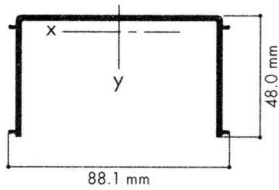


1700 oberes Anschlussprofil 2 gl.

Stangenlänge 6000 mm
 Abwicklung 328 mm
 Trägheitsmomente J_x 8.13 cm⁴
 Widerstandsmomente W_x 2.54 cm³

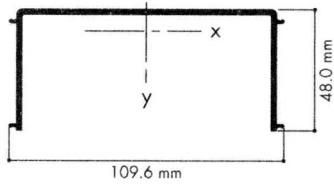
Querschnittsfläche 316 mm²
 J_y 20.74 cm⁴
 W_y 6.23 cm³



1600 oberes Anschlussprofil 3 gl.

Stangenlänge 6000 mm
 Abwicklung 371 mm
 Trägheitsmomente J_x 9.00 cm⁴
 Widerstandsmomente W_x 2.70 cm³

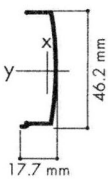
Querschnittsfläche 360 mm²
 J_y 41.00 cm⁴
 W_y 9.30 cm³



1300 oberes Anschlussprofil 4 gl.

Stangenlänge 4500 mm
 Abwicklung 414 mm
 Trägheitsmomente J_x 9.64 cm⁴
 Widerstandsmomente W_x 2.74 cm³

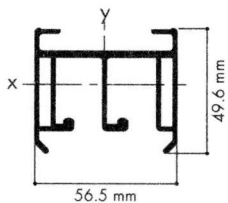
Querschnittsfläche 402 mm²
 J_y 69.48 cm⁴
 W_y 12.68 cm³



1515 Abdeckpr. für oberes Anschlusspr.

Stangenlänge 6000 mm
 Abwicklung 136 mm
 Trägheitsmomente J_x 0.14 cm⁴
 Widerstandsmomente W_x 0.12 cm³

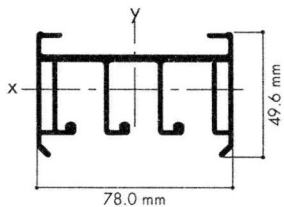
Querschnittsfläche 86 mm²
 J_y 2.33 cm⁴
 W_y 0.99 cm³



1710 obere Führungsschiene 2 gl.

Stangenlänge 6000 mm
 Abwicklung 433 mm
 Trägheitsmomente J_x 10.03 cm⁴
 Widerstandsmomente W_x 3.72 cm³

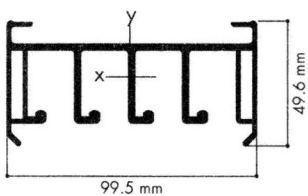
Querschnittsfläche 549 mm²
 J_y 21.84 cm⁴
 W_y 7.59 cm³



1610 obere Führungsschiene 3 gl.

Stangenlänge 6000 mm
 Abwicklung 557 mm
 Trägheitsmomente J_x 11.86 cm⁴
 Widerstandsmomente W_x 4.37 cm³

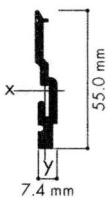
Querschnittsfläche 637 mm²
 J_y 49.3 cm⁴
 W_y 12.47 cm³



1310 obere Führungsschiene 4 gl.

Stangenlänge 4500 mm
 Abwicklung 665 mm
 Trägheitsmomente J_x 14.22 cm⁴
 Widerstandsmomente W_x 5.28 cm³

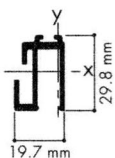
Querschnittsfläche 856 mm²
 J_y 93.72 cm⁴
 W_y 18.58 cm³



1270 Rollenhalterprofil

Stangenlänge 6000 mm
 Abwicklung 149 mm
 Trägheitsmomente J_x 5.32 cm⁴
 Widerstandsmomente W_x 1.69 cm³

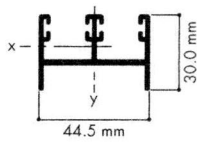
Querschnittsfläche 222 mm²
 J_y 0.12 cm⁴
 W_y 0.25 cm³



1210 Laufschuh

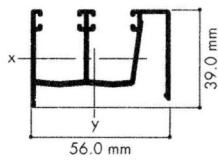
Stangenlänge 6000 mm
 Abwicklung 195 mm
 Trägheitsmomente J_x 1.65 cm⁴
 Widerstandsmomente W_x 1.06 cm³

Querschnittsfläche 174 mm²
 J_y 0.7 cm⁴
 W_y 0.68 cm³



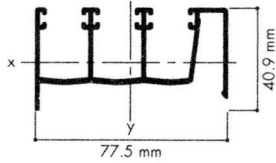
1559 Bodenführungspr. f. Innenanwendung 2 gl.

