

# 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	2,5-3,5 mm	Profilabhängig**
Accord	Contur 7,0 AD	Regel-air®	16	2,5-3,5 mm	Profilabhängig**
Accord	Contur 7,0 MD Alu-Dual	Regel-air®	16 <sup>7)</sup>	2,5-3,5 mm	Profilabhängig**
Accord	Contur 7,0 AD Alu-Dual	Regel-air®	16 <sup>7)</sup>	2,5-3,5 mm	Profilabhängig**
Actual	Solar A 500 58 MD	Regel-air®	19 <sup>5)</sup>	2,5-3,5 mm	schwarz/silbergrau
Actual	Solar A 600 70 MD	Regel-air®	19	2,5-3,5 mm	schwarz/silbergrau
Actual	Solar 88 MD	Regel-air®	2	2,5-3,5 mm	schwarz/silbergrau
Actual	ICON 388 MD	Regel-air®	19	2,5-3,5 mm	schwarz/silbergrau
Actual	MATRIX 385 MD	Regel-air®	19	2,5-3,5 mm	schwarz/silbergrau
Actual	MATRIX F.Line	Regel-air®	19	2,5-3,5 mm	schwarz/silbergrau
Actual	MATRIX Professional	Regel-air®	19	2,5-3,5 mm	schwarz/silbergrau
Actual	LUXTEC 85 MD	Regel-air®	19	2,5-3,5 mm	schwarz/silbergrau
Actual	Alevo	Regel-air®	19	2,5-3,5 mm	schwarz/silbergrau
Actual	Solar	Regel-air®	19	2,5-3,5 mm	schwarz/silbergrau
ALPHACAN	Master 58 AD	Regel-air®	2 <sup>1)</sup>	2,5-3,5 mm	schwarz/lichtgrau
ALPHACAN	Profilia 58 MD	Regel-air®	2	2,5-3,5 mm	schwarz/lichtgrau
ALPHACAN	Fersina 58 MD	Regel-air®	2	2,5-3,5 mm	schwarz/lichtgrau
ALPHACAN	Alpha Prestigio II	Regel-air®	2 <sup>1)</sup>	2,5-3,5 mm	schwarz/lichtgrau
ALPHACAN	Alpha Prestigio-Luce	Regel-air®	2	2,5-3,5 mm	schwarz/lichtgrau
ALPHACAN	In'Alpha70	Regel-air®	2	2,5-3,5 mm	schwarz/lichtgrau
ALUPLAST	Ideal 1000 50 AD	Regel-air®	16	2,5-3,5 mm	schwarz/papyrusweiß
ALUPLAST	Ideal 2000 60 AD	Regel-air®	16	2,5-3,5 mm	schwarz/papyrusweiß
ALUPLAST	Ideal 3000 60 MD	Regel-air®	16	2,5-3,5 mm	schwarz/papyrusweiß
ALUPLAST	Ideal 4000 70 AD	Regel-air®	29	2,5-3,5 mm	schwarz/papyrusweiß
ALUPLAST	energeto 4000 7 AD	Regel-air®	29	2,5-3,5 mm	schwarz/papyrusweiß
ALUPLAST	Ideal 5000 70 MD	Regel-air®	29	2,5-3,5 mm	schwarz/papyrusweiß
ALUPLAST	energeto 5000 70 MD	Regel-air®	29	2,5-3,5 mm	schwarz/papyrusweiß
ALUPLAST	Ideal neo	Regel-air®	29	2,5-3,5 mm	schwarz/papyrusweiß
ALUPLAST	enegerto neo	Regel-air®	29	2,5-3,5 mm	schwarz/papyrusweiß
ALUPLAST	Ideal 6000 80 MD	Regel-air®	29	2,5-3,5 mm	schwarz/papyrusweiß
ALUPLAST	Ideal 7000 85 AD	Regel-air®	29	2,5-3,5 mm	schwarz/papyrusweiß
ALUPLAST	Ideal 8000 85 MD	Regel-air®	29	2,5-3,5 mm	schwarz/papyrusweiß
ALUPLAST	energeto 8000 85 MD	Regel-air®	29	2,5-3,5 mm	schwarz/papyrusweiß
BRÜGMANN	Serie 73 AD	Regel-air®	16	2,5-3,5 mm	Profilabhängig*
BRÜGMANN	Serie 73 MD	Regel-air®	16 <sup>8)</sup>	2,5-3,5 mm	Profilabhängig*
BRÜGMANN	Serie 81 66 MD	Regel-air®	19	2,5-3,5 mm	Profilabhängig*
