



TZ-Feuerdesign GmbH Dorfstrasse 12 6454 Flüelen T 041 870 89 16 info@tz-feuerdesign.ch www.tz-feuerdesign.ch

Produktekatalog 2022/23

Netto EK Preisliste für den Fachhandel in CHF zuzüglich Verpackung, Fracht und Mehrwertsteuer. Bei einer Bestellung über 100,00 CHF entfällt der Mindermengenzuschlag von 15,00 Franken.

Wir sind nur Lieferant einzelner Komponenten und haften damit nicht für die Gesamtkonstruktion der Lüftungs- und Feuerungsanlagen.



Druckfehler, Irrtümer,
Preisänderungen und
Zwischenverkauf vorbehalten.

Lieferungs- und Zahlungsbedingungen:

Die gelieferte Ware bleibt bis zur vollständigen Bezahlung unser Eigentum.

Ventilationsleisten, Ventilationsboxen, Luftgitter	5
Luftverteilung, Warmluftventilatoren, Frischluft	40
Revision	79
Schornsteintechnik	85
Rauchrohre	95
Stellhebel und Drehknöpfe	98
Zubehör	99









Modernste Fertigungstechnik

Artikelnr.	□ weiß: RAL 9003	fQ	Einbaumaße, Ø Stutzen	
1100-0A	Open Air 40 LL , 400 x 100 mm Ventilationsleiste mit Luftleitblech, weiß	216 cm ²	360 x 60 mm	
1105-0A	Open Air 60 LL , 600 x 100 mm Ventilationsleiste mit Luftleitblech, weiß	336 cm ²	560 x 60 mm	
1110-0A	Open Air 80 LL , 800 x 100 mm Ventilationsleiste mit Luftleitblech, weiß	456 cm ²	760 x 60 mm	
1115-0A	Open Air 100 LL , 1000 x 100 mm Ventilationsleiste mit Luftleitblech, weiß	576 cm ²	960 x 60 mm	
1125-ALXs	Aluflex solo Anschluss für OA LL, Laufschiene mit 1 x Anschluss		Ø 125 mm	
1130-ALXs	Aluflex solo Anschluss für OA LL, Laufschiene mit 1 x Anschluss		Ø 150 mm	
1135-ALXs	Aluflex solo Anschluss für OA LL, Laufschiene mit 1 x Anschluss		Ø 160 mm	
1145-ALXt	Aluflex twin Anschluss für OA LL, Laufschiene mit 2 x Anschluss		Ø 125 mm	
1150-ALXt	Aluflex twin Anschluss für OA LL, Laufschiene mit 2 x Anschluss		Ø 150 mm	
1155-ALXt	Aluflex twin Anschluss für OA LL, Laufschiene mit 2 x Anschluss		Ø 160 mm	
1200-0AS	Open Air small 30 , 300 x 60 mm Ventilationsleiste, weiß	81 cm ²	266 x 40 mm	
1205-0AS	Open Air small 50, 500 x 60 mm Ventilationsleiste, weiß	141 cm ²	466 x 40 mm	
1210-0AS	Open Air small 70, 700 x 60 mm Ventilationsleiste, weiß	201 cm ²	666 x 40 mm	
1215-0AS	Open Air small 90, 900 x 60 mm Ventilationsleiste, weiß	261 cm ²	866 x 40 mm	
1225-ALXs	Aluflex solo Anschluss für OA small, Laufschiene mit 1 x Anschluss		Ø 125 mm	
1230-ALXs	Aluflex solo Anschluss für OA small, Laufschiene mit 1 x Anschluss		Ø 150 mm	
1235-ALXs	Aluflex solo Anschluss für OA small, Laufschiene mit 1 x Anschluss		Ø 160 mm	
1245-ALXt	Aluflex twin Anschluss für OA small, Laufschiene mit 2 x Anschluss		Ø 125 mm	
1250-ALXt	Aluflex twin Anschluss für OA small, Laufschiene mit 2 x Anschluss		Ø 150 mm	
1255-ALXt	Aluflex twin Anschluss für OA small, Laufschiene mit 2 x Anschluss		Ø 160 mm	
1300-0ASK	Open Air 40 SK, 400 x 100 mm Ventilationsleiste mit Gittergewebe, weiß	183 cm ²	360 x 60 mm	
1305-0ASK	Open Air 60 SK, 600 x 100 mm Ventilationsleiste mit Gittergewebe, weiß	285 cm²	560 x 60 mm	
1310-0ASK	Open Air 80 SK , 800 x 100 mm Ventilationsleiste mit Gittergewebe, weiß	387 cm ²	760 x 60 mm	GITTER
1315-0ASK	Open Air 100 SK, 1000 x 100 mm Ventilationsleiste mit Gittergewebe, weiß	492 cm²	960 x 60 mm	

Artikelnr.	schwarz: RAL 9005 weiß: RAL 9003	fQ	Einbaumaße, Ø Stutzen	
1320-OASK	Open Air 101 SK , 285 x 114 mm Ventilationsleiste mit Gittergewebe, weiß	130 cm²	233 x 62 mm	
1325-0ASK	Open Air 102 SK, 520 x 114 mm Ventilationsleiste mit Gittergewebe, weiß	257 cm²	468 x 62 mm	
1330-OASK	Open Air 103 SK, 285 x 180 mm Ventilationsleiste mit Gittergewebe, weiß	260 cm ²	233 x 128 mm	GITTER
1335-0ASK	Open Air 104 SK, 520 x 180 mm Ventilationsleiste mit Gittergewebe, weiß	515 cm²	468 x 128 mm	
1350-OAP	Open Air 8 Ventilationsleiste mit Putzträgerplatte, weiß	105 cm ²	400 x 80 mm	
1355-OAP	Open Air 8 Ventilationsleiste mit Putzträgerplatte, weiß	165 cm ²	600 x 80 mm	
1360-OAP	Open Air 8 Ventilationsleiste mit Putzträgerplatte, weiß	225 cm ²	800 x 80 mm	
1365-OAP	Open Air 8 Ventilationsleiste mit Putzträgerplatte, weiß	285 cm²	1000 x 80 mm	
1370-0APS	Stutzen zu Open Air 8		Ø 125 mm	
1375-0APS	Stutzen zu Open Air 8		Ø 150 mm	
1380-0AP	Open Air 8 Ventilationsleiste mit Putzträgerplatte, schwarz (NEU)	105 cm ²	400 x 80 mm	
1385-0AP	Open Air 8 Ventilationsleiste mit Putzträgerplatte, schwarz (NEU)	165 cm²	600 x 80 mm	NEU
1390-0AP	Open Air 8 Ventilationsleiste mit Putzträgerplatte, schwarz (NEU)	225 cm ²	800 x 80 mm	
1395-0AP	Open Air 8 Ventilationsleiste mit Putzträgerplatte, schwarz (NEU)	285 cm²	1000 x 80 mm	

Open Air 8: EU-Geschmacksmuster Nr.: 003 526 821 | EU registered design: 003 526 821

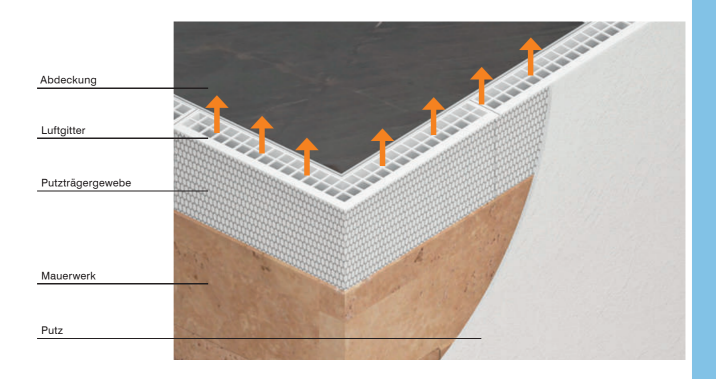


Artikelnr.	□ weiß: RAL 9003	fQ	Einbaumaße, Ø Stutzen	
1400-0ALi	Open Air "Licht" Beleuchtungseinheit für OA 1 und OA 3, 15 Watt, 3 m Anschlusskabel			
1405-0A	Open Air 1 , 260 x 260 mm Ventilationsbox, weiß mit Lichtoption: 1400-0ALi	475 cm²	240 x 240 mm	
1410-OAA	Adapter mit 1 x Stutzen für Open Air 1		Ø 125 mm	
1415-OAA	Adapter mit 1 x Stutzen für Open Air 1		Ø 150 mm	
1420-OAA	Adapter mit 1 x Stutzen für Open Air 1		Ø 160 mm	
1430-0A	Open Air 2 , 260 x 260 mm Ventilationsbox mit Luftleitblech, weiß	230 cm ²	240 x 240 mm	

Artikelnr.	□ weiß: RAL 9003	fQ	Einbaumaße, Ø Stutzen	
1440-0A	Open Air 3, 400 x 150 mm Ventilationsbox, weiß mit Lichtoption: 1400-0ALi	358 cm²	380 x 130 mm	
1445-0AA	Adapter mit 1 x Stutzen für Open Air 3		Ø 125 mm	
1450-0AA	Adapter mit 1 x Stutzen für Open Air 3		Ø 150 mm	
1455-0AA	Adapter mit 1 x Stutzen für Open Air 3		Ø 160 mm	
1460-0AA	Adapter mit 2 x Stutzen für Open Air 3		Ø 125 mm	
1465-0AA	Adapter mit 2 x Stutzen für Open Air 3		Ø 150 mm	
1470-0AA	Adapter mit 2 x Stutzen für Open Air 3		Ø 160 mm	
1480-0A	Open Air 4, 400 x 150 mm Ventilationsbox mit Luftleitblech, weiß	348 cm²	380 x 130 mm	
1490-0A	Open Air 5 , 190 x 170 mm Ventilationsbox, weiß	186 cm²	170 x 150 mm	
1500-0A	Open Air 6 LL, 170 x 170 mm Ventilationsbox mit Luftleitblech, weiß	169 cm²	150 x 150 mm	
1505-0AA	Stutzen für Open Air 6 LL		Ø 125 mm	
1510-0AA	Stutzen für Open Air 6 LL		Ø 150 mm	
1515-OAA	Stutzen für Open Air 6 LL		Ø 160 mm	



