



HINWEISE

- / Die angegebenen Mindestradien sind Blendrahmenaußenmaße in Millimetern.
- / Durch den Biegevorgang kann es zu Veränderungen der Profilloberfläche (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.

ALUPLAST IDEAL 4000

Flügel → Rahmen ↓	ohne	140 020 77 mm	140 021 72 mm	140 022 77 mm	140 024 69 mm	140 026 77 mm	140 030 105 mm	140 031 105 mm AÖ	140 033 116 mm	140 035 120 mm AÖ
ohne		325	300	325	300	400	450	425	600	650
140 001, 65 mm	250	365	340	365	340	440	490	465	640	640
140 007, 70 mm	300	370	345	370	345	445	495	470	645	695
140 003, 80 mm	375	380	375	380	375	455	505	480	655	705
140 008, 70 mm	325	370	345	370	345	445	495	470	645	695

WEITERE PROFILE

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Mindestradius
140 053	Zargenprofil 64 / 120 mm	500 mm
140 054	Zargenprofil 84 / 120 mm	525 mm

ALUPLAST IDEAL 5000

Flügel → Rahmen ↓	ohne	150 020 72 mm	150 026 77 mm	150 030 105 mm	150 031 105 mm AÖ	150 026 77 mm
ohne		300	375	475	525	425
150 002, 70 mm	325	335	410	510	560	460
150 003, 80 mm	400	400	420	520	570	470
150 004, 100 mm	500	500	500	540	590	500
150 010, 119 mm	550	550	550	560	610	550

Mindestradien Aluplast



VENTANA

HINWEISE

- / Die angegebenen Mindestradien sind Blendrahmenaußenmaße in Millimetern.
- / Durch den Biegevorgang kann es zu Veränderungen der Profilloberfläche (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.

ALUPLAST IDEAL 7000

Flügel → Rahmen ↓	ohne	170 020 77 mm	170 030 97 mm	170 033 116 mm
ohne		375	525	600
170 002, 80mm	350	430	600	655
170 003, 80mm	375	415	600	655

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, 80mm	425	495	445	445	445	445	445
180 005, 80mm	425	495	445	445	445	445	445