BRÜGMANN	Thermetic 66 MD	Regel-air®	19	2,5-3,5 mm	Profilabhängig*
BRÜGMANN	Serie 82 MD/AD	Regel-air®	16	2,5-3,5 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
DECEUNINCK	Zendow 70 AD	Regel-air®	17	2,5-3,5 mm	schwarz/silbergrau
DECEUNINCK	Elegant	Regel-air®	17	2,5-3,5 mm	schwarz/silbergrau
DIMEX	Contour 70 AD (s. ACCORD Contour)	Regel-air®	16	2,5-3,5 mm	schwarz/silbergrau
DIMEX	Contour 70 MD (s. ACCORD Contour)	Regel-air®	16	2,5-3,5 mm	schwarz/silbergrau
DIMEX	Komfort 60 AD	Regel-air®	29	2,5-3,5 mm	schwarz/silbergrau
DIMEX	Elegance 80 AD	Regel-air®	16	2,5-3,5 mm	schwarz/silbergrau
DOBROPLAST	Avantgarde 7000	Regel-air®	16	2,5-3,5 mm	schwarz/silbergrau
DOBROPLAST	Avantgarde 9000	Regel-air®	16	2,5-3,5 mm	schwarz/silbergrau
DOBROPLAST	P-Line	Regel-air®	16	2,5-3,5 mm	schwarz/silbergrau
DRUTEX	Iglo	Regel-air®	29	2,5-3,5 mm	schwarz/lichtgrau
DRUTEX	Iglo Energy	Regel-air®	29	2,5-3,5 mm	schwarz/lichtgrau
DRUTEX	Iglo Edge	Regel-air®	37	2,5-3,5 mm	schwarz/lichtgrau
FINSTRAL	200 Classic line 60 MD	Regel-air®	19	2,5-3,5 mm	Profilabhängig**
FINSTRAL	500 Classic line 60 AD	Regel-air®	21	2,5-3,5 mm	Profilabhängig**
FINSTRAL	TOP 72 MD	Regel-air®	19	2,5-3,5 mm	Profilabhängig**
FINSTRAL	MD Top 90	Regel-air®	19	2,5-3,5 mm	Profilabhängig**
FINSTRAL	AD 500 Top 72	Regel-air®	21	2,5-3,5 mm	Profilabhängig**
FINSTRAL	Classic Line 77	Regel-air®	19	2,5-3,5 mm	Profilabhängig**
FINSTRAL	Nova-Line 77	Regel-air®	19	2,5-3,5 mm	Profilabhängig**
FINSTRAL	Nova-Line Plus 77	Regel-air®	19	2,5-3,5 mm	Profilabhängig**
GEALAN	S 2000 62 AD	Regel-air®	19	2,5-3,5 mm	schwarz/papyrusweiß
GEALAN	S 3000 62 AD	Regel-air®	17	2,5-3,5 mm	schwarz/papyrusweiß
GEALAN	S 6000 MD	Regel-air®	17	2,5-3,5 mm	schwarz/papyrusweiß
GEALAN	S 7000 IQ 74 MD	Regel-air®	17	2,5-3,5 mm	schwarz/papyrusweiß
GEALAN	S 8000 IQ 74 AD	Regel-air®	17	2,5-3,5 mm	schwarz/papyrusweiß
GEALAN	S 7000 IQ Plus	Regel-air®	17	2,5-3,5 mm	schwarz/papyrusweiß
GEALAN	S 8000 IQ Plus	Regel-air®	17	2,5-3,5 mm	schwarz/papyrusweiß
GEALAN	S 9000 (74/83)	Regel-air®	17	2,5-3,5 mm	schwarz/papyrusweiß
GEALAN	Kubus	Regel-air®	a.A.	2,5-3,5 mm	schwarz/papyrusweiß
GEALAN	Kontur	Regel-air®	34	2,5-3,5 mm	schwarz/papyrusweiß
GEALAN	Linear	Regel-air®	17	2,5-3,5 mm	schwarz/papyrusweiß
GLÜCK	PROLUX	Regel-air®	2 <sup>5)</sup>	2,5-3,5 mm	Profilabhängig**
GROMATHIK	60 AD	Regel-air®	29	2,5-3,5 mm	Profilabhängig**
GROMATHIK	60 MD	Regel-air®	19	2,5-3,5 mm	Profilabhängig**
HAPA	Classic 60 MD	Regel-air®	19	2,5-3,5 mm	Profilabhängig**
HAPA	Classic-Therm 70 MD	Regel-air®	19	2,5-3,5 mm	Profilabhängig**
HAPA	Therm5plus MD	Regel-air®	34	2,5-3,5 mm	Profilabhängig**

