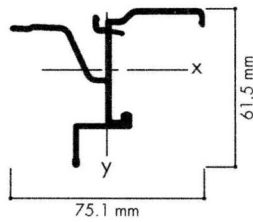


1500 obere Führungsschiene 2 gl.

Stangenlänge 6000 mm
 Abwicklung 438 mm
 Trägheitsmomente J_x 15.56 cm⁴
 Widerstandsmomente W_x 5.68 cm³

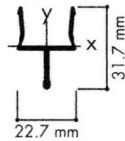
Querschnittsfläche 574 mm²
 J_y 25.17 cm⁴
 W_y 5.07 cm³



1505 Andockprofil für 3 gl.

Stangenlänge 6000 mm
 Abwicklung 368 mm
 Trägheitsmomente J_x 11.91 cm⁴
 Widerstandsmomente W_x 2.98 cm³

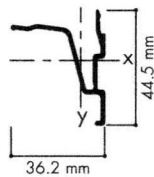
Querschnittsfläche 360 mm²
 J_y 8.51 cm⁴
 W_y 2.26 cm³



1512 Dichtungsclips

Stangenlänge 6000 mm
 Abwicklung 139 mm
 Trägheitsmomente J_x 0.58 cm⁴
 Widerstandsmomente W_x 0.35 cm³

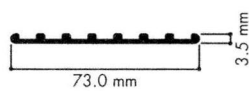
Querschnittsfläche 96 mm²
 J_y 0.48 cm⁴
 W_y 0.42 cm³



1510 Sturmclips

Stangenlänge 6000 mm
 Abwicklung 203 mm
 Trägheitsmomente J_x 1.97 cm⁴
 Widerstandsmomente W_x 0.77 cm³

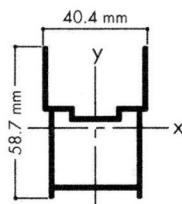
Querschnittsfläche 137 mm²
 J_y 1.28 cm⁴
 W_y 0.47 cm³



1150 Rillenprofil / Stossprofil

Stangenlänge 3000 mm
 Abwicklung 177 mm

Querschnittsfläche 148 mm²



1585 Schlossaufnahmeprofil ISO 90/24

Stangenlänge 6000 mm
 Abwicklung 256 mm
 Trägheitsmomente J_x 8.79 cm⁴
 Widerstandsmomente W_x 2.70 cm³

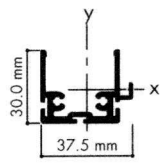
Querschnittsfläche 324 mm²
 J_y 7.62 cm⁴
 W_y 3.77 cm³



1570 Rollenhalterprofil

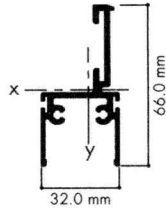
Stangenlänge 6000 mm
 Abwicklung 65 mm

Querschnittsfläche 77 mm²



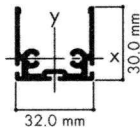
1535 Rahmen / Mitnehmerprofil ISO 90/24

| | | | |
|-----------------------|----------------------|--------------------|----------------------|
| Stangenlänge | 6000 mm | Querschnittsfläche | 247 mm ² |
| Abwicklung | 279 mm | | |
| Trägheitsmomente Jx | 1.57 cm ⁴ | Jy | 3.85 cm ⁴ |
| Widerstandsmomente Wx | 1.70 cm ³ | Wy | 1.89 cm ³ |



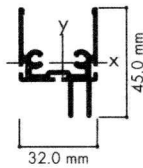
1525 Lauschuh ISO 90/24

| | | | |
|-----------------------|----------------------|--------------------|----------------------|
| Stangenlänge | 6000 mm | Querschnittsfläche | 330 mm ² |
| Abwicklung | 352 mm | | |
| Trägheitsmomente Jx | 9.00 cm ⁴ | Jy | 3.96 cm ⁴ |
| Widerstandsmomente Wx | 2.53 cm ³ | Wy | 2.04 cm ³ |



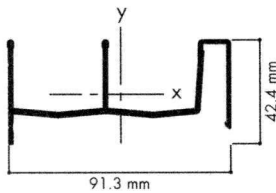
1533 Rahmenprofil ISO 90/24

| | | | |
|-----------------------|----------------------|--------------------|----------------------|
| Stangenlänge | 6000 mm | Querschnittsfläche | 228 mm ² |
| Abwicklung | 257 mm | | |
| Trägheitsmomente Jx | 1.52 cm ⁴ | Jy | 3.27 cm ⁴ |
| Widerstandsmomente Wx | 1.67 cm ³ | Wy | 2.04 cm ³ |