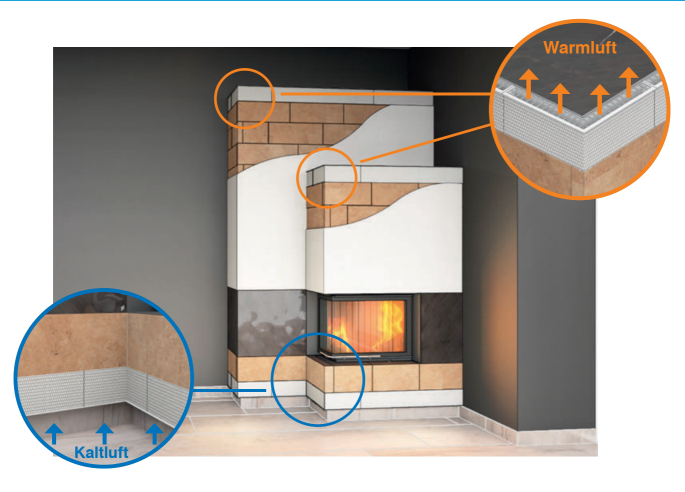
Unser **EasyLine Gitter** sieht man erst beim genauen Hinschauen: in der Draufsicht von oben und von unten. Auf der Vorderseite befindet sich nur ein Putzträgergewebe und die Metallkante des Gitters. Beim Verputzen entsteht im Handumdrehen eine gleichmäßig glatte Wandoberfläche. Das überstehende Metallprofil funktioniert dabei als praktische Putzkante. Nichts stört hier die Optik der Kamingestaltung. Modern, klar und perfekt.



EasyLine Gitter: Deutsches Gebrauchsmuster Nr. 20 2019 100 468.1 | German utility model no. 20 2019 100 468.1 | EasyLine Gitter: Europäische Patentanmeldung Nr. 19 199 666.9 | European patent applied for no. 19 199 666.9 | EasyLine Gitter: Deutsches Design Nr. 40 2019 100 106.9 | German design no. 40 2019 100 106.9

9

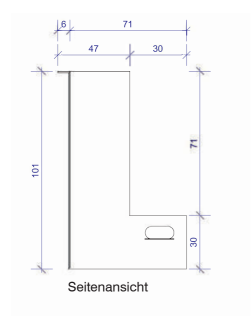
Artikelnr.	□ weiß: RAL 9003	fQ	Einbaumaße, Ø Stutzen	
0200-EL	EasyLine Gitter Luftleiste, weiß	60 cm ²	250 x 101 mm	
0202-EL	EasyLine Gitter Luftleiste, weiß	122 cm ²	500 x 101 mm	
0204-EL	EasyLine Gitter Luftleiste, weiß	185 cm ²	750 x 101 mm	
0206-EL	EasyLine Gitter Innenecke, Luftleiste, weiß	94 cm²	250 x 250 x 101 mm	
0208-EL	EasyLine Gitter Außenecke, Luftleiste, weiß	108 cm ²	250 x 250 x 101 mm	

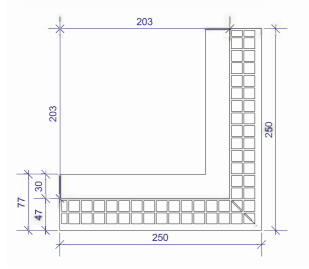


EasyLine Gitter: Deutsches Gebrauchsmuster Nr. 20 2019 100 468.1 | German utility model no. 20 2019 100 468.1 | EasyLine Gitter: Europäische Patentanmeldung Nr. 19 199 666.9 | European patent applied for no. 19 199 666.9 | EasyLine Gitter: Deutsches Design Nr. 40 2019 100 106.9 | German design no. 40 2019 100 106.9

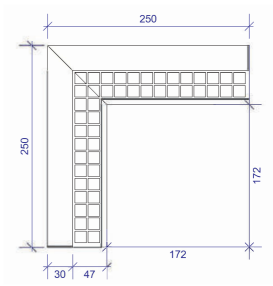
Subtiel EasyLine Gitter

Maßzeichnungen und Funktionsschnitte



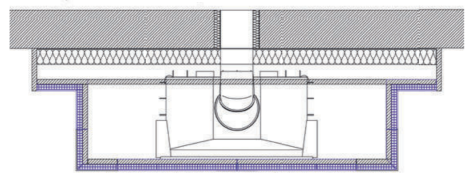


Draufsicht Außenecke



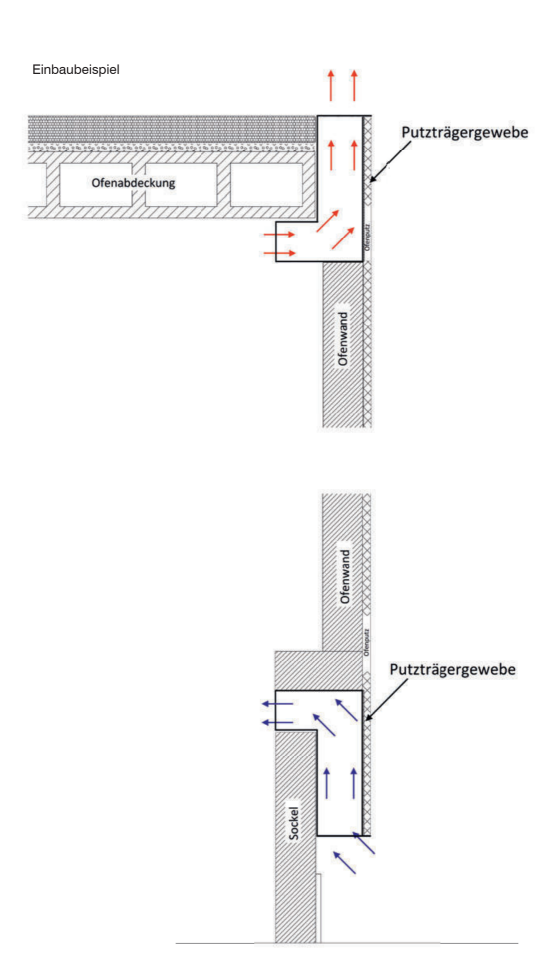
Draufsicht Innenecke

Einbaubeispiel



EasyLine Gitter: Deutsches Gebrauchsmuster Nr. 20 2019 100 468.1 | German utility model no. 20 2019 100 468.1 | EasyLine Gitter: Europäische Patentanmeldung Nr. 19 199 666.9 | European patent applied for no. 19 199 666.9 | EasyLine Gitter: Deutsches Design Nr. 40 2019 100 106.9 | German design no. 40 2019 100 106.9

Subtiel EasyLine Gitter





Manche Bauteile müssen einfach sein, um eine optimale Funktion zu ermöglichen. Umso besser, wenn sie dabei gut aussehen und Ihren Ofen technisch und optisch sogar noch aufwerten.

Die neue Luftöffnung **Open Air Curved** bietet hier schöne gestalterische Alternativen für anspruchsvolles Kamin- und Kachelofendesign.

Das "Luftgitter ohne Gitter" überzeugt durch sein schlankes, modernes Design, hohe Stabilität und Formbeständigkeit.

Eine technische Besonderheit: das gerundete Luftleitblech. Es lässt die Luft dynamisch strömen und sorgt für maximalen Luftumsatz bei minimalem Widerstand.

Für den einfachen putzbündigen Einbau schließt sich an die weiß gepulverte Luftleiste eine Fläche mit Putzträgergewebe an.

Open Air Curved lässt sich als Lösung für den Lufteintritt und Luftauslass verbauen, horizontal oder vertikal. Ein verstellbarer Einbaurahmen bewährt sich beim Einbau in Kaminbauplatten, ebenso wie in dickere Wände. Optional kann an der Rückseite ein ebenfalls verstellbarer Luftstutzen aufgesteckt werden.

Gerade Bauteile in verschiedenen Längen und eine besonders elegante Ecklösung geben den nötigen Spielraum für kreatives Ofendesign.





