

# 5.1 Typenliste

Regel-air® FensterLüfter gibt es für folgende Fenstersysteme:

Systemhersteller	Fenstersystem	Bezeichnung	Nr.	Dichtungsgrößen	Dichtungsfarben
Accord	Contur 7,0 MD	Regel-air®	16	Profilabhängig*	Profilabhängig**
Accord	Contur 7,0 AD	Regel-air®	16	Profilabhängig*	Profilabhängig**
Accord	Contur 7,0 MD Alu-Dual	Regel-air®	16 <sup>7)</sup>	Profilabhängig*	Profilabhängig**
Accord	Contur 7,0 AD Alu-Dual	Regel-air®	16 <sup>7)</sup>	Profilabhängig*	Profilabhängig**
Actual	Solar A 500 58 MD	Regel-air®	19 <sup>5)</sup>	3,1-3,5 mm	schwarz/silbergrau
Actual	Solar A 600 70 MD	Regel-air®	19	3,1-3,5 mm	schwarz/silbergrau
Actual	Solar 88 MD	Regel-air®	2	3,1-3,5 mm	schwarz/silbergrau
Actual	ICON 388 MD	Regel-air®	19	3,1-3,5 mm	schwarz/silbergrau
Actual	MATRIX 385 MD	Regel-air®	19	3,1-3,5 mm	schwarz/silbergrau
Actual	LUXTEC 85 MD	Regel-air®	19	3,1-3,5 mm	schwarz/silbergrau
ALPHACAN	Master 58 AD	Regel-air®	2 <sup>1)</sup>	Profilabhängig*	Profilabhängig*
ALPHACAN	Profilia 58 MD	Regel-air®	2	Profilabhängig*	Profilabhängig*
ALPHACAN	Fersina 58 MD	Regel-air®	2	Profilabhängig*	Profilabhängig*
ALUPLAST	Ideal 1000 50 AD	Regel-air®	16	3,1-3,5 mm	schwarz/papyrusweiß
ALUPLAST	Ideal 2000 60 AD	Regel-air®	16	3,1-3,5 mm	schwarz/papyrusweiß
ALUPLAST	Ideal 3000 60 MD	Regel-air®	16	3,1-3,5 mm	schwarz/papyrusweiß
ALUPLAST	Ideal 4000 70 AD	Regel-air®	29	3,1-3,5 mm	schwarz/papyrusweiß
ALUPLAST	energeto 4000 7 AD	Regel-air®	29	3,1-3,5 mm	schwarz/papyrusweiß
ALUPLAST	Ideal 5000 70 MD	Regel-air®	29	3,1-3,5 mm	schwarz/papyrusweiß
ALUPLAST	energeto 5000 70 MD	Regel-air®	29	3,1-3,5 mm	schwarz/papyrusweiß
ALUPLAST	Ideal neo	Regel-air®	29	3,1-3,5 mm	schwarz/papyrusweiß
ALUPLAST	enegerto neo	Regel-air®	29	3,1-3,5 mm	schwarz/papyrusweiß
ALUPLAST	Ideal 6000 80 MD	Regel-air®	29	3,1-3,5 mm	schwarz/papyrusweiß
ALUPLAST	Ideal 7000 85 AD	Regel-air®	29	3,1-3,5 mm	schwarz/papyrusweiß
ALUPLAST	Ideal 8000 85 MD	Regel-air®	29	3,1-3,5 mm	schwarz/papyrusweiß
ALUPLAST	energeto 8000 85 MD	Regel-air®	29	3,1-3,5 mm	schwarz/papyrusweiß
BRÜGMANN	Serie 73 AD	Regel-air®	16	3,1-3,5 mm	Profilabhängig*
BRÜGMANN	Serie 73 MD	Regel-air®	16 <sup>8)</sup>	3,1-3,5 mm	Profilabhängig*
BRÜGMANN	Serie 81 66 MD	Regel-air®	19	3,1-3,5 mm	Profilabhängig*
BRÜGMANN	Thermetic 66 MD	Regel-air®	19	3,1-3,5 mm	Profilabhängig*
BRÜGMANN	Serie 82 MD/AD	Regel-air®	16	3,1-3,5 mm	Profilabhängig*
DECEUNINCK	Zendow 70 AD	Regel-air®	17	2,5-3,0 mm	Profilabhängig*
DECEUNINCK	Elegant	Regel-air®	17	3,1-3,5 mm	schwarz/silbergrau
DIMEX	Contour 70 AD s. ACCORD Contour	Regel-air®	16	Profilabhängig*	Profilabhängig**
DIMEX	Contour 70 MD s. ACCORD Contour	Regel-air®	16	Profilabhängig*	Profilabhängig**
DIMEX	Komfort 60 AD	Regel-air®	29	Profilabhängig*	Profilabhängig**
DIMEX	Elegance 80 AD	Regel-air®	16	Profilabhängig*	Profilabhängig**

