



## MINDESTRADIEN REHAU

---

### 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.

### Rehau Brilliant Design

Flügel → Rahmen ↓	ohne	550040 72 mm	550050 80 mm	550070 94 mm	550160 118 mm	550170 118 mm	550390 94 mm	550400 94 mm	550410 80 mm	550480 72 mm	550510 94 mm	550060 80 mm
ohne		300	375	425	500	500	450	425	350	300	425	375
550000, 68 mm	325	340	415	465	540	540	490	465	390	340	465	415
550680, 76 mm	375	375	425	475	550	550	500	475	400	375	475	425
550540, 98 mm	475	475	475	495	570	570	520	495	475	475	495	475

### Rehau Geneo

Flügel → Rahmen ↓	ohne	532035 77 mm	532135 104 mm
ohne		375	550
532015, 72 mm	425	425	585
532305, 86 mm	475	475	600

### Rehau Character Desgin

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Mindestradius
550008	Zargenrahmen 88/115 mm	450 mm
550018	Zargenrahmen 68/115 mm	400 mm

### Rehau Euro Design 86

Flügel → Rahmen ↓	ohne	532525 77 mm	532536 77 mm
ohne		400	450
532505, 66 mm	375	450	500
532515, 80 mm	450	450	450
532515, 72 mm	425	425	450



## MINDESTRADIEN REHAU

---

### 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.

### Rehau SYNEGO Anschlagdichtung

Flügel → Rahmen ↓	ohne	532525 77 mm	532536 77 mm
ohne		375	500
537005, 72 mm	450	450	540
537015, 82 mm	500	500	550

- Profile werden bis Radius 500 mm mit Dichtungen gebogen

### Rehau SYNEGO Mitteldichtung

Flügel → Rahmen ↓	ohne	537215 79 mm	537235 106 mm
ohne		375	500
537105, 72 mm	750	750	750
537115, 82 mm	750	750	750

- Profile werden bis Radius 500 mm mit Dichtungen gebogen
- Bei einem Radius unter 1000 mm empfehlen wir das System Synego Anschlagdichtung