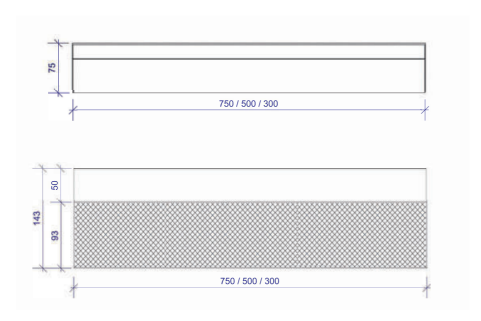


Artikelnr.	□ weiß: RAL 9003	fQ	Einbaumaße, Ø Stutzen	
0100-0AC	Open Air Curved Ventilationsleiste, weiß	147 cm²	300 x 143 mm	
0102-0AC	Open Air Curved Ventilationsleiste, weiß	247 cm ²	500 x 143 mm	
0104-0AC	Open Air Curved Ventilationsleiste, weiß	375 cm²	750 x 143 mm	
0106-OAC	Open Air Curved Ecke Ventilationsleiste, weiß	225 cm ²	300 x 300 x 143 mm	
0130-ALXs	Aluflex solo Anschluss für Open Air Curved		Ø 125 mm	
0140-ALXs	Aluflex solo Anschluss für Open Air Curved		Ø 150 mm	

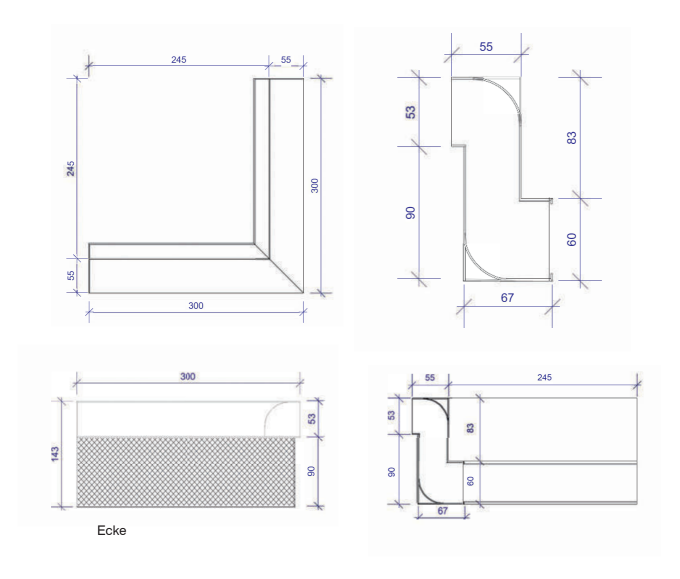


Subtiel Open Air Curved

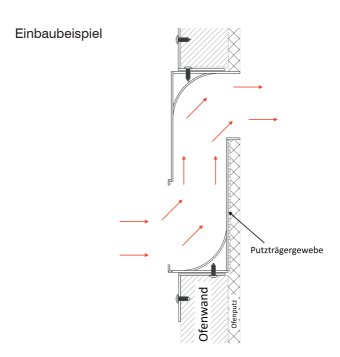
Maßzeichnungen und Funktionsschnitte

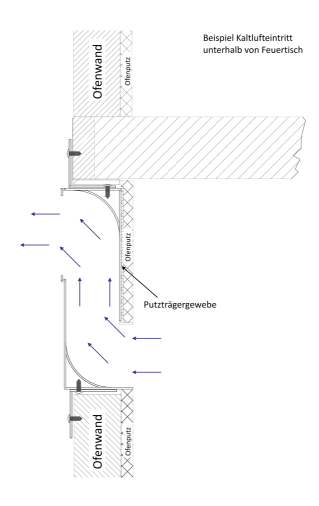


Gerade



Subtiel Open Air Curved





Artikelnr.	schwarz: RAL 9005 weiß: RAL 9003	fQ	Einbaumaße	
1600-VLV	Ventlab Lamellengitter verstellbar, schwarz, 190 x 170 mm	165 cm²	175 x 145 mm	
1602-VLV	Ventlab Lamellengitter verstellbar, weiß, 190 x 170 mm	165 cm ²	175 x 145 mm	
1604-VLV	Ventlab Lamellengitter verstellbar, schwarz, 200 x 145 mm	140 cm ²	185 x 120 mm	4 50
1606-VLV	Ventlab Lamellengitter verstellbar, weiß, 200 x 145 mm	140 cm ²	185 x 120 mm	
1608-VLV	Ventlab Lamellengitter verstellbar, schwarz, 240 x 170 mm	225 cm ²	225 x 145 mm	
1610-VLV	Ventlab Lamellengitter verstellbar, weiß, 240 x 170 mm	225 cm ²	225 x 145 mm	
1612-VLV	Ventlab Lamellengitter verstellbar, schwarz, 325 x 170 mm	325 cm ²	310 x 145 mm	
1614-VLV	Ventlab Lamellengitter verstellbar, weiß, 325 x 170 mm	325 cm ²	310 x 145 mm	
1616-VLV	Ventlab Lamellengitter verstellbar, schwarz, 325 x 195 mm	395 cm ²	310 x 175 mm	
1618-VLV	Ventlab Lamellengitter verstellbar, weiß, 325 x 195 mm	325 cm²	310 x 175 mm	
1620-VLV	Ventlab Lamellengitter verstellbar, schwarz, 220 x 220 mm	285 cm ²	205 x 195 mm	
1622-VLV	Ventlab Lamellengitter verstellbar, weiß, 220 x 220 mm	285 cm²	205 x 195 mm	
1624-VLV	Ventlab Lamellengitter verstellbar, schwarz, 450 x 170 mm	475 cm ²	435 x 145 mm	
1626-VLV	Ventlab Lamellengitter verstellbar, weiß, 450 x 170 mm	475 cm²	435 x 145 mm	
1628-VLV	Ventlab Lamellengitter verstellbar, schwarz, 450 x 220 mm	674 cm ²	435 x 195 mm	
1630-VLV	Ventlab Lamellengitter verstellbar, weiß, 450 x 220 mm	674 cm²	435 x 195 mm	
1632-VLV	Ventlab Lamellengitter verstellbar, schwarz, 450 x 240 mm	754 cm ²	435 x 215 mm	
1634-VLV	Ventlab Lamellengitter verstellbar, weiß, 450 x 240 mm	754 cm²	435 x 215 mm	

Artikelnr.	■ schwarz: RAL 9005 □ weiß: RAL 9003	fQ	Einbaumaße	
1636-VLF	Ventlab Lamellengitter feststehend, schwarz, 190 x 170 mm	165 cm²	175 x 145 mm	
1638-VLF	Ventlab Lamellengitter feststehend, weiß, 190 x 170 mm	165 cm²	175 x 145 mm	
1640-VLF	Ventlab Lamellengitter feststehend, schwarz, 200 x 145 mm	140 cm ²	185 x 120 mm	
1642-VLF	Ventlab Lamellengitter feststehend, weiß, 200 x 145 mm	140 cm²	185 x 120 mm	
1644-VLF	Ventlab Lamellengitter feststehend, schwarz, 240 x 170 mm	225 cm ²	225 x 145 mm	į.
1646-VLF	Ventlab Lamellengitter feststehend, weiß, 240 x 170 mm	225 cm²	225 x 145 mm	
1648-VLF	Ventlab Lamellengitter feststehend, schwarz, 325 x 170 mm	325 cm ²	310 x 145 mm	
1650-VLF	Ventlab Lamellengitter feststehend, weiß, 325 x 170 mm	325 cm²	310 x 145 mm	
1652-VLF	Ventlab Lamellengitter feststehend, schwarz, 325 x 195 mm	395 cm ²	310 x 175 mm	
1654-VLF	Ventlab Lamellengitter feststehend, weiß, 325 x 195 mm	325 cm²	310 x 175 mm	
1656-VLF	Ventlab Lamellengitter feststehend, schwarz, 220 x 220 mm	285 cm ²	205 x 195 mm	
1658-VLF	Ventlab Lamellengitter feststehend, weiß, 220 x 220 mm	285 cm²	205 x 195 mm	
1660-VLF	Ventlab Lamellengitter feststehend, schwarz, 450 x 170 mm	475 cm ²	435 x 145 mm	
1662-VLF	Ventlab Lamellengitter feststehend, weiß, 450 x 170 mm	475 cm²	435 x 145 mm	= 1
1664-VLF	Ventlab Lamellengitter feststehend, schwarz, 450 x 220 mm	674 cm ²	435 x 195 mm	
1666-VLF	Ventlab Lamellengitter feststehend, weiß, 450 x 220 mm	674 cm²	435 x 195 mm	
1668-VLF	Ventlab Lamellengitter feststehend, schwarz, 450 x 240 mm	754 cm ²	435 x 215 mm	
1670-VLF	Ventlab Lamellengitter feststehend, weiß, 450 x 240 mm	754 cm²	435 x 215 mm	

Artikelnr.	schwarz: RAL 9005 weiß: RAL 9003	fQ	Einbaumaße	
1672-VLG	Ventlab Gitter mit Gittergewebe, schwarz, 190 x 170 mm	165 cm²	175 x 145 mm	GITTER
1674-VLG	Ventlab Gitter mit Gittergewebe, weiß, 190 x 170 mm	165 cm²	175 x 145 mm	
1676-VLG	Ventlab Gitter mit Gittergewebe, schwarz, 200 x 145 mm	140 cm ²	185 x 120 mm	
1678-VLG	Ventlab Gitter mit Gittergewebe, weiß, 200 x 145 mm	140 cm ²	185 x 120 mm	
1680-VLG	Ventlab Gitter mit Gittergewebe, schwarz, 240 x 170 mm	225 cm ²	225 x 145 mm	
1682-VLG	Ventlab Gitter mit Gittergewebe, weiß, 240 x 170 mm	225 cm ²	225 x 145 mm	
1684-VLG	Ventlab Gitter mit Gittergewebe, schwarz, 325 x 170 mm	325 cm ²	310 x 145 mm	
1686-VLG	Ventlab Gitter mit Gittergewebe, weiß, 325 x 170 mm	325 cm ²	310 x 145 mm	
1688-VLG	Ventlab Gitter mit Gittergewebe, schwarz, 325 x 195 mm	395 cm ²	310 x 175 mm	
1690-VLG	Ventlab Gitter mit Gittergewebe, weiß, 325 x 195 mm	325 cm²	310 x 175 mm	
1692-VLG	Ventlab Gitter mit Gittergewebe, schwarz, 220 x 220 mm	285 cm ²	205 x 195 mm	
1694-VLG	Ventlab Gitter mit Gittergewebe, weiß, 220 x 220 mm	285 cm²	205 x 195 mm	
1696-VLG	Ventlab Gitter mit Gittergewebe, schwarz, 450 x 170 mm	475 cm ²	435 x 145 mm	
1698-VLG	Ventlab Gitter mit Gittergewebe, weiß, 450 x 170 mm	475 cm ²	435 x 145 mm	Ш
1700-VLG	Ventlab Gitter mit Gittergewebe, schwarz, 450 x 220 mm	674 cm ²	435 x 195 mm	
1702-VLG	Ventlab Gitter mit Gittergewebe, weiß, 450 x 220 mm	674 cm ²	435 x 195 mm	
1704-VLG	Ventlab Gitter mit Gittergewebe, schwarz, 450 x 240 mm	754 cm ²	435 x 215 mm	
1706-VLG	Ventlab Gitter mit Gittergewebe, weiß, 450 x 240 mm	754 cm ²	435 x 215 mm	
1710-VPR	putzbündiger Rahmen, schwarz		192 x 172 mm	
1712-VPR	putzbündiger Rahmen, weiß		192 x 172 mm	
1714-VPR	putzbündiger Rahmen, schwarz		202 x 147 mm	
1716-VPR	putzbündiger Rahmen, weiß		202 x 147 mm	
1718-VPR	putzbündiger Rahmen, schwarz		242 x 172 mm	
1720-VPR	putzbündiger Rahmen, weiß		242 x 172 mm	