# 5.1 Typenliste

Regel-air® FensterLüfter gibt es für folgende Fenstersysteme:

Systemhersteller	Fenstersystem	Bezeichnung	Nr.	Dichtungsgrößen	Dichtungsfarben
HAPA	Therm5plus premium MD	Regel-air®	34	2,5-3,5 mm	Profilabhängig**
HAPA	Therm7plus MD	Regel-air®	34	2,5-3,5 mm	Profilabhängig**
HELLING	MD	Regel-air®	19	2,5-3,5 mm	Profilabhängig**
HELMITIN	KSL 60 AD	Regel-air®	29	2,5-3,5 mm	Profilabhängig**
HOCO	H 110 AD	Regel-air®	8	2,5-3,5 mm	Profilabhängig**
HOCO	H 120 AD	Regel-air®	8	2,5-3,5 mm	Profilabhängig**
HOCO	H 130 AD	Regel-air®	8	2,5-3,5 mm	Profilabhängig**
HOCO	H 150 AD	Regel-air®	19	2,5-3,5 mm	Profilabhängig**
HOCO	H 160 AD	Regel-air®	19	2,5-3,5 mm	Profilabhängig**
HOCO	H 210 MD	Regel-air®	8	2,5-3,5 mm	Profilabhängig**
HOCO	H 230 MD	Regel-air®	8	2,5-3,5 mm	Profilabhängig**
HOCO	H 240 MD	Regel-air®	34	2,5-3,5 mm	Profilabhängig**
HOCO	H 260 MD	Regel-air®	34	2,5-3,5 mm	Profilabhängig**
HOCO	HX 80 MD	Regel-air®	34	2,5-3,5 mm	Profilabhängig**
ILLER PLASTIC	Klassik 6 K	Regel-air®	19	2,5-3,5 mm	Profilabhängig**
ILLER PLASTIC	Klassik 8 K	Regel-air®	19	2,5-3,5 mm	Profilabhängig**
ILLER PLASTIC	Exklusiv 9 K	Regel-air®	19	2,5-3,5 mm	Profilabhängig**
ILLER PLASTIC	TREND 76	Regel-air®	17	2,5-3,5 mm	schwarz/lichtgrau
ILLER PLASTIC	KLASSIK 74	Regel-air®	34	2,5-3,5 mm	Profilabhängig**
ILLER PLASTIC	EXKLUSIV 80	Regel-air®	34	2,5-3,5 mm	Profilabhängig**
INOUTIC	60 AD + MD	Regel-air®	2	2,5-3,5 mm	schwarz/silbergrau
INOUTIC	Prestige 76 AD + MD	Regel-air®	2	2,5-3,5 mm	schwarz/silbergrau
INOUTIC	Exclusive 60 MD	Regel-air®	16	2,5-3,5 mm	schwarz/silbergrau
INOUTIC	Elite 71 AD	Regel-air®	2	2,5-3,5 mm	schwarz/silbergrau
INOUTIC	Arcade 71 AD	Regel-air®	2	2,5-3,5 mm	silbergrau/schwarz
INOUTIC	100 MD	Regel-air®	2	2,5-3,5 mm	silbergrau/schwarz
INOUTIC	Eforte 84 MD	Regel-air®	2	2,5-3,5 mm	silbergrau/schwarz
INOUTIC	Prestige 96 MD	Regel-air®	2	2,5-3,5 mm	silbergrau/schwarz
INOUTIC	Elegante	Regel-air®	17	2,5-3,5 mm	silbergrau/schwarz
INOUTIC	NL 71	Regel-air®	2	2,5-3,5 mm	silbergrau/schwarz
INTERNORM	Trend + Compact 68 MD	Regel-air®	35	2,5-3,5 mm	schwarz/lichtgrau
INTERNORM	KF 400 (früher thermo passiv 90 MD + AD)	Regel-air®	35	2,5-3,5 mm	schwarz/lichtgrau
INTERNORM	KF 405 (früher thermo design 90 MD + AD)	Regel-air®	35	2,5-3,5 mm	schwarz/lichtgrau
INTERNORM	KF 300 (früher dimension 80 MD + AD)	Regel-air®	35	2,5-3,5 mm	schwarz/lichtgrau
INTERNORM	KF 200 (früher 68 MD + AD)	Regel-air®	35	2,5-3,5 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
INTERNORM	KF 220	Regel-air®	35	2,5-3,5 mm	schwarz/lichtgrau
INTERNORM	solion 68 MD + AD	Regel-air®	35	2,5-3,5 mm	schwarz/lichtgrau
INTERNORM	KF 410	Regel-air®	35	2,5-3,5 mm	schwarz/lichtgrau
INTERNORM	KF 310	Regel-air®	35	2,5-3,5 mm	schwarz/lichtgrau
INTERNORM	KF 320	Regel-air®	a.A.	2,5-3,5 mm	schwarz/lichtgrau
KBE (Profine)	58 AD	Regel-air®	17	2,5-3,5 mm	schwarz/lichtgrau
KBE (Profine)	58 MD	Regel-air®	19	2,5-3,5 mm	schwarz/lichtgrau
KBE (Profine)	70 AD/MD	Regel-air®	17	2,5-3,5 mm	schwarz/lichtgrau
KBE (Profine)	48 AD	Regel-air®	17	2,5-3,5 mm	schwarz/lichtgrau
KBE (Profine)	88 mm AD/MD	Regel-air®	17	2,5-3,5 mm	schwarz/lichtgrau
KBE (Profine)	76 AD/MD	Regel-air®	17	2,5-3,5 mm	schwarz/lichtgrau
KNIPPING	SK 4010 70 MD	Regel-air®	21	2,5-3,5 mm	Profilabhängig*
KÖMMERLING (Profine)	Combidur AV 62 AD	KöClimat-plus	8	2,5-3,5 mm	schwarz/lichtgrau
