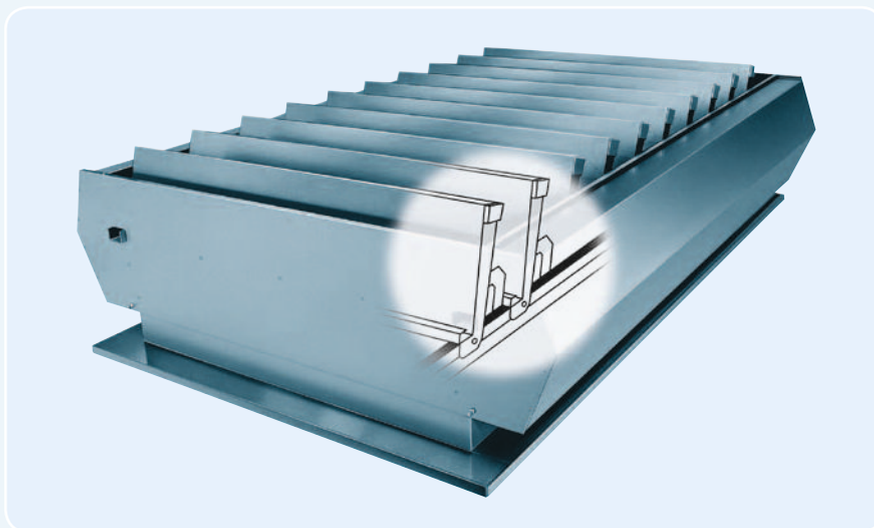


## Eura - R



### Lamellenlüfter mit regensicheren Seitenlamellen

Der Eura-R ist eine Variante der Standardausführung des Eura, die dank der Ausstattung mit Seitenlamellen regensicher ist. Das Eura-R ist also ideal für witterungsunabhängige tägliche Lüftung. Die Konstruktion hat integrierte Regenrinnen, die für eine kontrollierte Abfuhr des Wassers sorgen. Genau wie das Eura ist dieses Produkt passgenau mit verschiedenen Montagefüßen und Flanschen erhältlich. Anwendungsbereiche: Atrien, Einkaufszentren, Industriegebäude, Bahnhöfe und Flughäfen.



### Material

Aluminium: gehärtetes, seewasser- und korrosionsbeständiges AlMg3.

Korrosionsbeständige Lager. Dichtung mit wetterfestem Dichtungsband in Längsrichtung und Energieleisten. Die Dichtung wurde so angebracht, dass keine Festfriergefahr besteht und dass eine hohe Luftdichtigkeit gewährleistet ist. Das Aluminium wird vollkommen korrosionsfest und serienmäßig unbehandelt geliefert. Auf Wunsch kann das Eura-R eloxiert oder pulverbeschichtet (in jeder gewünschten RAL-Farbe) ausgeführt werden. Das Eura-R ist auch mit Schalldämmkulissen und Drahtnetzen erhältlich.

