



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.

PROFINE 76 AD

Flügel → Rahmen ↓	ohne	76200 70 mm	76201 78 mm	76202 78 mm	76204 110 mm	76205 AÖ 110 mm	76206 125 mm	76207 AÖ 125 mm
ohne		300	350	400	475	525	600	750
76101, 67 mm	350	350	390	440	515	565	640	790
76102, 85 mm	400	400	405	455	530	580	655	805
76103, 97 mm	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000

PROFINE 76 MD

Flügel → Rahmen ↓	ohne	76270 70 mm	76271 78 mm	76273 78 mm	76272 110 mm
ohne		300	350	400	475
76171, 74 mm	475	475	475	475	515
76172, 92 mm	600	600	600	600	600

PROFINE 88 RELOADED

Flügel → Rahmen ↓	ohne	88270 74 mm	88271 78 mm	88272 78 mm	88274 110 mm	88276 128 mm
ohne		375	425	500	750	1000
88171, 78 mm	475	475	475	540	790	1040
88172, 92 mm	600	600	600	600	805	1055



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.

PROFINE INVITRA MD

Flügel → Rahmen ↓	ohne	2665 73 mm	2666 104 mm
ohne		350	475
2661, 80 mm	400	400	515
2662, 100 mm	475	475	535
2663, 116 mm	525	525	550

PROFINE K-VISION 76

Flügel → Rahmen ↓	ohne	76200 70 mm	76201 78 mm	76202 78 mm	76204 110 mm	76205 AÖ 110 mm	76206 125 mm	76207 AÖ 125 mm
ohne		250	350	475	500	550	600	750
76107, 63 mm	500	500	500	500	535	585	635	800
76106, 81 mm	550	550	550	550	550	600	650	800
76116, 63 mm	500	500	500	500	535	585	635	800
76112, 81 mm	550	550	550	550	550	600	650	800

