



MINDESTRADIEN VEKA

Hinweise

- Die angegebenen Mindestradien sind Blendrahmemaßen 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.

Veka Softline 58 mm AD

Flügel → Rahmen ↓	ohne	103.214 67 mm	103.196 82 mm
ohne		200	400
101.097, 55 mm	200	225	425
101.086, 67 mm	250	250	425

Veka Softline 70 mm AD

Flügel → Rahmen ↓	ohne	103.229 70 mm	103.232 80 mm	103.228 80 mm	103.238 80 mm	103.240 80 mm	103.241 105 mm	103.242 105 mm	105.232 120 mm	105.233 120 mm
ohne		250	325	350	400	400	450	450	450	525
101.207, 58 mm	250	280	355	380	430	430	480	480	480	555
101.208, 67 mm	275	290	365	390	440	440	490	490	490	565
101.214, 80 mm	350	350	375	400	450	450	500	500	500	575
101.215, 100 mm	450	450	450	450	470	470	520	520	520	595
101.218, 95 mm	450	450	450	450	465	465	515	515	515	590
101.240, 74 mm	400	400	400	400	445	445	495	495	495	570
101.208, 108 mm	525	525	525	525	525	525	530	530	530	605
101.240, 90 mm	450	450	450	450	460	460	510	510	510	585
101.042, 96 mm	450	450	450	450	465	465	515	515	515	590

weitere Profile

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Mindestradius
102.218	Pfostenprofil 85/70 mm	425 mm
102.237	Pfostenprofil 67/70 mm	375 mm



MINDESTRADIEN VEKA

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.

Veka Softline 70 mm MD

Flügel → Rahmen ↓	ohne	103.277 80 mm	103.278 80 mm	103.280 80 mm	103.282 74 mm	103.296 70 mm	103.284 74 mm
ohne		375	375	375	300	300	325
101.276, 74 mm	325	400	400	400	325	325	350
101.277, 84 mm	400	410	410	410	400	400	400
101.280, 105 mm	450	450	450	450	450	450	450
101.281, 102 mm	450	450	450	450	450	450	450
111.225, 117 mm	525	525	525	525	525	525	525

Veka Softline 82 mm

Flügel → Rahmen ↓	ohne	103.340 74 mm	103.341 84 mm	103.342 84 mm	103.345 114 mm	103.346 114 mm	105.380 125 mm	105.381 125 mm	105.383 100 mm
ohne		375	425	450	450	450	600	600	600
101.290, 73 mm	375	415	465	490	490	490	640	640	640
101.291, 83 mm	425	425	475	500	500	500	650	650	650
101.292, 106 mm	750	750	750	750	750	750	750	750	750
101.293, 73 mm	375	415	465	490	490	490	640	640	640
101.294, 83 mm	425	425	475	500	500	500	650	650	650

weitere Profile

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Mindestradius
102.310	Pfostenprofil 94/82 mm	500 mm
102.311	Pfostenprofil 124/82 mm	600 mm
102.312	Pfostenprofil 94/82 mm	500 mm
102.315	Pfostenprofil 72/82 mm	350 mm



MINDESTRADIEN VEKA

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.

Veka Topline 70 mm AD

Flügel → Rahmen ↓	ohne	103.201 70 mm	103.212 80 mm	103.239 80 mm	103.205 80 mm	103.202 105 mm	103.203 105 mm	105.200 120 mm	105.200 120 mm
ohne		250	325	350	400	425	425	450	450
101.204, 67 mm	275	290	365	390	440	465	465	490	490
101.205, 75 mm	325	325	370	395	445	470	470	495	495
101.206, 80 mm	350	350	375	400	450	475	475	500	500
101.202, 100 mm	525	525	525	525	525	525	525	525	525
111.200, 108 mm	550	550	550	550	550	550	550	550	550

Veka Topline NL 104

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Mindestradius
101.230	Zargenprofil 67/104 mm	400 mm
101.231	Zargenprofil 85/104 mm	525 mm
101.232	Zargenprofil 85/104 mm	525 mm

Veka Swingline 70 mm AD

Flügel → Rahmen ↓	ohne	103.272 70 mm	103.235 80 mm	103.236 80 mm	103.273 105 mm
ohne		250	350	375	425
101.233, 67 mm	275	285	385	410	460
101.235, 80 mm	350	350	400	425	475

Veka Alphaline 90 mm

Flügel → Rahmen ↓	ohne	103.312 80 mm	103.313 70 mm	103.314 118 mm
ohne		450	400	600
101.236, 84 mm	500	500	500	635
101.237, 105 mm	600	600	600	655

Veka Danline 70 mm

Flügel → Rahmen ↓	ohne	103.325 68 mm
ohne		600
101.270, 43mm	500	600