Technische Änderungen vorbehalten – Rechtsverbindlichkeiten können hieraus nicht abgeleitet werden

# 5.1 Typenliste

Regel-air® FensterLüfter gibt es für folgende Fenstersysteme:

Systemhersteller	Fenstersystem	Bezeichnung	Nr.	Dichtungsgrößen	Dichtungsfarben
DOBROPLAST	Avantgarde 7000	Regel-air®	16	3,1-3,5 mm	Profilabhängig*
DOBROPLAST	Avantgarde 9000	Regel-air®	16	3,1-3,5 mm	Profilabhängig*
DRUTEX	Iglo	Regel-air®	29	3,1-3,5 mm	schwarz/lichtgrau
DRUTEX	Iglo Energy	Regel-air®	29	3,1-3,5 mm	schwarz/lichtgrau
FINSTRAL	Nova-Line 77	Regel-air®	19	3,1-3,5 mm	schwarz
FINSTRAL	200 Classic line 60 MD	Regel-air®	19	3,1-3,5 mm	Profilabhängig**
FINSTRAL	500 Classic line 60 AD	Regel-air®	21	3,1-3,5 mm	Profilabhängig**
FINSTRAL	TOP 72 MD	Regel-air®	19	3,1-3,5 mm	Profilabhängig**
FINSTRAL	MD Top 90	Regel-air®	19	3,1-3,5 mm	Profilabhängig**
FINSTRAL	AD 500 Top 72	Regel-air®	21	3,1-3,5 mm	Profilabhängig**
GEALAN	S 2000 62 AD	Regel-air®	19	3,1-3,5 mm	schwarz/papyrusweiß
GEALAN	S 3000 62 AD	Regel-air®	17	3,1-3,5 mm	schwarz/papyrusweiß
GEALAN	S 6000 MD	Regel-air®	17	3,1-3,5 mm	schwarz/papyrusweiß
GEALAN	S 7000 IQ 74 MD	Regel-air®	17	3,1-3,5 mm	schwarz/papyrusweiß
GEALAN	S 8000 IQ 74 AD	Regel-air®	17	3,1-3,5 mm	schwarz/papyrusweiß
GEALAN	S 7000 IQ Plus	Regel-air®	17	3,1-3,5 mm	schwarz/papyrusweiß
GEALAN	Kontur	Regel-air®	34	3,1-3,5 mm	schwarz/papyrusweiß
GEALAN	S 8000 IQ Plus	Regel-air®	17	3,1-3,5 mm	schwarz/papyrusweiß
GEALAN	S 9000	Regel-air®	17	3,1-3,5 mm	schwarz/papyrusweiß
GLÜCK	PROLUX	Regel-air®	2 <sup>5)</sup>	Profilabhängig*	Profilabhängig**
GROMATHIK	60 AD	Regel-air®	29	Profilabhängig*	Profilabhängig**
GROMATHIK	60 MD	Regel-air®	19	Profilabhängig*	Profilabhängig**
HAPA	Classic 60 MD	Regel-air®	19	Profilabhängig*	Profilabhängig**
HAPA	Classic-Therm 70 MD	Regel-air®	19	Profilabhängig*	Profilabhängig**
HELLING	MD	Regel-air®	19	Profilabhängig*	Profilabhängig**
HELMITIN	KSL 60 AD	Regel-air®	29	Profilabhängig*	Profilabhängig**
HOCO	H 110 AD	Regel-air®	8	3,1-3,5 mm	Profilabhängig**
HOCO	H 120 AD	Regel-air®	8	3,1-3,5 mm	Profilabhängig**
HOCO	H 130 AD	Regel-air®	8	3,1-3,5 mm	Profilabhängig**
HOCO	H 150 AD	Regel-air®	19	3,1-3,5 mm	Profilabhängig**
HOCO	H 160 AD	Regel-air®	19	3,1-3,5 mm	Profilabhängig**
HOCO	H 210 MD	Regel-air®	8	3,1-3,5 mm	Profilabhängig**
HOCO	H 230 MD	Regel-air®	8	3,1-3,5 mm	Profilabhängig**
HOCO	H 240 MD	Regel-air®	34	3,1-3,5 mm	Profilabhängig**
HOCO	H 260 MD	Regel-air®	34	3,1-3,5 mm	Profilabhängig**
HOCO	HX 80 MD	Regel-air®	34	3,1-3,5 mm	Profilabhängig**
ILLER PLASTIC	Klassik 6 K	Regel-air®	19	Profilabhängig*	Profilabhängig**
ILLER PLASTIC	Klassik 8 K	Regel-air®	19	Profilabhängig*	Profilabhängig**