Stangenlänge	6000 mm	Querschnittsfläche	263 mm ²
Abwicklung	309 mm		
Trägheitsmomente J _x	1.57 cm ⁴	J _y	6.65 cm ⁴
Widerstandsmomente W _x	0.97 cm ³	W _y	2.99 cm ³



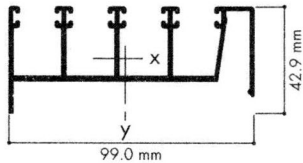
1750 untere Führungsschiene 2 gl.

Stangenlänge	6000 mm	Querschnittsfläche	363 mm ²
Abwicklung	419 mm		
Trägheitsmomente J _x	4.48 cm ⁴	J _y	12.95 cm ⁴
Widerstandsmomente W _x	2.08 cm ³	W _y	4.47 cm ³



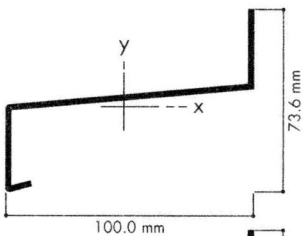
1650 untere Führungsschiene 3 gl.

Stangenlänge	6000 mm	Querschnittsfläche	452 mm ²
Abwicklung	551 mm		
Trägheitsmomente J _x	6.00 cm ⁴	J _y	29.90 cm ⁴
Widerstandsmomente W _x	2.50 cm ³	W _y	7.60 cm ³



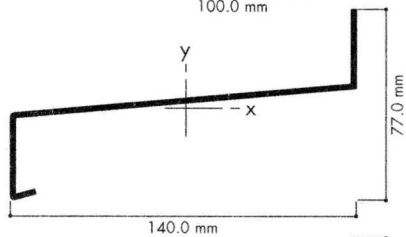
1220 untere Führungsschiene 4 gl.

Stangenlänge	4500 mm	Querschnittsfläche	576 mm ²
Abwicklung	676 mm		
Trägheitsmomente J _x	7.44 cm ⁴	J _y	59.18 cm ⁴
Widerstandsmomente W _x	2.97 cm ³	W _y	11.58 cm ³



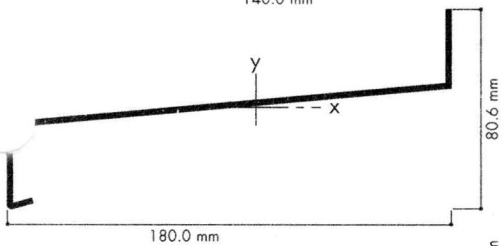
1110 Wetterbank 100 mm

Stangenlänge	6000 mm	Querschnittsfläche	343 mm ²
Abwicklung	344 mm		
Trägheitsmomente J _x	8.66 cm ⁴	J _y	49.65 cm ⁴
Widerstandsmomente W _x	2.31 cm ³	W _y	9.39 cm ³



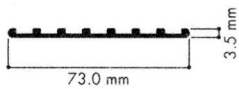
1120 Wetterbank 140 mm

Stangenlänge	6000 mm	Querschnittsfläche	423 mm ²
Abwicklung	424 mm		
Trägheitsmomente J _x	10.08 cm ⁴	J _y	111.67 cm ⁴
Widerstandsmomente W _x	2.59 cm ³	W _y	15.22 cm ³



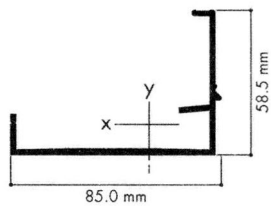
1130 Wetterbank 180 mm

Stangenlänge	6000 mm	Querschnittsfläche	503 mm ²
Abwicklung	505 mm		
Trägheitsmomente J _x	11.7 cm ⁴	J _y	207.3 cm ⁴
Widerstandsmomente W _x	2.89 cm ³	W _y	22.14 cm ³



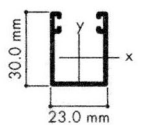
1150 Rillenprofil / Stossprofil

Stangenlänge	3000 mm	Querschnittsfläche	148 mm ²
Abwicklung	177 mm		



1230 Basisprofil

Stangenlänge	6000 mm	Querschnittsfläche	374 mm ²
Abwicklung	354 mm		
Trägheitsmomente J _x	12.09 cm ⁴	J _y	32.03 cm ⁴
Widerstandsmomente W _x	2.72 cm ³	W _y	5.88 cm ³