	I		Г	
Artikelnr.	schwarz: RAL 9005 weiß: RAL 9003	fQ	Einbaumaße	
1722-VPR	putzbündiger Rahmen, schwarz		328 x 173 mm	
1724-VPR	putzbündiger Rahmen, weiß		328 x 173 mm	
1726-VPR	putzbündiger Rahmen, schwarz		328 x 198 mm	i
1728-VPR	putzbündiger Rahmen, weiß		328 x 198 mm	
1730-VPR	putzbündiger Rahmen, schwarz		223 x 223 mm	
1732-VPR	putzbündiger Rahmen, weiß		223 x 223 mm) jet jet jet
1734-VPR	putzbündiger Rahmen, schwarz		453 x 173 mm	
1736-VPR	putzbündiger Rahmen, weiß		453 x 173 mm	
1738-VPR	putzbündiger Rahmen, schwarz		453 x 223 mm	
1740-VPR	putzbündiger Rahmen, weiß		453 x 223 mm	
1742-VPR	putzbündiger Rahmen, schwarz		453 x 243 mm	
1744-VPR	putzbündiger Rahmen, weiß		453 x 243 mm	
8000-VNF	Ventlab Next* Ventilationsgitter putzbündig, feststehend, schwarz	140 cm ²	305 x 145 mm	
8002-VNF	Ventlab Next* Ventilationsgitter putzbündig, feststehend, weiß	140 cm ²	305 x 145 mm	
8004-VNF	Ventlab Next* Ventilationsgitter putzbündig, feststehend, schwarz	168 cm ²	305 x 170 mm	
8006-VNF	Ventlab Next* Ventilationsgitter putzbündig, feststehend, weiß	168 cm²	305 x 170 mm	
8008-VNF	Ventlab Next* Ventilationsgitter putzbündig, feststehend, schwarz	122 cm ²	200 x 195 mm	
8010-VNF	Ventlab Next* Ventilationsgitter putzbündig, feststehend, weiß	122 cm ²	200 x 195 mm	
8012-VNF	Ventlab Next* Ventilationsgitter putzbündig, feststehend, schwarz	202 cm ²	430 x 145 mm	
8014-VNF	Ventlab Next* Ventilationsgitter putzbündig, feststehend, weiß	202 cm ²	430 x 145 mm	
8016-VNF	Ventlab Next* Ventilationsgitter putzbündig, feststehend, schwarz	283 cm ²	430 x 195 mm	
8018-VNF	Ventlab Next* Ventilationsgitter putzbündig, feststehend, weiß	283 cm ²	430 x 195 mm	
8020-VNF	Ventlab Next* Ventilationsgitter putzbündig, feststehend, schwarz	324 cm ²	430 x 215 mm	
8022-VNF	Ventlab Next* Ventilationsgitter putzbündig, feststehend, weiß	324 cm²	430 x 215 mm	

^{*} inkl. putzbündigem Rahmen

Artikelnr.	schwarz: RAL 9005	Ø Stutzen	Außenmaße Gitter	
1750-VSB	verstellbares Stutzenblech 1 Stutzen, schwarz	Ø 125 mm	190 x 170 mm	
1752-VSB	verstellbares Stutzenblech 1 Stutzen, schwarz	Ø 150 mm	190 x 170 mm	
1754-VSB	verstellbares Stutzenblech 1 Stutzen, schwarz	Ø 125 mm	200 x 145 mm	
1756-VSB	verstellbares Stutzenblech 1 Stutzen, schwarz	Ø 125 mm	240 x 170 mm	
1758-VSB	verstellbares Stutzenblech 1 Stutzen, schwarz	Ø 150 mm	240 x 170 mm	
1760-VSB	verstellbares Stutzenblech 2 Stutzen, schwarz	Ø 125 mm	325 x 170 mm	
1762-VSB	verstellbares Stutzenblech 1 Stutzen, schwarz	Ø 125 mm	325 x 195 mm	
1764-VSB	verstellbares Stutzenblech 1 Stutzen, schwarz	Ø 150 mm	325 x 195 mm	
1766-VSB	verstellbares Stutzenblech 1 Stutzen, schwarz	Ø 160 mm	325 x 195 mm	
1768-VSB	verstellbares Stutzenblech 2 Stutzen, schwarz	Ø 125 mm	325 x 195 mm	
1770-VSB	verstellbares Stutzenblech 1 Stutzen, schwarz	Ø 125 mm	220 x 220 mm	
1772-VSB	verstellbares Stutzenblech 1 Stutzen, schwarz	Ø 150 mm	220 x 220 mm	
1774-VSB	verstellbares Stutzenblech 1 Stutzen, schwarz	Ø 160 mm	220 x 220 mm	
1776-VSB	verstellbares Stutzenblech 2 Stutzen, schwarz	Ø 125 mm	450 x 170 mm	
1778-VSB	verstellbares Stutzenblech 2 Stutzen, schwarz	Ø 150 mm	450 x 170 mm	
1780-VSB	verstellbares Stutzenblech 2 Stutzen, schwarz	Ø 125 mm	450 x 220 mm	
1782-VSB	verstellbares Stutzenblech 2 Stutzen, schwarz	Ø 150 mm	450 x 220 mm	
1784-VSB	verstellbares Stutzenblech 2 Stutzen, schwarz	Ø 160 mm	450 x 220 mm	
1786-VSB	verstellbares Stutzenblech 2 Stutzen, schwarz	Ø 125 mm	450 x 240 mm	
1788-VSB	verstellbares Stutzenblech 2 Stutzen, schwarz	Ø 150 mm	450 x 240 mm	
1790-VSB	verstellbares Stutzenblech 2 Stutzen, schwarz	Ø 160 mm	450 x 240 mm	

Autikolou	schwarz: RAL 9005	40	Finhouma@a	
Artikelnr.	□ weiß: RAL 9003	fQ	Einbaumaße	
1800-VSP	verstellbare Sichtschutzplatte, schwarz		190 x 170 mm	
1802-VSP	verstellbare Sichtschutzplatte, schwarz		200 x 145 mm	
1804-VSP	verstellbare Sichtschutzplatte, schwarz		240 x 170 mm	
1806-VSP	verstellbare Sichtschutzplatte, schwarz		325 x 170 mm	
1808-VSP	verstellbare Sichtschutzplatte, schwarz		325 x 195 mm	1
1810-VSP	verstellbare Sichtschutzplatte, schwarz		220 x 220 mm	
1812-VSP	verstellbare Sichtschutzplatte, schwarz		450 x 170 mm	
1814-VSP	verstellbare Sichtschutzplatte, schwarz		450 x 220 mm	
1816-VSP	verstellbare Sichtschutzplatte, schwarz		450 x 240 mm	
1900-VDG	Ventlab Deckengitter verstellbar, schwarz, 325 x 170 mm	325 cm ²	328 x 173 mm	
1905-VDG	Ventlab Deckengitter verstellbar, weiß, 325 x 170 mm	325 cm ²	328 x 173 mm	
1910-VDG	Ventlab Deckengitter verstellbar, schwarz, 325 x 195 mm	395 cm ²	328 x 198 mm	
1915-VDG	Ventlab Deckengitter verstellbar, weiß, 325 x 195 mm	395 cm ²	328 x 198 mm	
1920-VDG	Ventlab Deckengitter verstellbar, schwarz, 450 x 170 mm	475 cm ²	453 x 173 mm	
1925-VDG	Ventlab Deckengitter verstellbar, weiß, 450 x 170 mm	475 cm ²	453 x 173 mm	
1930-VDG	Ventlab Deckengitter verstellbar, schwarz, 450 x 240 mm	754 cm ²	453 x 243 mm	
1935-VDG	Ventlab Deckengitter verstellbar, weiß, 450 x 240 mm	754 cm ²	453 x 243 mm	
2100-0A0T	Open Air 15-OnTop , 600 x 100 mm Deckengitter mit Einbaurahmen, schwarz	108 cm ²	658 x 157 mm	
2105-0A0T	Open Air 15-OnTop , 600 x 100 mm Deckengitter mit Einbaurahmen, weiß	108 cm ²	658 x 157 mm	
2110-0A0T	Open Air 15-OnTop , 400 x 170 mm Deckengitter mit Einbaurahmen, schwarz	170 cm²	455 x 225 mm	Lammunit /
2115-0A0T	Open Air 15-OnTop, 400 x 170 mm Deckengitter mit Einbaurahmen, weiß	170 cm ²	455 x 225 mm	
2120-0A0T	Open Air 15-OnTop, 350 x 250 mm Deckengitter mit Einbaurahmen, schwarz	270 cm ²	405 x 305 mm	
2125-0A0T	Open Air 15-OnTop, 350 x 250 mm Deckengitter mit Einbaurahmen, weiß	270 cm ²	405 x 305 mm	*
2130-0A0T	Open Air 15-OnTop, 350 x 350 mm Deckengitter mit Einbaurahmen, schwarz	405 cm ²	405 x 405 mm	
2135-0A0T	Open Air 15-OnTop , 350 x 350 mm Deckengitter mit Einbaurahmen, weiß	405 cm ²	405 x 405 mm	

Open Air 15 OnTop: Europäisches Patent Nr. EP 3 124 869 | European patent no. EP 3 124 869.

