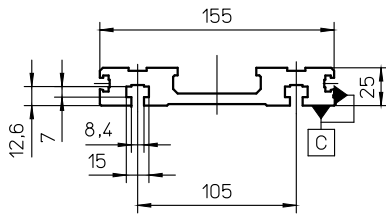
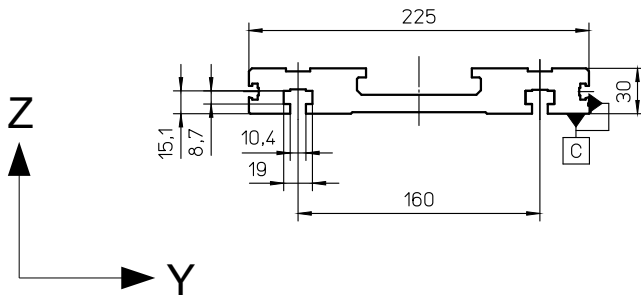


Profil Alpha-15-B-155



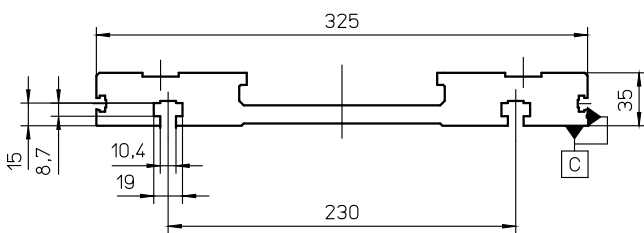
spezifische Masse [kg/m]	6,42
Flächenmaß [mm ²]	2377
Flächenträgheitsmoment I _y [mm ⁴]	133830
Flächenträgheitsmoment I _z [mm ⁴]	5816886
Widerstandsmoment W _y [mm ³]	9953
Widerstandsmoment W _z [mm ³]	74232

Profil Alpha-20-B-225



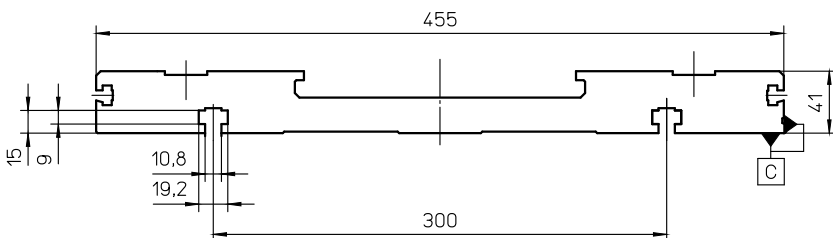
spezifische Masse [kg/m]	12,54
Flächenmaß [mm ²]	4644
Flächenträgheitsmoment I _y [mm ⁴]	359736
Flächenträgheitsmoment I _z [mm ⁴]	22821235
Widerstandsmoment W _y [mm ³]	22400
Widerstandsmoment W _z [mm ³]	201344

Profil Alpha-30-B-325



spezifische Masse [kg/m]	20,56
Flächenmaß [mm ²]	7615
Flächenträgheitsmoment I _y [mm ⁴]	774301
Flächenträgheitsmoment I _z [mm ⁴]	84507566
Widerstandsmoment W _y [mm ³]	40299
Widerstandsmoment W _z [mm ³]	517153

Profil Alpha-35-B-455

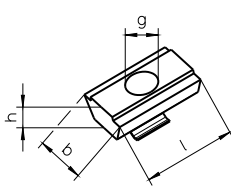
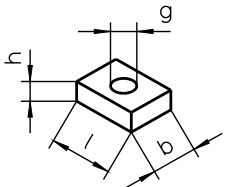


spezifische Masse [kg/m]	38,73
Flächenmaß [mm ²]	14346
Flächenträgheitsmoment I _y [mm ⁴]	1810370
Flächenträgheitsmoment I _z [mm ⁴]	284741450
Widerstandsmoment W _y [mm ³]	79280
Widerstandsmoment W _z [mm ³]	1243935

Anschlagkante Standard Seite C

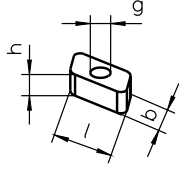
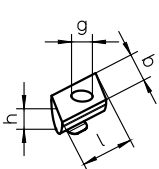
NS 3 / 4 / 6 / 11 / 15

NS 4.1 / 10



NS 24

RM 4 / 6



Lineareinheit	Seite *	NS	Ident.-Nr.	l [mm]	b [mm]	h [mm]	g
Alpha 15-B-155	E	4	10559	18	14	6	M8
		4.1	16552	20	13	6	M8
		10	16499	20	13	6	M6
		RM4	15371	13	8	6	M5
	C und D	11	13510	12	10	3,5	M4
Alpha 20-B-225	E	15	19211	25	18	8	M8
		RM6	15372	18	10	8	M6
	C und D	11	13510	12	10	3,5	M4
Alpha 30-B-325	E	6	10561	25	18	8	M10
		24	16772	25	17	9,5	M10
		RM6	15372	18	10	8	M6
	C und D	11	13510	12	10	3,5	M4
Alpha 35-B-455	E	6	10561	25	18	8	M10
		24	16772	25	17	9,5	M10
		RM6	15372	18	10	8	M6
	C und D	3	10558	20	12	5	M6

* Erläuterung der Seite C..E siehe Katalogseite Z1