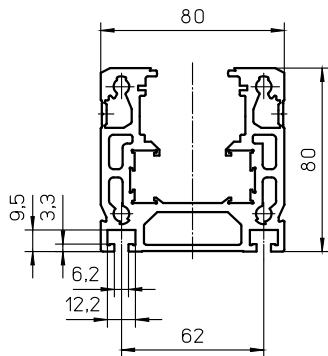


spezifische Masse [kg/m]	3,70
Flächenmaß [mm ²]	1370
Flächenträgheitsmoment I _y [mm ⁴]	585283
Flächenträgheitsmoment I _z [mm ⁴]	854713
Widerstandsmoment W _y [mm ³]	15835
Widerstandsmoment W _z [mm ³]	24410



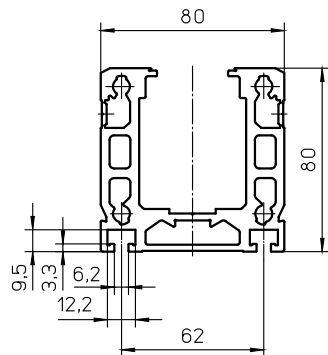
Profil Beta 70-C-ZSS-SSS

spezifische Masse [kg/m]	3,70
Flächenmaß [mm ²]	1370
Flächenträgheitsmoment I _y [mm ⁴]	563059
Flächenträgheitsmoment I _z [mm ⁴]	852507
Widerstandsmoment W _y [mm ³]	14743
Widerstandsmoment W _z [mm ³]	24335



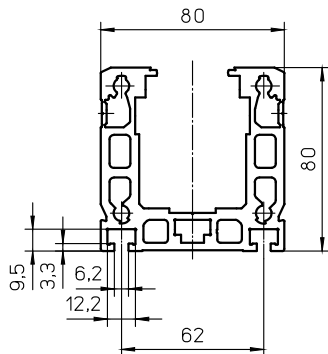
Profil Beta 80-ZRS-SRS

spezifische Masse [kg/m]	5,64
Flächenmaß [mm ²]	2090
Flächenträgheitsmoment I _y [mm ⁴]	1294343
Flächenträgheitsmoment I _z [mm ⁴]	1732340
Widerstandsmoment W _y [mm ³]	30263
Widerstandsmoment W _z [mm ³]	43258



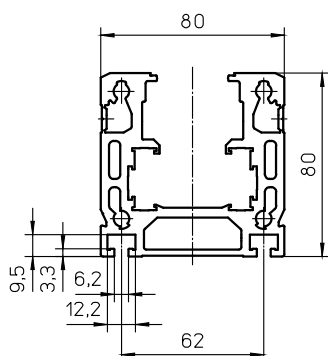
Profil Beta 80-ZSS

spezifische Masse [kg/m]	5,46
Flächenmaß [mm ²]	2040
Flächenträgheitsmoment I _y [mm ⁴]	1326597
Flächenträgheitsmoment I _z [mm ⁴]	1693634
Widerstandsmoment W _y [mm ³]	30448
Widerstandsmoment W _z [mm ³]	42340



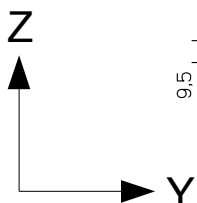
Profil Beta 80-SSS

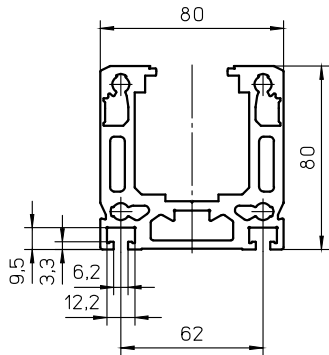
spezifische Masse [kg/m]	5,60
Flächenmaß [mm ²]	2057
Flächenträgheitsmoment I _y [mm ⁴]	1372019
Flächenträgheitsmoment I _z [mm ⁴]	1677956
Widerstandsmoment W _y [mm ³]	30572
Widerstandsmoment W _z [mm ³]	41846