Open Air 15-Deckengitter OnTop 2.0

"On Top" 2.0: Unser verstellbares Deckengitter mit geschlossener Abdeckung und seitlichen Luftleitblechen – mit Einbaurahmen für eine bündige Bauweise.

Die Richtung des Warmluftaustritts kann frei gewählt werden, indem die seitlichen Luftleitbleche nach Bedarf einzeln herausgenommen werden.

Dadurch kann der Luftaustritt ein-, zwei-, dreiseitig oder auf allen vier Seiten erfolgen.

Das Deckengitter ist auch als Revisionsöffnung verwendbar. Erhältlich in weiß-matt oder schwarz-matt pulverbeschichtet.





Open Air 15 OnTop: Europäisches Patent Nr. EP 3 124 869 | European patent no. EP 3 124 869.

Open Air 16-Deckengitter OnTop Vario

verstellbares Luftgitter und Revisionsöffnung in einem

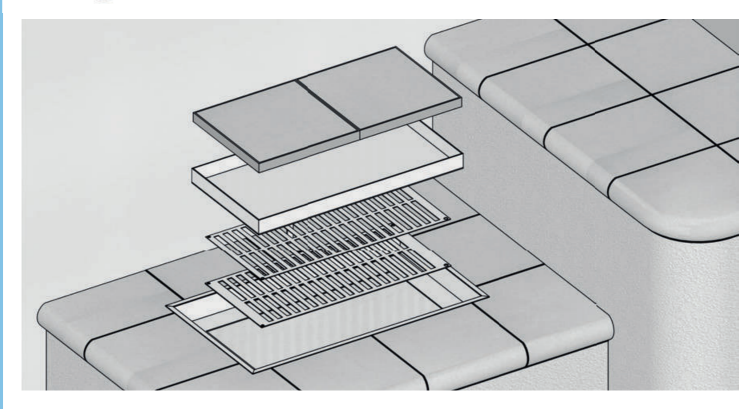
Durch das verstellbare Gitter läßt sich der Luftstrom ganz individuell regeln. Für Servicearbeiten kann die Abdeckung einfach entnommen werden. In die Abdeckung werden nach Bedarf Ofenkacheln oder Naturstein eingelegt. Oder die Fläche wird verputzt.

Funktional und absolut dezent.





Gitter geschlossen



Artikelnr.	schwarz: RAL 9005 weiß: RAL 9003	fQ	Einbaumaße	
Einba	aubeispiele			
2140-0A0T	Open Air 16 OnTop Vario Deckengitter mit Einbaurahmen, schwarz, für Keramikeinlage, 450 x 230 mm	320 cm ²	505 x 285 mm	
2145-0A0T	Open Air 16 OnTop Vario Deckengitter mit Einbaurahmen, weiß, für Keramikeinlage, 450 x 230 mm	320 cm²	505 x 285 mm	
2150-0A0T	Open Air 16 OnTop Vario Deckengitter mit Einbaurahmen, schwarz, für Keramikeinlage, 350 x 350 mm	420 cm ²	405 x 405 mm	
2155-0A0T	Open Air 16 OnTop Vario Deckengitter mit Einbaurahmen, weiß, für Keramikeinlage, 350 x 350 mm	420 cm ²	405 x 405 mm	

Open Air-SubSteel

Ventilationsleiste aus massivem Stahlblech

2010-0AST	Open Air 9-SubSteel Luftgitter, schwarz mit Edelstahlfront	233 cm ²	350 x 100 mm	
2015-0AST	Open Air 9-SubSteel Luftgitter, schwarz	233 cm ²	350 x 100 mm	
2020-0AST	Open Air 9-SubSteel Luftgitter, weiß	233 cm ²	350 x 100 mm	
2022-0AST	Open Air 9-SubSteel Luftgitter, schwarz mit Edelstahlfront	432 cm ²	650 x 100 mm	
2025-0AST	Open Air 9-SubSteel Luftgitter, schwarz	432 cm ²	650 x 100 mm	
2030-0AST	Open Air 9-SubSteel Luftgitter, weiß	432 cm ²	650 x 100 mm	
2032-0AST	Open Air 9-SubSteel Luftgitter, schwarz mit Edelstahlfront	670 cm ²	1.000 x 100 mm	
2035-0AST	Open Air 9-SubSteel Luftgitter, schwarz	670 cm ²	1.000 x 100 mm	
2040-0AST	Open Air 9-SubSteel Luftgitter, weiß	670 cm ²	1.000 x 100 mm	

		Γ	Г	ı	
Artikelnr.	■ schwarz: RAL 9005 □ weiß: RAL 9003	fQ	Einbaumaße		
2045-0ASTS	Open Air 10-SubSteel Small Luftgitter, schwarz mit Edelstahlfront	128 cm ²	350 x 60 mm		
2050-0ASTS	Open Air 10-SubSteel Small Luftgitter, schwarz	128 cm ²	350 x 60 mm		
2055-0ASTS	Open Air 10-SubSteel Small Luftgitter, weiß	128 cm²	350 x 60 mm		
2057-0ASTS	Open Air 10-SubSteel Small Luftgitter, schwarz mit Edelstahlfront	247 cm ²	650 x 60 mm		
2060-0ASTS	Open Air 10-SubSteel Small Luftgitter, schwarz	247 cm ²	650 x 60 mm		
2065-0ASTS	Open Air 10-SubSteel Small Luftgitter, weiß	247 cm ²	650 x 60 mm		
2067-0ASTS	Open Air 10-SubSteel Small Luftgitter, schwarz mit Edelstahlfront	385 cm²	1.000 x 60 mm		
2070-0ASTS	Open Air 10-SubSteel Small Luftgitter, schwarz	385 cm ²	1.000 x 60 mm		
2075-0ASTS	Open Air 10-SubSteel Small Luftgitter, weiß	385 cm ²	1.000 x 60 mm		
2077-0ASP	Sichtschutzplatte schwarz für Open Air 9-SubSteel Luftgitter		350 x 100 mm		
2079-0ASP	Sichtschutzplatte schwarz für Open Air 9-SubSteel Luftgitter		650 x 100 mm		
2081-0ASP	Sichtschutzplatte schwarz für Open Air 9-SubSteel Luftgitter		1.000 x 100 mm		
2083-0ASP	Sichtschutzplatte schwarz für Open Air 10-SubSteel Small Luftgitter		350 x 60 mm		
2085-0ASP	Sichtschutzplatte schwarz für Open Air 10-SubSteel Small Luftgitter		650 x 60 mm		
2087-0ASP	Sichtschutzplatte schwarz für Open Air 10-SubSteel Small Luftgitter		1.000 x 60 mm		



Artikelnr.	■ schwarz: RAL 9005 □ weiß: RAL 9003	fQ	Einbaumaße	
2088-OAST	Open Air 11-SubSteel Luftgitter weiß	384 cm ²	350 x 150 mm	
2089-0AST	Open Air 11-SubSteel Luftgitter schwarz	384 cm ²	350 x 150 mm	
2090-0AST	Open Air 11-SubSteel Luftgitter weiß	331 cm ²	500 x 100 mm	
2091-0AST	Open Air 11-SubSteel Luftgitter schwarz	331 cm ²	500 x 100 mm	
2092-0AST	Open Air 11-SubSteel Luftgitter weiß	604 cm ²	650 x 150 mm	
2093-0AST	Open Air 11-SubSteel Luftgitter schwarz	604 cm ²	650 x 150 mm	
2094-0AST	Open Air 11-SubSteel Luftgitter weiß	535 cm ²	800 x 100 mm	
2095-0AST	Open Air 11-SubSteel Luftgitter schwarz	535 cm ²	800 x 100 mm	
2096-0AST	Open Air 11-SubSteel Luftgitter square weiß	410 cm ²	250 x 250 mm	
2097-0AST	Open Air 11-SubSteel Luftgitter square schwarz	410 cm ²	250 x 250 mm	
2098-0AST	Open Air 11-SubSteel Luftgitter square weiß	890 cm ²	350 x 350 mm	
2099-0AST	Open Air 11-SubSteel Luftgitter square schwarz	890 cm²	350 x 350 mm	
				NEU
5270-BA	Abdeckgitter für Klappenstellmotor M2 von Brunner in Edelstahl (NEU)		250 x 150 mm	Abbildung des Abdeckgitters in Verbindung mit dem Motorkasten Motorkasten nicht enthalten!



