

C: Anschlagkante Standard Seite C

#### Profil Delta 90

spezifische Masse [kg/m]	3,26
Flächenmaß [mm²]	1207
Flächenträgheitsmoment ly [mm <sup>4</sup> ]	223339
Flächenträgheitsmoment lz [mm <sup>4</sup> ]	1195788
Widerstandsmoment Wy [mm³]	9982
Widerstandsmoment Wz [mm³]	26573

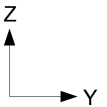
# Profil Delta 110-C

spezifische Masse [kg/m]	4,32
Flächenmaß [mm²]	1601
Flächenträgheitsmoment ly [mm <sup>4</sup> ]	446420
Flächenträgheitsmoment lz [mm <sup>4</sup> ]	2505144
Widerstandsmoment Wy [mm³]	13426
Widerstandsmoment Wz [mm³]	44851

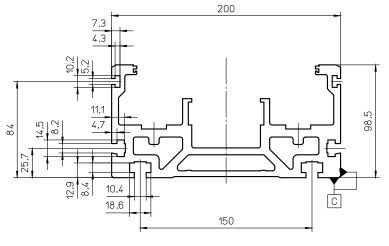
### Profil Delta 145-C

7,8
2899
1251254
7737207
29621
105418

<sup>\*</sup> gilt für Variante mit bearbeitetem Profil

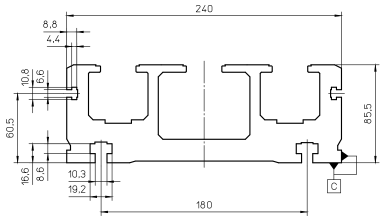


Stand: 18.06.2021 Seite D14



# Profil Delta 200

spezifische Masse [kg/m]	15,7
Flächenmaß [mm²]	5805
Flächenträgheitsmoment ly [mm <sup>4</sup> ]	3889990
Flächenträgheitsmoment lz [mm <sup>4</sup> ]	28139811
Widerstandsmoment Wy [mm³]	59044
Widerstandsmoment Wz [mm³]	278731



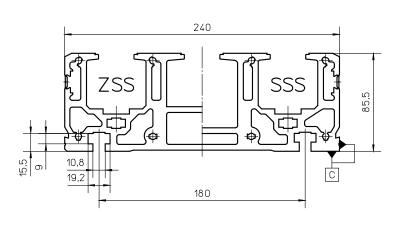
#### Profil Delta 240

spezifische Masse [kg/m]	26,6
Flächenmaß [mm²]	9850
Flächenträgheitsmoment ly [mm <sup>4</sup> ]	6369119
Flächenträgheitsmoment lz [mm <sup>4</sup> ]	59788355
Widerstandsmoment Wy [mm³]	120820
Widerstandsmoment Wz [mm³]	498219

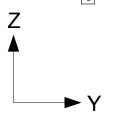
#### Profil Delta 240-C

# ZSS

18,5
6848
4850972
38448286
97446
320402
18,5
6850
4944409
38449888
97673
320416



(): Anschlagkante Standard Seite C



Seite D15 Stand: 16.07.2021