



MINDESTRADIEN ALUPLAST

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.

aluplast Ideal 4000

Flügel → Rahmen ↓	ohne	140 020 77 mm	140 021 72 mm	140 022 77 mm	140 023 82 mm	140 024 72 mm	140 25 82 mm	140 026 77 mm	140 030 105 mm	140 031 105 mm	140 032 105 mm	140 033 120 mm	140 035 120 mm
ohne		325	300	325	375	350	375	350	450	425	425	450	450
140 001, 65 mm	250	365	340	365	415	390	415	390	490	465	465	490	490
140 007, 70 mm	300	370	345	370	420	395	420	395	495	470	470	495	495
140 003, 80 mm	400	400	400	400	430	405	430	405	505	480	480	505	505
140 008, 70 mm	325	370	345	370	420	395	420	395	495	470	470	495	495

weitere Profile

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Mindestradius
140 053	Zargenprofil 64/120 mm	450 mm
140 054	Zargenprofil 84/120 mm	475 mm

aluplast Ideal 5000

Flügel → Rahmen ↓	ohne	150 020 72 mm	150 023 82 mm	150 024 72 mm	150 031 105 mm	150 032 105 mm
ohne		300	375	325	475	475
150 002, 70 mm	325	335	410	360	510	510
150 003, 80 mm	375	375	420	375	520	520
150 004, 100 mm	500	500	500	500	540	540
150 010, 119 mm	550	550	550	550	560	560
150 012, 119 mm	500	500	500	500	560	560



MINDESTRADIEN ALUPLAST

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.

aluplast Ideal 7000

Flügel → Rahmen ↓	ohne	170 020 77 mm
ohne		375
170 003, 80 mm	375	430

aluplast Ideal 8000

Flügel → Rahmen ↓	ohne	180 032 105 mm	180 083 77 mm	180 085 77 mm	180 020 77 mm	180 022 77 mm	180 026 77 mm
ohne		450	400	400	400	400	400
180 003, 80 mm	425	495	445	445	445	445	445
180 005, 80 mm	425	495	445	445	445	445	445