Open Air 007 "UnderCover"

ein nahezu unsichtbarer Luftaustritt

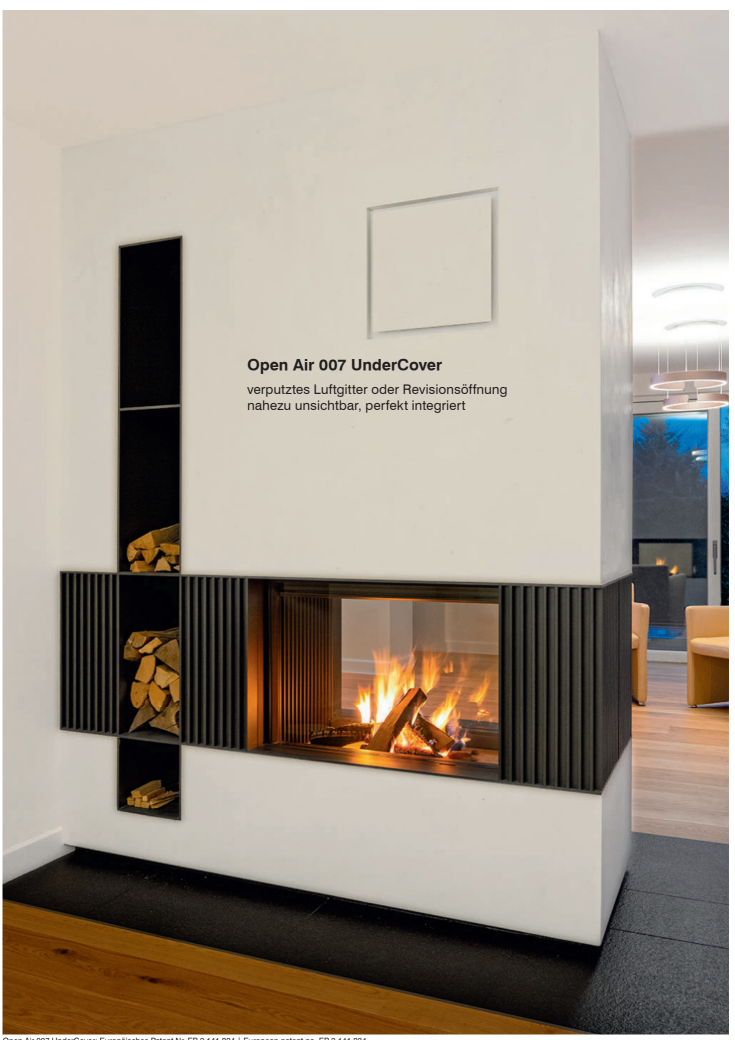
Dieses Warmluftgitter besticht durch sein puristisches Design, einem dezent versteckten Luftaustritt und die verschiedenen Gestaltungsmöglichkeiten. Das Warmluftgitter besteht aus einem Einbaurahmen und einer in der Tiefe verstellbaren Deckplatte. Diese kann in den folgenden Ausführungen gewählt werden:

- Frontplatte in der Tiefe justierbar, kann in der gewünschten Struktur und Farbe gestaltet werden
- Stahl, weiß pulverveschichtet
- Glas, weiß
- · optional mit Licht
- optional mit Stutzenblech für Aluflex-Anschluss
- je nach Modell wahlweise mit einem oder zwei Stutzen Ø 125 oder 150 mm





Open Air 007 UnderCover: EU-Geschmacksmuster Nr. 002 737 635 | registered EU design no. 002737 635



Open Air 007 UnderCover: Europäisches Patent Nr. EP 3 141 834 | European patent no. EP 3 141 834 | Open Air 007 UnderCover: EU-Geschmacksmuster Nr. 002 737 635 | registered EU design no. 002737 635

Artikelnr.	schwarz: RAL 9005 weiß: RAL 9003	fQ	Einbaumaße		
2200-OAUC	Open Air 007-UnderCover, Rahmen weiß, Front Stahlplatte weiß	196 cm ²	250 x 250 mm		
2205-OAUC	Open Air 007-UnderCover, Rahmen weiß, Front Putzträgerplatte	196 cm²	250 x 250 mm		
2210-OAUC	Open Air 007-UnderCover, Rahmen weiß, Front Glasplatte weiß, bis 85 °C	196 cm²	250 x 250 mm		
2215-OAUC	Open Air 007-UnderCover, Rahmen weiß, Front Stahlplatte weiß	286 cm ²	440 x 220 mm		
2220-0AUC	Open Air 007-UnderCover, Rahmen weiß, Front Putzträgerplatte	286 cm ²	440 x 220 mm		
2225-0AUC	Open Air 007-UnderCover, Rahmen weiß, Front Glasplatte weiß, bis 85 °C	286 cm ²	440 x 220 mm		
2230-0AUC	Open Air 007-UnderCover, Rahmen weiß, Front Stahlplatte weiß	303 cm ²	350 x 350 mm		
2235-0AUC	Open Air 007-UnderCover, Rahmen weiß, Front Putzträgerplatte,	303 cm ²	350 x 350 mm		
2240-0AUC	Open Air 007-UnderCover, Rahmen weiß, Front Glasplatte weiß, bis 85 °C	303 cm ²	350 x 350 mm		
		I		Ī	
2305-0AUC	Open Air 007-UnderCover, (NEU) Rahmen schwarz, Front Putzträgerplatte	196 cm²	250 x 250 mm		NEU
2320-OAUC	Open Air 007-UnderCover, (NEU) Rahmen schwarz, Front Putzträgerplatte	286 cm²	440 x 220 mm		NEU
	Open Air 007 HadarCayar (AIFII)				

350 x 350 mm

286 cm²

Open Air 007 UnderCover: Europäisches Patent Nr. EP 3 141 834 | European patent no. EP 3 141 834 | Open Air 007 UnderCover Licht: Europäisches Patent Nr. EP 3 141 834 | European patent no. EP 3 141 834 | Open Air 007 UnderCover: EU-Geschmacksmuster Nr. 002 737 635 | registered EU design no. 002737 635 | Open Air 007 UnderCover Licht: EU-Geschmacksmuster Nr. 002 737 635 | registered EU design no. 002737 635

2335-0AUC

Open Air 007-UnderCover, (NEU)

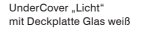
Rahmen schwarz, Front Putzträgerplatte

Artikelnr.	□ weiß: RAL 9003	fQ	Einbaumaße	
2245-UCLi	Open Air 007-UnderCover Licht, Rahmen weiß, Front Stahlplatte weiß	196 cm²	250 x 250 mm	
2250-UCLi	Open Air 007-UnderCover Licht, Rahmen weiß, Front Putzträgerplatte	196 cm ²	250 x 250 mm	mit Glasplatte
2255-UCLi	Open Air 007-UnderCover Licht, Rahmen weiß, Front Glasplatte weiß, bis 85 °C	196 cm²	250 x 250 mm	mit Stahlplatte
2260-UCLi	Open Air 007-UnderCover Licht, Rahmen weiß, Front Stahlplatte weiß	303 cm ²	350 x 350 mm	
2265-UCLi	Open Air 007-UnderCover Licht, Rahmen weiß, Front Putzträgerplatte	303 cm ²	350 x 350 mm	mit Putzträgerplatte
2270-UCLi	Open Air 007-UnderCover Licht, Rahmen weiß, Front Glasplatte weiß, bis 85 °C	303 cm ²	350 x 350 mm	
Artikelnr.	schwarz: RAL 9005	Ø Stut- zen	Einbaumaße	
2280-UCSB	UnderCover Stutzenblech mit 1 Stutzen, schwarz	Ø 125 mm	250 x 250 mm	
2282-UCSB	UnderCover Stutzenblech mit 1 Stutzen, schwarz	Ø 150 mm	250 x 250 mm	
2284-UCSB	UnderCover Stutzenblech mit 1 Stutzen, schwarz	Ø 125 mm	440 x 220 mm	
2286-UCSB	UnderCover Stutzenblech mit 1 Stutzen, schwarz	Ø 150 mm	440 x 220 mm	
2288-UCSB	UnderCover Stutzenblech mit 2 Stutzen, schwarz	Ø 125 mm	440 x 220 mm	
2290-UCSB	UnderCover Stutzenblech mit 2 Stutzen, schwarz	Ø 150 mm	440 x 220 mm	
2292-UCSB	UnderCover Stutzenblech mit 1 Stutzen, schwarz	Ø 125 mm	350 x 350 mm	
2294-UCSB	UnderCover Stutzenblech mit 1 Stutzen, schwarz	Ø 150 mm	350 x 350 mm	
2296-UCSB	UnderCover Stutzenblech mit 2 Stutzen, schwarz	Ø 125 mm	350 x 350 mm	
2298-UCSB	UnderCover Stutzenblech mit 2 Stutzen, schwarz	Ø 150 mm	350 x 350 mm	











Open Air 007 UnderCover: Europäisches Patent Nr. EP 3 141 834 | European patent no. EP 3 141 834 | Open Air 007 UnderCover Licht: Europäisches Patent Nr. EP 3 141 834 | European patent no. EP 3 141 834 | Open Air 007 UnderCover: EU-Geschmacksmuster Nr. 002 737 635 | registered EU design no. 002737 635 | Open Air 007 UnderCover Licht: EU-Geschmacksmuster Nr. 002 737 635 | registered EU design no. 002737 635

Open Air 007 XXL "UnderCover"

Die nahezu unsichtbare Revisionsöffnung mit Lüftungsfunktion

Diese Revisionsöffnung in angenehm zurückhaltender Optik macht sich gleich mehrfach nützlich. Durch die herausnehmbare Putzträgerplatte kommt man sehr bequem in das Innere der Anlage, um verschiedenste Arbeiten durchzuführen. Der umlaufende Luftspalt, der in weiß pulverbeschichtetem Metall eingerahmt ist, macht die UnderCover Revisionstür zum vollwertigen Lüftungsgitter.