KÖMMERLING (Profine)	CombidurVK	KöClimat-plus	29 <sup>2)</sup>	2,5-3,5 mm	schwarz/lichtgrau
KÖMMERLING (Profine)	Eurodur3 S und VS 58 AD	KöClimat-plus	20	2,5-3,5 mm	schwarz/lichtgrau
KÖMMERLING (Profine)	EuroFutur 70 AD	KöClimat-plus	20	2,5-3,5 mm	schwarz/lichtgrau
KÖMMERLING (Profine)	Eurodur MPF 58 MD	KöClimat-plus	20	2,5-3,5 mm	schwarz/lichtgrau
KÖMMERLING (Profine)	88 Plus MD	KöClimat-plus	20	2,5-3,5 mm	schwarz/lichtgrau
KÖMMERLING (Profine)	Euro-Futur 70 MD classic	KöClimat-plus	20	2,5-3,5 mm	schwarz/lichtgrau
KÖMMERLING (Profine)	76 AD/MD	Regel-air®	17	2,5-3,5 mm	schwarz/lichtgrau
KÖMMERLING (Profine)	88 MD (2016)	Regel-air®	17	2,5-3,5 mm	schwarz/lichtgrau
LB.PROFILE	PAD 60 AD	Regel-air®	16	2,5-3,5 mm	Profilabhängig**
LB.PROFILE	PCD 70 AD/MD	Regel-air®	16	2,5-3,5 mm	Profilabhängig**
LB.PROFILE	PMD 60 MD	Regel-air®	16	2,5-3,5 mm	Profilabhängig**
LB.PROFILE	LB.Compact + Compact 2 & 5, 60 AD	Regel-air®	16	2,5-3,5 mm	Profilabhängig**
LB.PROFILE	LB.Classic 60 AD	Regel-air®	16	2,5-3,5 mm	Profilabhängig**
LB.PROFILE	LB.Classic xt 107 AD	Regel-air®	16	2,5-3,5 mm	Profilabhängig**
LB.PROFILE	LB.Contour 70 AD	Regel-air®	16	2,5-3,5 mm	Profilabhängig**
LB.PROFILE	LB.Concept 80 AD/MD	Regel-air®	16	2,5-3,5 mm	Profilabhängig**
MODERNE BAUELEMENTE	mb carat 58 AD + MD	Regel-air®	19	2,5-3,5 mm	Profilabhängig**
OSMO	Compress F 58 MD	Regel-air®	19 <sup>2)</sup>	2,5-3,5 mm	Profilabhängig**
OSMO	Compress S 58 MD	Regel-air®	19	2,5-3,5 mm	Profilabhängig**
OSMO	Signum 25 58 AD	Regel-air®	16	2,5-3,5 mm	Profilabhängig**
PANORAMA	PA 1501 58 MD	Regel-air®	19 <sup>5)</sup>	2,5-3,5 mm	Profilabhängig**
PANORAMA	PA 3005 75 MD	Regel-air®	17	2,5-3,5 mm	Profilabhängig**
PLASTMO	AD	Regel-air®	16 <sup>5)</sup>	2,5-3,5 mm	Profilabhängig**
PLUS-PLAN	Plustec 60 AD	Regel-air®	16	2,5-3,5 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
PROFALIS	Performance 72 AD	Regel-air®	17	2,5-3,5 mm	Profilabhängig**
RECKENDREES	Bellevue 70 AD	Regel-air®	16	2,5-3,5 mm	Profilabhängig**
RECKENDREES	2000 70 AD	Regel-air®	16	2,5-3,5 mm	Profilabhängig**
RECKENDREES	Objektfenster 60 AD	Regel-air®	29	2,5-3,5 mm	Profilabhängig**
RECKENDREES	R 600	Regel-air®	29	2,5-3,5 mm	Profilabhängig**
REHAU	S 796 AD	Regel-air®	17	2,5-3,5 mm	schwarz/silbergrau
REHAU	Artevo	Regel-air®	34	2,5-3,5 mm	schwarz/silbergrau
REHAU	S 702 AD	Regel-air®	8	2,5-3,5 mm	schwarz/silbergrau
REHAU	S 730 60 AD	Regel-air®	16	2,5-3,5 mm	schwarz/silbergrau
REHAU	S 735 60 MD	Regel-air®	20	2,5-3,5 mm	schwarz/silbergrau
REHAU	Brillant 70 AD + MD	Regel-air®	20	2,5-3,5 mm	schwarz/silbergrau
REHAU	Geneo	Regel-air®	17	2,5-3,5 mm	schwarz/silbergrau
REHAU	Euro Design 86 plus	Regel-air®	17	2,5-3,5 mm	schwarz/silbergrau
REHAU	Euro Design 70	Regel-air®	20	2,5-3,5 mm	schwarz/silbergrau
REHAU	Basic Design 60	Regel-air®	20	2,5-3,5 mm	schwarz/silbergrau
REHAU	Synego	Regel-air®	17	2,5-3,5 mm	schwarz/silbergrau
REHAU	Kompakt	Regel-air®	17	2,5-3,5 mm	schwarz/silbergrau
REHAU	Thermo-Design 70 T	Regel-air®	20	2,5-3,5 mm	schwarz/silbergrau
REKORD	Quadro Plus 70 AD	Regel-air®	20	2,5-3,5 mm	Profilabhängig**
REKORD	Quadro Life 80 AD + MD	Regel-air®	17	2,5-3,5 mm	Profilabhängig**
REKORD	Quadro Blue 86 MD	Regel-air®	17	2,5-3,5 mm	Profilabhängig**
ROPLASTO	6001 58 AD/MD	Regel-air®	19	2,5-3,5 mm	Profilabhängig**
ROPLASTO	6002 58 AD	Regel-air®	17	2,5-3,5 mm	Profilabhängig**
ROPLASTO	7001 68 AD/MD	Regel-air®	17	2,5-3,5 mm	Profilabhängig**