Technische Änderungen vorbehalten – Rechtsverbindlichkeiten können hieraus nicht abgeleitet werden

# 5.1 Typenliste

Regel-air® FensterLüfter gibt es für folgende Fenstersysteme:

Systemhersteller	Fenstersystem	Bezeichnung	Nr.	Dichtungsgrößen	Dichtungsfarben
ILLER PLASTIC	Exklusiv 9 K	Regel-air®	19	Profilabhängig*	Profilabhängig**
INOUTIC	60 AD + MD	Regel-air®	2	2,5–3,0 mm	schwarz/silbergrau
INOUTIC	Prestige 76 AD + MD	Regel-air®	2	2,5–3,0 mm	schwarz/silbergrau
INOUTIC	Exclusive 60 MD	Regel-air®	16	2,5–3,0 mm	schwarz/silbergrau
INOUTIC	Elite 71 AD	Regel-air®	2	2,5–3,0 mm	schwarz/silbergrau
INOUTIC	Arcade 71 AD	Regel-air®	2	2,5–3,0 mm	silbergrau/schwarz
INOUTIC	100 MD	Regel-air®	2	2,5–3,0 mm	silbergrau/schwarz
INOUTIC	Eforte 84 MD	Regel-air®	2	2,5–3,0 mm	silbergrau/schwarz
INOUTIC	Prestige 96 MD	Regel-air®	2	2,5–3,0 mm	silbergrau/schwarz
INTERNORM	Trend + Compact 68 MD	Regel-air®	19	3,1–3,5 mm	schwarz/lichtgrau
INTERNORM	KF 400 (früher thermo passiv 90 MD + AD)	Regel-air®	19	3,1–3,5 mm	schwarz/lichtgrau
INTERNORM	KF 405 (früher thermo design 90 MD + AD)	Regel-air®	19	3,1–3,5 mm	schwarz/lichtgrau
INTERNORM	KF 300 (früher dimension 80 MD + AD)	Regel-air®	19	3,1–3,5 mm	schwarz/lichtgrau
INTERNORM	KF 200 (früher 68 MD + AD)	Regel-air®	19	3,1–3,5 mm	schwarz/lichtgrau
INTERNORM	KF 220	Regel-air®	35	3,1–3,5 mm	schwarz/lichtgrau
INTERNORM	KF 310	Regel-air®	35	3,1–3,5 mm	schwarz/lichtgrau
INTERNORM	KF 410	Regel-air®	35	3,1–3,5 mm	schwarz/lichtgrau
INTERNORM	solion 68 MD + AD	Regel-air®	19	3,1–3,5 mm	schwarz/lichtgrau
KBE (Profine)	58 AD	Regel-air®	17	3,1–3,5 mm	schwarz/lichtgrau
KBE (Profine)	58 MD	Regel-air®	19	3,1–3,5 mm	schwarz/lichtgrau
KBE (Profine)	70 AD	Regel-air®	17	3,1–3,5 mm	schwarz/lichtgrau
KBE (Profine)	70 MD	Regel-air®	17	3,1–3,5 mm	schwarz/lichtgrau
KBE (Profine)	48 AD	Regel-air®	17	3,1–3,5 mm	schwarz/lichtgrau
KBE (Profine)	88 mm AD/MD	Regel-air®	17	3,1–3,5 mm	schwarz/lichtgrau
KBE (Profine)	76 AD	Regel-air®	17	3,1–3,5 mm	schwarz/lichtgrau
KNIPPING	SK 4010 70 MD	Regel-air®	21	3,1–3,5 mm	Profilabhängig*
KÖMMERLING (Profine)	Combidur AV 62 AD	KöClimat-plus	8	3,1–3,5 mm	schwarz/lichtgrau
KÖMMERLING (Profine)	CombidurVK	KöClimat-plus	29 <sup>2)</sup>	3,1–3,5 mm	schwarz/lichtgrau
KÖMMERLING (Profine)	Eurodur3 S und VS 58 AD	KöClimat-plus	18	3,1–3,5 mm	schwarz/lichtgrau
KÖMMERLING (Profine)	EuroFutur 70 AD	KöClimat-plus	18	3,1–3,5 mm	schwarz/lichtgrau
KÖMMERLING (Profine)	Eurodur MPF 58 MD	KöClimat-plus	18	3,1–3,5 mm	schwarz/lichtgrau
KÖMMERLING (Profine)	88 Plus MD	KöClimat-plus	18	3,1–3,5 mm	schwarz/lichtgrau
KÖMMERLING (Profine)	Euro-Futur 70 MD classic	KöClimat-plus	18	3,1–3,5 mm	schwarz/lichtgrau
KÖMMERLING (Profine)	76 AD	Regel-air®	76	3,1–3,5 mm	schwarz/lichtgrau
KÖMMERLING (Profine)	88 MD (2016)	Regel-air®	76	3,1–3,5 mm	schwarz/lichtgrau
LB.PROFILE	PAD 60 AD	Regel-air®	16	3,1–3,5 mm	Profilabhängig**