Hier ist weniger absolut mehr: ein Bauteil mit zwei wichtigen Funktionen.





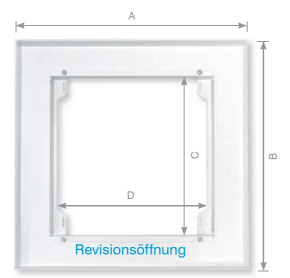
Open Air 007 XXL UnderCover: Europäisches Patent Nr. EP 3 686 494 | European patent no. EP 3 686 494 | Open Air 007 XXL UnderCover: EU-Geschmacksmuster Nr. 002 737 635 | registered EU design no. 002737 635

Artikelnr.	□ weiß: RAL 9003	fQ	Einbaumaße	
0070-UCXL	Open Air 007 XXL UnderCover Rahmen weiß, Front Putzträgerplatte Einbau: horizontal/vertikal	400 cm ²	200 x 800 mm	unsichtbar: Putzträgergewebe für den flächenbündigen Einbau
0071-UCXL	Open Air 007 XXL UnderCover Rahmen weiß, Front Putzträgerplatte Einbau: horizontal/vertikal	320 cm ²	300 x 500 mm	
0072-UCXL	Open Air 007 XXL UnderCover Rahmen weiß, Front Putzträgerplatte	320 cm ²	400 x 400 mm	
0073-UCXL	Open Air 007 XXL UnderCover Rahmen weiß, Front Putzträgerplatte, Einbau: horizontal/vertikal	400 cm ²	400 x 600 mm	
0074-UCXL	Open Air 007 XXL UnderCover Rahmen weiß, Front Putzträgerplatte	400 cm²	500 x 500 mm	
0075-UCXL	Open Air 007 XXL UnderCover Rahmen weiß, Front Putzträgerplatte	480 cm²	600 x 600 mm	

Open Air 007 XXL UnderCover: Europäisches Patent Nr. EP 3 686 494 | European patent no. EP 3 686 494 | Open Air 007 XXL UnderCover: EU-Geschmacksmuster Nr. 002 737 635 | registered EU design no. 002737 635



A x B Einbaumaße	fQ	C x D Revisionsöffnung
200 x 800 mm	400 cm ²	90 x 690 mm
300 x 500 mm	320 cm ²	190 x 390 mm
400 x 400 mm	320 cm ²	290 x 290 mm
400 x 600 mm	400 cm ²	290 x 490 mm
500 x 500 mm	400 cm ²	390 x 390 mm
600 x 600 mm	480 cm ²	490 x 490 mm







Open Air 007 XXL UnderCover: Europäisches Patent Nr. EP 3 686 494 | European patent no. EP 3 686 494 | Open Air 007 XXL UnderCover: EU-Geschmacksmuster Nr. 002 737 635 | registered EU design no. 002737 635

Artikelnr.		Querschnitt FK	Länge	Produkte aus galvanisiertem Stahl
3000-FK	Flachkanal Läufer	150 x 50 mm	0,5 m	
3001-FKR	Flachkanal Läufer mit Revisionsöffnung	150 x 50 mm	0,5 m	
3002-FK	Flachkanal Läufer	150 x 50 mm	1 m	
3004-FK	Flachkanal Läufer	200 x 90 mm	0,5 m	
3005-FKR	Flachkanal Läufer mit Revisionsöffnung	200 x 90 mm	0,5 m	-
3006-FK	Flachkanal Läufer	200 x 90 mm	1 m	
3008-FK	Flachkanal Läufer mit Mittelsteg	250 x 50 mm	0,5 m	
3009-FKR	Flachkanal Läufer mit Revisionsöffnung	250 x 50 mm	0,5 m	150 x 50
3010-FK	Flachkanal Läufer mit Mittelsteg	250 x 50 mm	1 m	
3012-FK	Flachkanal Läufer mit Mittelsteg	300 x 90 mm	0,5 m	250 × 50
3013-FKR	Flachkanal Läufer mit Revisionsöffnung	300 x 90 mm	0,5 m	290
3014-FK	Flachkanal Läufer mit Mittelsteg	300 x 90 mm	1 m	
3015-FKM	Flachkanal Mittelsteg für 200 x 90 mm		0,9 m	
3020-FKTE	Flachkanal teleskopisch	150 x 50 mm	1–2 m	
3025-FKTE	Flachkanal teleskopisch	150 x 50 mm	0,5–1 m	
3030-FKTE	Flachkanal teleskopisch	200 x 90 mm	1–2 m	
3050-FKV	Flachkanal Universalverbinder	150 x 50 mm		
3052-FKV	Flachkanal Universalverbinder	200 x 90 mm		
3054-FKV	Flachkanal Universalverbinder	250 x 50 mm		
3056-FKV	Flachkanal Universalverbinder	300 x 90 mm		

Artikelnr.		Querschnitt FK	Winkel	Produkte aus galvanisiertem Stahl
3060-FKB	Flachkanal Bogen	150 x 50 mm	30°	
3062-FKB	Flachkanal Bogen	200 x 90 mm	30°	
3064-FKB	Flachkanal Bogen mit Mittelsteg	250 x 50 mm	30°	
3066-FKB	Flachkanal Bogen mit Mittelsteg	300 x 90 mm	30°	
3068-FKB	Flachkanal Bogen	150 x 50 mm	45°	
3070-FKB	Flachkanal Bogen	200 x 90 mm	45°	
3072-FKB	Flachkanal Bogen mit Mittelsteg	250 x 50 mm	45°	
3074-FKB	Flachkanal Bogen mit Mittelsteg	300 x 90 mm	45°	
3076-FKB	Flachkanal Bogen	150 x 50 mm	90°	
3078-FKB	Flachkanal Bogen	200 x 90 mm	90°	
3080-FKB	Flachkanal Bogen mit Mittelsteg	250 x 50 mm	90°	
3082-FKB	Flachkanal Bogen mit Mittelsteg	300 x 90 mm	90°	
3084-FKBV	Flachkanal Bogen verstellbar	150 x 50 mm	45°–90°	
3086-FKBV	Flachkanal Bogen verstellbar	200 x 90 mm	45°–90°	
3088-FKBV	Flachkanal Bogen verstellbar	250 x 50 mm	45°–90°	
3090-FKBV	Flachkanal Bogen verstellbar	300 x 90 mm	45°–90°	
3092-FKBV	Flachkanal Bogen verstellbar	150 x 50 mm	25°–45°	
3094-FKBV	Flachkanal Bogen verstellbar	200 x 90 mm	25°– 45°	
3096-FKBV	Flachkanal Bogen verstellbar	250 x 50 mm	25°–45°	
3098-FKBV	Flachkanal Bogen verstellbar	300 x 90 mm	25°– 45°	
3100-FKT	Flachkanal T-Stück	150 x 50 mm	90°	
3102-FKT	Flachkanal T-Stück	200 x 90 mm	90°	
3104-FKT	Flachkanal T-Stück	250 x 50 mm	90°	
3106-FKT	Flachkanal T-Stück	300 x 90 mm	90°	

Nicht vergessen: Verbinder immer dazu bestellen!

	T	T .			
Artikelnr.		Querschnitt FK	Winkel	Produkte aus galv	anisiertem Stahl
3110-FKTT	Flachkanal Doppel-T-Stück	150 x 50 mm	90°		
3112-FKTT	Flachkanal Doppel-T-Stück	200 x 90 mm	90°		
3114-FKTT	Flachkanal Doppel-T-Stück	250 x 50 mm	90°	4	
3116-FKTT	Flachkanal Doppel-T-Stück	300 x 90 mm	90°		ı
3120-FKT	Flachkanal T-Stück	150 x 50 mm	45°		
3122-FKT	Flachkanal T-Stück	200 x 90 mm	45°		
3124-FKT	Flachkanal T-Stück	250 x 50 mm	45°		
3126-FKT	Flachkanal T-Stück	300 x 90 mm	45°		
3130-FKY	Flachkanal Y-Stück	150 x 50 mm	120°		
3132-FKY	Flachkanal Y-Stück	200 x 90 mm	120°		
3134-FKY	Flachkanal Y-Stück	250 x 50 mm	120°		
3136-FKY	Flachkanal Y-Stück	300 x 90 mm	120°		

- unsere besondere Serie: Sammelkasten mit 2 oder 3 Flachkanalanschlüssen
- ca. 50 mm bzw. 90 mm Höhe, für alle 4 Flachkanalanschlüsse geeignet
- frei wählbarer Durchmesser des Stutzen von 100 mm bis 300 mm