ROPLASTO	7001 80 AD/MD	Regel-air®	17	2,5-3,5 mm	Profilabhängig**
ROPLASTO	Swingline	Regel-air®	17	2,5-3,5 mm	Profilabhängig**
SALAMANDER	Design 2 D 60 AD	Regel-air®	13	2,5-3,5 mm	schwarz/lichtgrau
SALAMANDER	Design 2 D 76 AD	Regel-air®	13	2,5-3,5 mm	schwarz/lichtgrau
SALAMANDER	Design 3 D 76 MD	Regel-air®	13	2,5-3,5 mm	schwarz/lichtgrau
SALAMANDER	bluEvolution 92 MD	Regel-air®	29	2,5-3,5 mm	schwarz/lichtgrau
SALAMANDER	bluEvolution 82 AD/MD	Regel-air®	16	2,5-3,5 mm	schwarz/lichtgrau
SALAMANDER	GreenEvolution 76 AD/MD	Regel-air®	16	2,5-3,5 mm	schwarz/lichtgrau
SALAMANDER	Streamline 76 AD	Regel-air®	13	2,5-3,5 mm	schwarz/lichtgrau
SALAMANDER	Streamline 76 AD Alu	Regel-air®	13 <sup>7)</sup>	2,5-3,5 mm	schwarz/lichtgrau
SALAMANDER	AD Alu	Regel-air®	16 <sup>7)</sup>	2,5-3,5 mm	schwarz/lichtgrau
SALAMANDER	Green Evolution	Regel-air®	16	2,5-3,5 mm	schwarz/lichtgrau
SALAMANDER	76 MD	Regel-air®	29	2,5-3,5 mm	schwarz/lichtgrau
SCHNICKS	AS 60 AD	Regel-air®	21 <sup>2)</sup>	2,5-3,5 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
SCHNICKS	M+A 60 AD + MD	Regel-air®	19	2,5-3,5 mm	Profilabhängig**
SCHÜCO	AS 60 AD	VentoAir	16	2,5-3,5 mm	schwarz/silbergrau
SCHÜCO	CT 70 AD	VentoAir	16	2,5-3,5 mm	schwarz/silbergrau
SCHÜCO	MD 60 MD	Regel-air®	29	2,5-3,5 mm	schwarz/silbergrau
SCHÜCO	CT 70 MD	VentoAir	16	2,5-3,5 mm	schwarz/silbergrau
SCHÜCO	SI 82 MD	VentoAir	16	2,5-3,5 mm	schwarz/silbergrau
SCHÜCO	Living 82 AD	VentoAir	16	2,5-3,5 mm	schwarz/silbergrau
SCHÜCO	Living 82 MD	VentoAir	16	2,5-3,5 mm	schwarz/silbergrau
SELECTA	60 AD	Regel-air®	13 <sup>4)</sup>	2,5-3,5 mm	Profilabhängig**
STÖCKEL	Ecostep AD	Regel-air®	20 <sup>6)</sup>	2,5-3,5 mm	Profilabhängig**
STÖCKEL	Twinstep MD	Regel-air®	2	2,5-3,5 mm	Profilabhängig**
STÖCKEL	EcoStep 8.0 AD	Regel-air®	16	2,5-3,5 mm	Profilabhängig**
STÖCKEL	Twinstep 8.0 MD	Regel-air®	16	2,5-3,5 mm	Profilabhängig**
STÖCKEL	Ecostep Design (BF) 7.0 AD	Regel-air®	16	2,5-3,5 mm	Profilabhängig**
TROCAL (Profine)	Serie 900 62 MD	Regel-air®	19	2,5-3,5 mm	schwarz/lichtgrau
TROCAL (Profine)	Confort 62 AD	Regel-air®	21	2,5-3,5 mm	schwarz/lichtgrau
TROCAL (Profine)	InnoNova 70.M5	Regel-air®	21 <sup>8)</sup>	2,5-3,5 mm	schwarz/lichtgrau
TROCAL (Profine)	InnoNova 70. A5	Regel-air®	21	2,5-3,5 mm	schwarz/lichtgrau
TROCAL (Profine)	Trocacal 88+ MD	Regel-air®	28	2,5-3,5 mm	schwarz/lichtgrau
TROCAL (Profine)	InnoNova 2000 MD	Regel-air®	28	2,5-3,5 mm	schwarz/lichtgrau
TROCAL (Profine)	76 AD/MD	Regel-air®	17	2,5-3,5 mm	schwarz/lichtgrau
TROCAL (Profine)	88 MD (2016)	Regel-air®	17	2,5-3,5 mm	schwarz/lichtgrau
TRYBA	T 58 S (AD)	Regel-air®	1	2,5-3,5 mm	Profilabhängig**
TRYBA	T 62/MDS	Regel-air®	19	2,5-3,5 mm	Profilabhängig**
TRYBA	T 75 (MD)	Regel-air®	16 <sup>5)</sup>	2,5-3,5 mm	Profilabhängig**
TRYBA	T 70 D (AD)	Regel-air®	17	2,5-3,5 mm	Profilabhängig**
TRYBA	T 84 (MD)	Regel-air®	17 <sup>5)</sup>	2,5-3,5 mm	Profilabhängig**
UNILUX	auf Anfrage	Regel-air®		2,5-3,5 mm	schwarz/lichtgrau
VEKA	Softline 58 AD/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	Swingline 70 AD	Regel-air®	16	3,6-4,0 mm	schwarz/silbergrau
VEKA	Softline 76 AD/MD	Regel-air®	16	3,6-4,0 mm	schwarz/silbergrau
VEKA	Softline 82 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	Effectline	Regel-air®	16	3,6-4,0 mm	schwarz/silbergrau
VEKA	76	Regel-air®	16	3,6-4,0 mm	schwarz/silbergrau
VEKA	ARTLINE 82 MD	Regel-air®	16	3,6-4,0 mm	schwarz/silbergrau

