



MINDESTRADIEN SALAMANDER

Hinweise

- Die angegebenen Mindestradien sind Blendrahmenaußenmaße in Millimetern.
- Durch den Biegevorgang kann es zu Veränderungen der Profloberfläche (u.a. veränderter Glanzgrad) und zu Profiltoleranzen kommen.
- Aufgrund der Profiltoleranzen kann es zu einem veränderten Anpressdruck der Dichtungen kommen.
- Diese fertigungsbedingten Veränderungen der Profile stellen keine Mängel dar.
- Kleinere Radien auf Anfrage realisierbar.

Salamander 3D

| Flügel → Rahmen ↓ | ohne | 211 220 80 mm | 211 230 104 mm | 211 240 120 mm | 211 120 80 mm | 211 320 80 mm |
|----------------------|------|------------------|-------------------|-------------------|------------------|------------------|
| ohne | | 375 | 475 | 500 | 375 | 400 |
| 110 220, 81 mm | 425 | 425 | 515 | 540 | 425 | 440 |
| 110 225, 79 mm | 425 | 425 | 515 | 540 | 425 | 440 |

Salamander Streamline

| Flügel → Rahmen ↓ | ohne | 251 010 72 mm | 251 020 80 mm | 251 030 104 mm | 351 030 104 mm | 251 040 130 mm | 351 040 130 mm | 251 226 80 mm | 251 365 80 mm |
|----------------------|------|------------------|------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|------------------|------------------|
| ohne | | 300 | 350 | 500 | 500 | 575 | 525 | 400 | 400 |
| 250 220, 68 mm | 350 | 350 | 390 | 540 | 540 | 615 | 565 | 440 | 440 |
| 250 230, 85 mm | 450 | 450 | 450 | 555 | 555 | 630 | 580 | 455 | 455 |

Salamander bluEvolution

| Flügel → Rahmen ↓ | ohne | 171 020 80 mm | 171 030 115 mm |
|----------------------|------|------------------|-------------------|
| ohne | | 400 | 500 |
| 170 420, 83 mm | 475 | 475 | 555 |
| 170 430, 103 mm | 525 | 525 | 525 |