Technische Änderungen vorbehalten – Rechtsverbindlichkeiten können hieraus nicht abgeleitet werden

# 5.1 Typenliste

Regel-air® FensterLüfter gibt es für folgende Fenstersysteme:

Systemhersteller	Fenstersystem	Bezeichnung	Nr.	Dichtungsgrößen	Dichtungsfarben
LB.PROFILE	PCD 70 AD	Regel-air®	16	3,1-3,5 mm	Profilabhängig**
LB.PROFILE	PMD 60 MD	Regel-air®	16	3,1-3,5 mm	Profilabhängig**
LB.PROFILE	PCD 70 MD	Regel-air®	16	3,1-3,5 mm	Profilabhängig**
LB.PROFILE	LB.Compact + Compact 2 & 5, 60 AD	Regel-air®	16	3,1-3,5 mm	Profilabhängig**
LB.PROFILE	LB.Classic 60 AD	Regel-air®	16	3,1-3,5 mm	Profilabhängig**
LB.PROFILE	LB.Classic xt 107 AD	Regel-air®	16	3,1-3,5 mm	Profilabhängig**
LB.PROFILE	LB.Contour 70 AD	Regel-air®	16	3,1-3,5 mm	Profilabhängig**
LB.PROFILE	LB.Concept 80 AD	Regel-air®	16	3,1-3,5 mm	Profilabhängig**
LB.PROFILE	LB.Concept 80 MD	Regel-air®	16	3,1-3,5 mm	Profilabhängig**
MODERNE BAUELEMENTE	mb carat 58 AD + MD	Regel-air®	19	3,1-3,5 mm	Profilabhängig**
OSMO	Compress F 58 MD	Regel-air®	19 <sup>2)</sup>	3,1-3,5 mm	Profilabhängig**
OSMO	Compress S 58 MD	Regel-air®	19	3,1-3,5 mm	Profilabhängig**
OSMO	Signum 25 58 AD	Regel-air®	16	3,1-3,5 mm	Profilabhängig**
PANORAMA	PA 1501 58 MD	Regel-air®	19 <sup>5)</sup>	3,1-3,5 mm	Profilabhängig**
PANORAMA	PA 3005 75 MD	Regel-air®	17	3,1-3,5 mm	Profilabhängig**
PLASTMO	AD	Regel-air®	16 <sup>5)</sup>	3,1-3,5 mm	Profilabhängig**
PLUS-PLAN	Plustec 60 AD	Regel-air®	16	3,1-3,5 mm	Profilabhängig**
PROFALIS	Performance 72 AD	Regel-air®	17	3,1-3,5 mm	Profilabhängig**
RECKENDREES	Bellevue 70 AD	Regel-air®	16	3,1-3,5 mm	Profilabhängig**
RECKENDREES	2000 70 AD	Regel-air®	16	3,1-3,5 mm	Profilabhängig**
RECKENDREES	Objektfenster 60 AD	Regel-air®	29	3,1-3,5 mm	Profilabhängig**
RECKENDREES	R 600	Regel-air®	29	3,1-3,5 mm	Profilabhängig**
REHAU	S 796 AD	Regel-air®	17	3,1-3,5 mm	schwarz/silbergrau
REHAU	Artevo	Regel-air®	34	3,1-3,5 mm	schwarz/silbergrau
REHAU	S 702 AD	Regel-air®	8	3,1-3,5 mm	schwarz/silbergrau
REHAU	S 730 60 AD	Regel-air®	16	3,1-3,5 mm	schwarz/silbergrau
REHAU	S 735 60 MD	Regel-air®	20	3,1-3,5 mm	schwarz/silbergrau
REHAU	Brillant 70 AD + MD	Regel-air®	20	3,1-3,5 mm	schwarz/silbergrau
REHAU	Geneo	Regel-air®	17	3,1-3,5 mm	schwarz/silbergrau
REHAU	Euro Design 86 plus	Regel-air®	17	3,1-3,5 mm	schwarz/silbergrau
REHAU	Euro Design 70	Regel-air®	20	3,1-3,5 mm	schwarz/silbergrau
REHAU	Basic Design 60	Regel-air®	20	3,1-3,5 mm	schwarz/silbergrau
REHAU	Synego	Regel-air®	17	3,1-3,5 mm	schwarz/silbergrau
REHAU	Thermo-Design 70 T	Regel-air®	20	3,1-3,5 mm	schwarz/silbergrau
REKORD	Quadro Plus 70 AD	Regel-air®	20	3,1-3,5 mm	Profilabhängig**
REKORD	Quadro Life 80 AD + MD	Regel-air®	17	3,1-3,5 mm	Profilabhängig**
REKORD	Quadro Blue 86 MD	Regel-air®	17	3,1-3,5 mm	Profilabhängig**

Technische Änderungen vorbehalten – Rechtsverbindlichkeiten können hieraus nicht abgeleitet werden

# 5.1 Typenliste

Regel-air® FensterLüfter gibt es für folgende Fenstersysteme:

Systemhersteller	Fenstersystem	Bezeichnung	Nr.	Dichtungsgrößen	Dichtungsfarben
ROPLASTO	6001 58 AD	Regel-air®	19	3,1-3,5 mm	Profilabhängig**
ROPLASTO	6001 58 MD	Regel-air®	21 <sup>2)</sup>	3,1-3,5 mm	Profilabhängig**
ROPLASTO	6002 58 AD	Regel-air®	17	3,1-3,5 mm	Profilabhängig**
ROPLASTO	7001 68 AD	Regel-air®	17	3,1-3,5 mm	Profilabhängig**
ROPLASTO	7001 68 MD	Regel-air®	17	3,1-3,5 mm	Profilabhängig**
ROPLASTO	7001 80 AD	Regel-air®	17	3,1-3,5 mm	Profilabhängig**
ROPLASTO	7001 80 MD	Regel-air®	17	3,1-3,5 mm	Profilabhängig**
SALAMANDER	Design 2 D 60 AD	Regel-air®	13	3,1-3,5 mm	schwarz/lichtgrau
SALAMANDER	Design 2 D 76 AD	Regel-air®	13	3,1-3,5 mm	schwarz/lichtgrau
SALAMANDER	Design 3 D 76 MD	Regel-air®	13	3,1-3,5 mm	schwarz/lichtgrau
SALAMANDER	bluEvolution 92 MD	Regel-air®	29	3,1-3,5 mm	schwarz/lichtgrau
SALAMANDER	bluEvolution 82 AD/MD	Regel-air®	16	3,1-3,5 mm	schwarz/lichtgrau
SALAMANDER	Streamline 76 AD	Regel-air®	13	3,1-3,5 mm	schwarz/lichtgrau
SALAMANDER	Streamline 76 AD Alu	Regel-air®	13 <sup>7)</sup>	3,1-3,5 mm	schwarz/lichtgrau
SALAMANDER	AD Alu	Regel-air®	16 <sup>7)</sup>	3,1-3,5 mm	schwarz/lichtgrau
SALAMANDER	Green Evolution	Regel-air®	16	3,1-3,5 mm	schwarz/lichtgrau
SALAMANDER	76 MD	Regel-air®	29	3,1-3,5 mm	schwarz/lichtgrau
SCHNICKS	AS 60 AD	Regel-air®	21 <sup>2)</sup>	Profilabhängig*	Profilabhängig**
SCHNICKS	M+A 60 AD + MD	Regel-air®	19	Profilabhängig*	Profilabhängig**
SCHÜCO	AS 60 AD	VentoAir	16	3,1-3,5 mm	schwarz/silbergrau