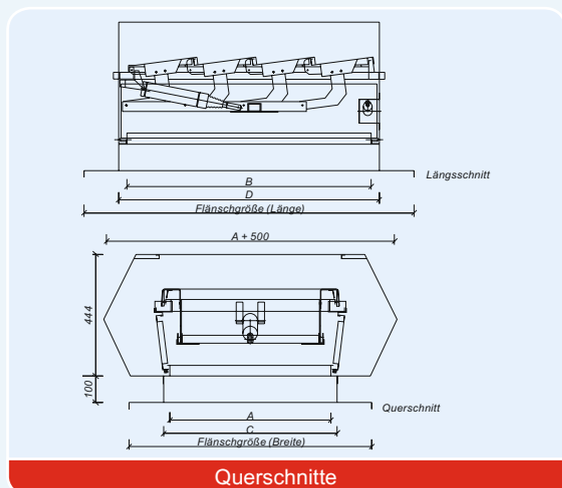
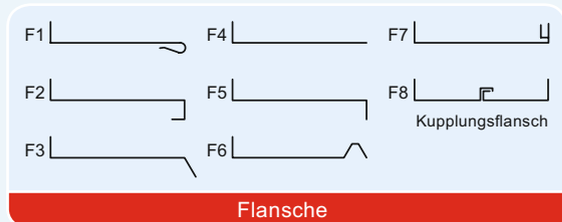
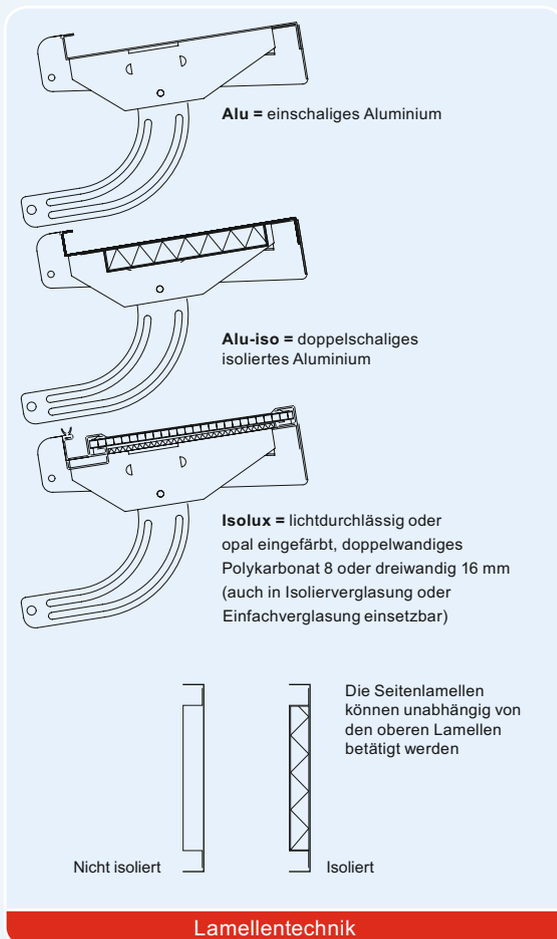
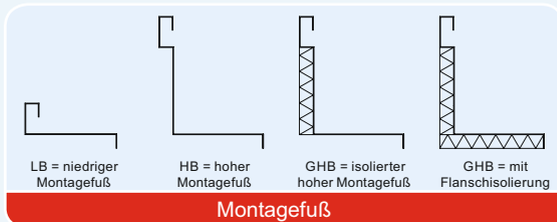
## Bedienung

- P** einfach wirkender Zylinder
- P2** doppelt wirkender Zylinder
- M** Motorantrieb
- K** Seilzug
- Hinzufügung: **B** mit thermischer Brandauslösung
- FS** failsafe

## Vorschriften

Das System wurde gemäß EN 12101-2 geprüft und zertifiziert.

Type	Sparunmaß in mm				Aerodynamische Fläche (m²)		Gew. Kg
	LB/GHB		HB		LB/GHB	HB	
	A	B	C	D			
060-3	600	720	640	760	0,26	0,29	36
060-4	600	940	640	980	0,34	0,38	40
060-5	600	1160	640	1200	0,42	0,46	44
060-6	600	1380	640	1420	0,50	0,55	49
060-7	600	1600	640	1640	0,58	0,63	53
060-8	600	1820	640	1860	0,66	0,71	58
060-9	600	2040	640	2080	0,73	0,80	62
060-10	600	2260	640	2300	0,81	0,90	67
060-11	600	2480	640	2520	0,89	0,98	71
060-12	600	2700	640	2740	0,79	1,05	76
060-13	600	2920	640	2960	1,05	1,14	80
120-3	1200	720	1240	760	0,52	0,57	50
120-4	1200	940	1240	980	0,68	0,73	57
120-5	1200	1160	1240	1200	0,84	0,89	64
120-6	1200	1380	1240	1420	0,99	1,06	70
120-7	1200	1600	1240	1640	1,15	1,22	77
120-8	1200	1820	1240	1860	1,31	1,38	83
120-9	1200	2040	1240	2080	1,47	1,57	90
120-10	1200	2260	1240	2300	1,65	1,74	96
120-11	1200	2480	1240	2520	1,82	1,91	103
120-12	1200	2700	1240	2740	1,94	2,04	109
120-13	1200	2920	1240	2960	2,10	2,20	116
180-3	1800	720	1840	760	0,78	0,84	66
180-4	1800	940	1840	980	1,02	1,08	75
180-5	1800	1160	1840	1200	1,25	1,32	84
180-6	1800	1380	1840	1420	1,49	1,57	93
180-7	1800	1600	1840	1640	1,73	1,84	102
180-8	1800	1820	1840	1860	1,97	2,09	111
180-9	1800	2040	1840	2080	2,24	2,33	120
180-10	1800	2260	1840	2300	2,48	2,53	129
180-11	1800	2480	1840	2520	2,72	2,83	138
180-12	1800	2700	1840	2740	2,92	3,02	147
180-13	1800	2920	1840	2960	3,15	3,27	156



Technische Änderungen vorbehalten

AT15648845/Eura-R 05-2015.1

Weitere Informationen finden Sie auf unserer Website: [www.rwa.co.at](http://www.rwa.co.at)



ÖN EN 12101 - 2

TRVB 125 S