Profil Beta 80-C-ZRS

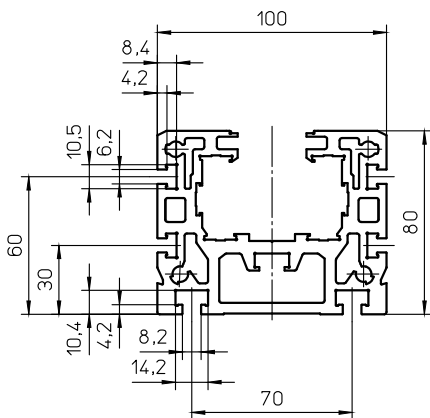
spezifische Masse [kg/m]	5,82
Flächenmaß [mm ²]	2156
Flächenträgheitsmoment I _y [mm ⁴]	1330724
Flächenträgheitsmoment I _z [mm ⁴]	1979149
Widerstandsmoment W _y [mm ³]	31767
Widerstandsmoment W _z [mm ³]	44843





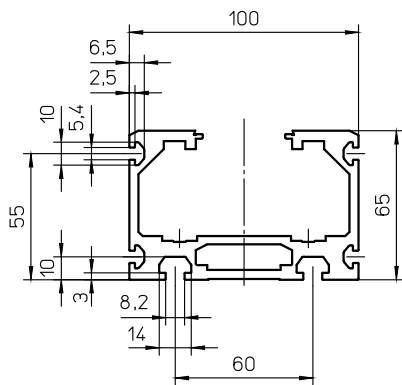
Profil Beta 80-C-ZSS

spezifische Masse [kg/m]	5,92
Flächenmaß [mm ²]	2191
Flächenträgheitsmoment I _y [mm ⁴]	1376276
Flächenträgheitsmoment I _z [mm ⁴]	1772609
Widerstandsmoment W _y [mm ³]	30375
Widerstandsmoment W _z [mm ³]	44315



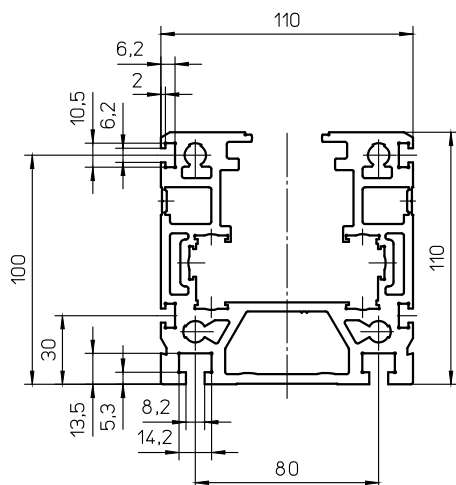
Profil Beta 100

spezifische Masse [kg/m]	7,97
Flächenmaß [mm ²]	2950
Flächenträgheitsmoment I _y [mm ⁴]	1782959
Flächenträgheitsmoment I _z [mm ⁴]	3507213
Widerstandsmoment W _y [mm ³]	40598
Widerstandsmoment W _z [mm ³]	70137



Profil Beta 100-D

spezifische Masse [kg/m]	4,87
Flächenmaß [mm ²]	1804
Flächenträgheitsmoment I _y [mm ⁴]	917779
Flächenträgheitsmoment I _z [mm ⁴]	2328911
Widerstandsmoment W _y [mm ³]	23869
Widerstandsmoment W _z [mm ³]	46578



Profil Beta 110-ZRS-SRS

spezifische Masse [kg/m]	10,51
Flächenmaß [mm ²]	3891
Flächenträgheitsmoment I _y [mm ⁴]	5000778
Flächenträgheitsmoment I _z [mm ⁴]	6042980
Widerstandsmoment W _y [mm ³]	85615
Widerstandsmoment W _z [mm ³]	109862