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
WERU	Classico	Regel-air®	8	2,5-3,5 mm	schwarz/silbergrau
WERU	Palazzo	Regel-air®	20	2,5-3,5 mm	schwarz/silbergrau
WERU	CASTELLO 70 AD/MD	Regel-air®	20	2,5-3,5 mm	schwarz/silbergrau
WERU	CASTELLO-plus 76 AD/MD	Regel-air®	17	2,5-3,5 mm	schwarz/silbergrau
WERU	Smartline	Regel-air®	17	2,5-3,5 mm	schwarz/silbergrau
WERU	Thermico	Regel-air®	17	2,5-3,5 mm	schwarz/silbergrau
WERU	AFINO-one	Regel-air®	17	2,5-3,5 mm	schwarz/silbergrau
WERU	AFINO-tec	Regel-air®	17	2,5-3,5 mm	schwarz/silbergrau
WERU	SERENO	Regel-air®	20	2,5-3,5 mm	schwarz/silbergrau
WERU	Impreo	Regel-air®	34	2,5-3,5 mm	schwarz/silbergrau
WYMAR	S 2000	Regel-air®	29	2,5-3,5 mm	Profilabhängig**
WYMAR	S 2500	Regel-air®	20	2,5-3,5 mm	Profilabhängig**
WYMAR	S 3000	Regel-air®	29	2,5-3,5 mm	Profilabhängig**