SCHÜCO	CT 70 AD	VentoAir	16	3,1-3,5 mm	schwarz/silbergrau
SCHÜCO	MD 60 MD	Regel-air®	29	3,1-3,5 mm	schwarz/silbergrau
SCHÜCO	CT 70 MD	VentoAir	16	3,1-3,5 mm	schwarz/silbergrau
SCHÜCO	SI 82 MD	VentoAir	16	3,1-3,5 mm	schwarz/silbergrau
SCHÜCO	Living 82 AD	VentoAir	16	3,1-3,5 mm	schwarz/silbergrau
SCHÜCO	Living 82 MD	VentoAir	16	3,1-3,5 mm	schwarz/silbergrau
SELECTA	60 AD	Regel-air®	13 <sup>4)</sup>	3,1-3,5 mm	Profilabhängig**
STÖCKEL	Ecostep AD	Regel-air®	20 <sup>6)</sup>	3,1-3,5 mm	Profilabhängig**
STÖCKEL	Twinstep MD	Regel-air®	2	3,1-3,5 mm	Profilabhängig**
STÖCKEL	EcoStep 8.0 AD	Regel-air®	16	3,1-3,5 mm	Profilabhängig**
STÖCKEL	Twinstep 8.0 MD	Regel-air®	16	3,1-3,5 mm	Profilabhängig**
STÖCKEL	Ecostep Design (BF) 7.0 AD	Regel-air®	16	3,1-3,5 mm	Profilabhängig**
TROCAL (Profine)	Serie 900 62 MD	Regel-air®	19	3,1-3,5 mm	schwarz/lichtgrau
TROCAL (Profine)	Confort 62 AD	Regel-air®	21	3,1-3,5 mm	schwarz/lichtgrau
TROCAL (Profine)	InnoNova 70.M5	Regel-air®	21 <sup>8)</sup>	3,1-3,5 mm	schwarz/lichtgrau
TROCAL (Profine)	InnoNova 70. A5	Regel-air®	21	3,1-3,5 mm	schwarz/lichtgrau
TROCAL (Profine)	Trocacal 88+ MD	Regel-air®	28	3,1-3,5 mm	schwarz/lichtgrau
TROCAL (Profine)	InnoNova 2000 MD	Regel-air®	28	3,1-3,5 mm	schwarz/lichtgrau

Technische Änderungen vorbehalten – Rechtsverbindlichkeiten können hieraus nicht abgeleitet werden

# 5.1 Typenliste

Regel-air® FensterLüfter gibt es für folgende Fenstersysteme:

Systemhersteller	Fenstersystem	Bezeichnung	Nr.	Dichtungsgrößen	Dichtungsfarben
TROCAL (Profine)	76 AD	Regel-air®	17	3,1-3,5 mm	schwarz/lichtgrau
TROCAL (Profine)	88 MD (2016)	Regel-air®	17	3,1-3,5 mm	schwarz/lichtgrau
TRYBA	T 58 S AD	Regel-air®	1	3,1-3,5 mm	Profilabhängig**
TRYBA	T 62/MDS	Regel-air®	19	3,1-3,5 mm	Profilabhängig**
TRYBA	T 75 MD	Regel-air®	16 <sup>5)</sup>	3,1-3,5 mm	Profilabhängig**
UNILUX	auf Anfrage	Regel-air®		3,1-3,5 mm	schwarz/lichtgrau
VEKA	Softline 58 AD	Regel-air®	16	3,6-4,0 mm	schwarz/silbergrau
VEKA	Softline 58 MD	Regel-air®	16	3,6-4,0 mm	schwarz/silbergrau
VEKA	Softline 70 AD/MD	Regel-air®	16	3,6-4,0 mm	schwarz/silbergrau
VEKA	Topline 70 AD/MD	Regel-air®	16	3,6-4,0 mm	schwarz/silbergrau
VEKA	Alphaline 90 MD	Regel-air®	16	3,6-4,0 mm	schwarz/silbergrau
VEKA	Softline 82	Regel-air®	16	3,6-4,0 mm	schwarz/silbergrau
VEKA	Swingline 70 AD	Regel-air®	16	3,6-4,0 mm	schwarz/silbergrau
VEKA	Efectline	Regel-air®	16	3,6-4,0 mm	schwarz/silbergrau
VEKA	76	Regel-air®	16	3,6-4,0 mm	schwarz/silbergrau
WERU	Classico	Regel-air®	8	3,1-3,5 mm	schwarz/silbergrau
WERU	Palazzo	Regel-air®	20	3,1-3,5 mm	schwarz/silbergrau
WERU	Castello 70 AD/MD	Regel-air®	20	3,1-3,5 mm	schwarz/silbergrau
WERU	Smartline	Regel-air®	17	3,1-3,5 mm	schwarz/silbergrau
WERU	Thermico	Regel-air®	17	3,1-3,5 mm	schwarz/silbergrau
WERU	Afino	Regel-air®	17	3,1-3,5 mm	schwarz/silbergrau
WERU	Sereno	Regel-air®	20	3,1-3,5 mm	schwarz/silbergrau
WYMAR	S 2000	Regel-air®	29	3,1-3,5 mm	Profilabhängig**
WYMAR	S 2500	Regel-air®	20	3,1-3,5 mm	Profilabhängig**
WYMAR	S 3000	Regel-air®	29	3,1-3,5 mm	Profilabhängig**

Technische Änderungen vorbehalten – Rechtsverbindlichkeiten können hieraus nicht abgeleitet werden

Holzfenster	IV 68 bis IV 98	Regel-air®	14/24 oder 44
Holz-Aluminiumfenster	IV 68 bis IV 98	Regel-air®	14/24 oder 44 <sup>7)</sup>
Holz-Aluminiumfenster	weitere Systeme	Regel-air®	23 <sup>7)</sup>
Aluminiumfenster	auf Anfrage	Regel-air®	auf Anfrage
Überschlagslüfter ÜL (für PLUS-System)	erhältlich für alle Kunststofffenster-Systeme	Regel-air®	25
Schiebelüfter SL (für FORTE-System)	erhältlich für alle Kunststofffenster-Systeme	Regel-air®	30

**! Alle Produkte sind auch mit universeller Klebedichtung erhältlich.**

Anmerkungen:

<sup>1)</sup> Mittleren Steg der Glasleistenrastung entfernen. <sup>2)</sup> Mit Zulage im Blendrahmenfalz. <sup>3)</sup> Rückfrage. <sup>4)</sup> Mittlere Glasleistenrastung im Bereich der Regel-air®-Aufkantung entfernen. <sup>5)</sup> Unterraststeg der Glasleistenaufnahme entfernen. <sup>6)</sup> Unterrastnase der Glasleistenaufnahme entfernen. <sup>7)</sup> Es wird ein permanentes Abluft- oder Entlüftungssystem empfohlen. <sup>8)</sup> Äußerer Luftspalt: mindestens 1 mm erforderlich.

Bei Fenstersystemen mit Aluminiumschale wird empfohlen, eine permanent betriebene Abluftanlage einzusetzen. Sollte Regel-air in der Querlüftung eingesetzt werden, kann es bei gewissen Witterungsverhältnissen an der Aluschale zu Kondensat- bzw. Eisbildung führen

\* 2,5-3,0 mm/3,1-3,5 mm/3,6-4,0 mm \*\* schwarz/lichtgrau/silbergrau/papyrusweiß