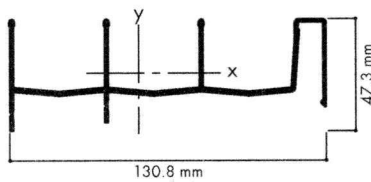
1537 Rahmenprofil mit Führungsfahne

| | | | |
|-----------------------|----------------------|--------------------|----------------------|
| Stangenlänge | 6000 mm | Querschnittsfläche | 272 mm ² |
| Abwicklung | 315 mm | | |
| Trägheitsmomente Jx | 2.62 cm ⁴ | Jy | 3.62 cm ⁴ |
| Widerstandsmomente Wx | 1.11 cm ³ | Wy | 2.07 cm ³ |



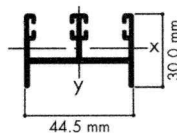
1550 untere Führungsschiene 2gl.

| | | | |
|-----------------------|----------------------|--------------------|----------------------|
| Stangenlänge | 6000 mm | Querschnittsfläche | 396 mm ² |
| Abwicklung | 446 mm | | |
| Trägheitsmomente Jx | 4.82 cm ⁴ | Jy | 4.17 cm ⁴ |
| Widerstandsmomente Wx | 2.23 cm ³ | Wy | 8.88 cm ³ |



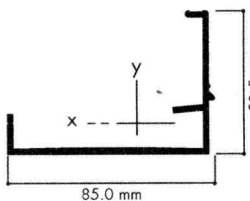
1555 untere Führungsschiene 3 gl.

| | | | |
|-----------------------|----------------------|--------------------|------------------------|
| Stangenlänge | 6000 mm | Querschnittsfläche | 553 mm ² |
| Abwicklung | 615 mm | | |
| Trägheitsmomente Jx | 6.70 cm ⁴ | Jy | 107.52 cm ⁴ |
| Widerstandsmomente Wx | 2.73 cm ³ | Wy | 16.29 cm ³ |



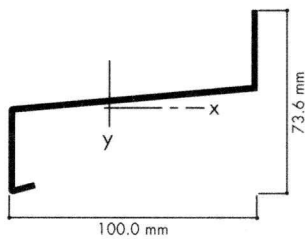
1559 Bodenführungspr. f. Innenanwendung 2 gl.

| | | | |
|-----------------------|----------------------|--------------------|----------------------|
| Stangenlänge | 6000 mm | Querschnittsfläche | 263 mm ² |
| Abwicklung | 309 mm | | |
| Trägheitsmomente Jx | 1.57 cm ⁴ | Jy | 6.65 cm ⁴ |
| Widerstandsmomente Wx | 0.97 cm ³ | Wy | 2.99 cm ³ |



1230 Basisprofil

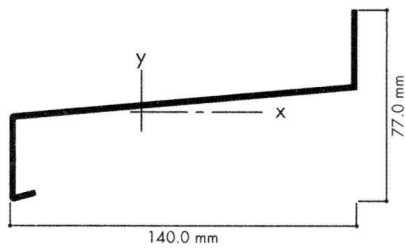
| | | | |
|-----------------------|-----------------------|--------------------|-----------------------|
| Stangenlänge | 6000 mm | Querschnittsfläche | 374 mm ² |
| Abwicklung | 354 mm | | |
| Trägheitsmomente Jx | 12.09 cm ⁴ | Jy | 32.03 cm ⁴ |
| Widerstandsmomente Wx | 2.72 cm ³ | Wy | 5.88 cm ³ |



1110 Wetterbank 100 mm

Stangenlänge 6000 mm
 Abwicklung 344 mm
 Trägheitsmomente J_x 8.66 cm⁴
 Widerstandsmomente W_x 2.31 cm³

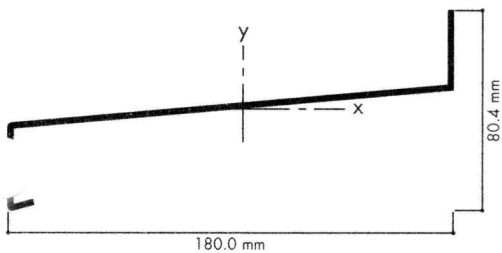
Querschnittsfläche 343 mm²
 Gewicht 0.929 kg/lfm
 J_y 49.65 cm⁴
 W_y 9.39 cm³



1120 Wetterbank 140 mm

Stangenlänge 6000 mm
 Abwicklung 424 mm
 Trägheitsmomente J_x 10.08 cm⁴
 Widerstandsmomente W_x 2.59 cm³

Querschnittsfläche 423 mm²
 Gewicht 1.146 kg/lfm
 J_y 111.67 cm⁴
 W_y 15.22 cm³



1130 Wetterbank 180 mm

Stangenlänge 6000 mm
 Abwicklung 505 mm
 Trägheitsmomente J_x 11.7 cm⁴
 Widerstandsmomente W_x 2.89 cm³

Querschnittsfläche 503 mm²
 Gewicht 1.362 kg/lfm
 J_y 207.3 cm⁴
 W_y 22.14 cm³

GLAS METALL

PROFILÜBERSICHT
03

EUROFORM ISO90/24

3_01_04
01.2000

WEBER
MEUSBURGER