FFL-smart	für alle gängigen Kunststofffenster mit mindestens 12 mm Aufdeck (ohne Armierung im Flügelüberschlag)	Regel-air®	100
FFL-uni	universal erhältlich für Kunststoff-, Holz- und Aluminiumfenster (außer flächenbündige Fenster)	Regel-air®	88
FFL-quick	universal erhältlich für Kunststoff- und Holzfenster (außer flächenbündige Fenster)	Regel-air®	66
FFL-m	universal erhältlich für Kunststofffenster (außer für Schließblechaufkantung geeignet)	Regel-air®	40
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
Holzfenster	IV 68 bis IV 98 mit Mitteldichtung im Flügel	Regel-air®	14/24 oder 44
Holz-Aluminiumfenster	IV 68 bis IV 98 mit Mitteldichtung im Flügel	Regel-air®	14/24 oder 44 <sup>7)</sup>
Holz-Aluminiumfenster	für Systeme mit Mitteldichtung im Blendrahmen	Regel-air®	23 <sup>7)</sup>
Aluminiumfenster	Lösungen mit Hueck, Schüco und Heroal (alle Weiteren auf Anfrage)	Regel-air®	88 und auf Anfrage

**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 Glasleistenaufnahmenut entfernen.

<sup>7)</sup> Es wird ein permanentes Abluft- oder Entlüftungssystem empfohlen.

<sup>8)</sup> Äußerer Luftspalt: mindestens 1 mm erforderlich.

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

ⓘ **FFL-smart erhältlich für alle gängigen Kunststofffenster (Regel-air® 100).**

ⓘ **FFL-m erhältlich für alle gängigen Kunststofffenster (Regel-air® 40).**

ⓘ **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.**

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