1240 seitliches Abschlussprofil

Stangenlänge	6000 mm	Querschnittsfläche	141 mm ²
Abwicklung	188 mm		
Trägheitsmomente J _x	1.52 cm ⁴	J _y	1.29 cm ⁴
Widerstandsmomente W _x	0.93 cm ³	W _y	1.12 cm ³

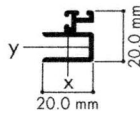
GLAS METALL

PROFILÜBERSICHT
Blatt 2

EUROFORM EV 90

1_01_03
01.2000

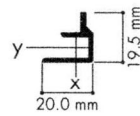
WEBER
MEUSBURGER



1250 Bürstenprofil

Stangenlänge 6000 mm
 Abwicklung 146 mm
 Trägheitsmomente J_x 0.33 cm⁴
 Widerstandsmomente W_x 0.27 cm³

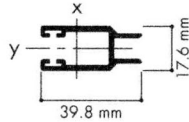
Querschnittsfläche 114 mm²
 J_y 0.47 cm⁴
 W_y 0.46 cm³



1260 Mitnehmerprofil

Stangenlänge 6000 mm
 Abwicklung 97 mm
 Trägheitsmomente J_x 0.21 cm⁴
 Widerstandsmomente W_x 0.36 cm³

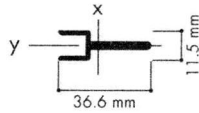
Querschnittsfläche 80 mm²
 J_y 0.29 cm⁴
 W_y 0.23 cm³



1280 Schliessprofil mit Nut

Stangenlänge 6000 mm
 Abwicklung 217 mm
 Trägheitsmomente J_x 2.30 cm⁴
 Widerstandsmomente W_x 1.10 cm³

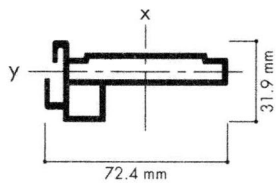
Querschnittsfläche 185 mm²
 J_y 0.84 cm⁴
 W_y 0.96 cm³



1285 Schliessprofil mit Feder

Stangenlänge 6000 mm
 Abwicklung 114 mm
 Trägheitsmomente J_x 1.21 cm⁴
 Widerstandsmomente W_x 0.64 cm³

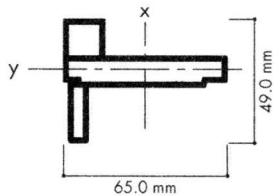
Querschnittsfläche 120 mm²
 J_y 0.10 cm⁴
 W_y 0.18 cm³



1405 Oberes Lamellen-Rahmenprofil

Stangenlänge 6000 mm
 Abwicklung 248 mm
 Trägheitsmomente J_x 21.53 cm⁴
 Widerstandsmomente W_x 5.06 cm³

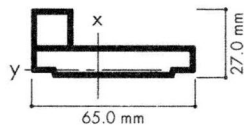
Querschnittsfläche 444 mm²
 J_y 3.07 cm⁴
 W_y 1.76 cm³



1410 Unteres Lamellen-Rahmenprofil

Stangenlänge 6000 mm
 Abwicklung 226 mm
 Trägheitsmomente J_x 19.97 cm⁴
 Widerstandsmomente W_x 4.71 cm³

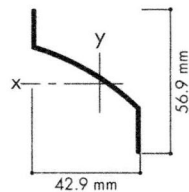
Querschnittsfläche 478 mm²
 J_y 6.35 cm⁴
 W_y 2.32 cm³



1440 seitl. u. mittleres Lamellen-Rahmenprofil

Stangenlänge 6000 mm
 Abwicklung 182 mm
 Trägheitsmomente J_x 16.21 cm⁴
 Widerstandsmomente W_x 4.28 cm³

Querschnittsfläche 375 mm²
 J_y 2.34 cm⁴
 W_y 1.36 cm³



1480 Sonnenschutz-Lamellenprofil 43 mm

Stangenlänge 6000 mm
 Abwicklung 164 mm
 Trägheitsmomente J_x 2.33 cm⁴
 Widerstandsmomente W_x 0.78 cm³

Querschnittsfläche 114 mm²
 J_y 2.94 cm⁴
 W_y 1.29 cm³