7800-FKSK	Flachkanal Sammelkasten , zwei Eingänge und ein 90° Ausgang	2 x 150 x 50 mm	Ø 100 mm	
3200-FKSK	Flachkanal Sammelkasten , zwei Eingänge und ein 90° Ausgang	2 x 150 x 50 mm	Ø 125 mm	
3202-FKSK	Flachkanal Sammelkasten , zwei Eingänge und ein 90° Ausgang	2 x 150 x 50 mm	Ø 150 mm	
3204-FKSK	Flachkanal Sammelkasten , zwei Eingänge und ein 90° Ausgang	2 x 150 x 50 mm	Ø 160 mm	
3206-FKSK	Flachkanal Sammelkasten , zwei Eingänge und ein 90° Ausgang	2 x 150 x 50 mm	Ø 180 mm	
3208-FKSK	Flachkanal Sammelkasten , zwei Eingänge und ein 90° Ausgang	2 x 150 x 50 mm	Ø 200 mm	
7802-FKSK	Flachkanal Sammelkasten , zwei Eingänge und ein 90° Ausgang	2 x 200 x 90 mm	Ø 100 mm	
7804-FKSK	Flachkanal Sammelkasten , zwei Eingänge und ein 90° Ausgang	2 x 200 x 90 mm	Ø 125 mm	
3210-FKSK	Flachkanal Sammelkasten , zwei Eingänge und ein 90° Ausgang	2 x 200 x 90 mm	Ø 150 mm	
3212-FKSK	Flachkanal Sammelkasten , zwei Eingänge und ein 90° Ausgang	2 x 200 x 90 mm	Ø 160 mm	
3214-FKSK	Flachkanal Sammelkasten , zwei Eingänge und ein 90° Ausgang	2 x 200 x 90 mm	Ø 180 mm	
3216-FKSK	Flachkanal Sammelkasten, zwei Eingänge und ein 90° Ausgang	2 x 200 x 90 mm	Ø 200 mm	



		<u> </u>	<u> </u>	
Artikelnr.		Querschnitt FK	Ø Stutzen	Produkte aus galvanisiertem Stahl
7806-FKSK	Flachkanal Sammelkasten, zwei Eingänge und ein 90° Ausgang	2 x 250 x 50 mm	Ø 100 mm	
7808-FKSK	Flachkanal Sammelkasten , zwei Eingänge und ein 90° Ausgang	2 x 250 x 50 mm	Ø 125 mm	
7810-FKSK	Flachkanal Sammelkasten , zwei Eingänge und ein 90° Ausgang	2 x 250 x 50 mm	Ø 150 mm	
7812-FKSK	Flachkanal Sammelkasten , zwei Eingänge und ein 90° Ausgang	2 x 250 x 50 mm	Ø 160 mm	
7814-FKSK	Flachkanal Sammelkasten , zwei Eingänge und ein 90° Ausgang	2 x 250 x 50 mm	Ø 180 mm	
7816-FKSK	Flachkanal Sammelkasten, zwei Eingänge und ein 90° Ausgang	2 x 250 x 50 mm	Ø 200 mm	
7818-FKSK	Flachkanal Sammelkasten , zwei Eingänge und ein 90° Ausgang	2 x 300 x 90 mm	Ø 150 mm	
7820-FKSK	Flachkanal Sammelkasten , zwei Eingänge und ein 90° Ausgang	2 x 300 x 90 mm	Ø 160 mm	
7822-FKSK	Flachkanal Sammelkasten, zwei Eingänge und ein 90° Ausgang	2 x 300 x 90 mm	Ø 180 mm	
7824-FKSK	Flachkanal Sammelkasten, zwei Eingänge und ein 90° Ausgang	2 x 300 x 90 mm	Ø 200 mm	
7826-FKSK	Flachkanal Sammelkasten , zwei Eingänge und ein 90° Ausgang	2 x 300 x 90 mm	Ø 250 mm	
7828-FKSK	Flachkanal Sammelkasten, zwei Eingänge und ein 90° Ausgang	2 x 300 x 90 mm	Ø 300 mm	
	Flachkanal Sammelkasten ,			
7830-FKSK	drei Eingänge und ein 90° Ausgang	3 x 250 x 50 mm	Ø 100 mm	
7832-FKSK	Flachkanal Sammelkasten , drei Eingänge und ein 90° Ausgang	3 x 250 x 50 mm	Ø 125 mm	
7834-FKSK	Flachkanal Sammelkasten , drei Eingänge und ein 90° Ausgang	3 x 250 x 50 mm	Ø 150 mm	
7836-FKSK	Flachkanal Sammelkasten , drei Eingänge und ein 90° Ausgang	3 x 250 x 50 mm	Ø 160 mm	
7838-FKSK	Flachkanal Sammelkasten , drei Eingänge und ein 90° Ausgang	3 x 250 x 50 mm	Ø 180 mm	
7840-FKSK	Flachkanal Sammelkasten , drei Eingänge und ein 90° Ausgang	3 x 250 x 50 mm	Ø 200 mm	
7842-FKSK	Flachkanal Sammelkasten , drei Eingänge und ein 90° Ausgang	3 x 300 x 90 mm	Ø 150 mm	
7844-FKSK	Flachkanal Sammelkasten , drei Eingänge und ein 90° Ausgang	3 x 300 x 90 mm	Ø 160 mm	
7846-FKSK	Flachkanal Sammelkasten , drei Eingänge und ein 90° Ausgang	3 x 300 x 90 mm	Ø 180 mm	
7848-FKSK	Flachkanal Sammelkasten , drei Eingänge und ein 90° Ausgang	3 x 300 x 90 mm	Ø 200 mm	
7850-FKSK	Flachkanal Sammelkasten , drei Eingänge und ein 90° Ausgang	3 x 300 x 90 mm	Ø 250 mm	
7852-FKSK	Flachkanal Sammelkasten , drei Eingänge und ein 90° Ausgang	3 x 300 x 90 mm	Ø 300 mm	

			T	,
Artikelnr.		Querschnitt FK	Ø Stutzen	Produkte aus galvanisiertem Stahl
3230-FKSK	Flachkanal Sammelkasten , zwei Eingänge, kein Ausgang, Universalstutzen nach Wahl zur Selbstmon- tage, (Stutzen nicht im Preis inbegriffen)			
3232-FKSK	Flachkanal Sammelkasten , zwei Eingänge, kein Ausgang, Universalstutzen nach Wahl zur Selbstmon- tage, (Stutzen nicht im Preis inbegriffen)		Ø wählbar	
3234-FKSK	Flachkanal Sammelkasten , zwei Eingänge, kein Ausgang, Universalstutzen nach Wahl zur Selbstmon- tage, (Stutzen nicht im Preis inbegriffen)	2 x 250 x 50 mm	Ø wählbar	
4532-UVS	Universalstutzen zur individuellen Befestigun	g	Ø 60 mm	
4534-UVS	Universalstutzen zur individuellen Befestigun	g	Ø 80 mm	
4536-UVS	Universalstutzen zur individuellen Befestigun	g	Ø 100 mm	
4538-UVS	Universalstutzen zur individuellen Befestigun	g	Ø 125 mm	
4540-UVS	Universalstutzen zur individuellen Befestigun	g	Ø 150 mm	
4542-UVS	Universalstutzen zur individuellen Befestigun	g	Ø 160 mm	
4544-UVS	Universalstutzen zur individuellen Befestigun	g	Ø 180 mm	3
4546-UVS	Universalstutzen zur individuellen Befestigun	g	Ø 200 mm	
4548-UVS	Universalstutzen zur individuellen Befestigun	g	Ø 250 mm	
3500-FKAL	Flachkanal Außenluft-Anschluss mit Insektenschutzgitter, Abdeckung Edelstahl	150 x 50 mm		
3505-FKAL	Flachkanal Außenluft-Anschluss mit Insektenschutzgitter, Abdeckung Edelstahl			
3510-FKAL	Flachkanal Außenluft-Anschluss mit Insektenschutzgitter, Abdeckung Edelstahl			
3515-FKAL	Flachkanal Außenluft-Anschluss mit Insektenschutzgitter, Abdeckung Edelstahl			

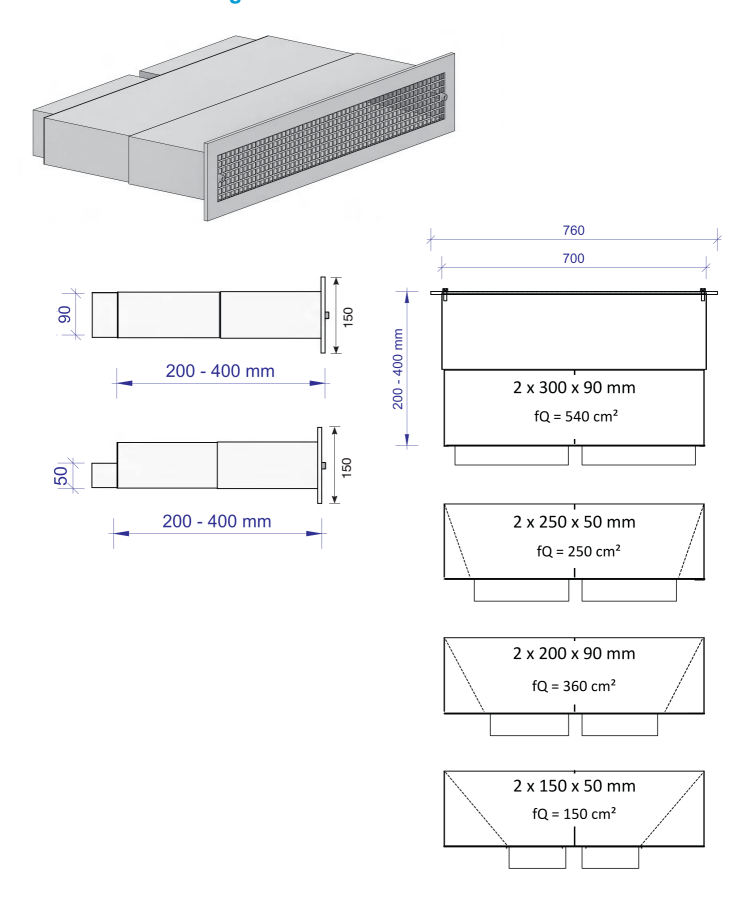
- Unsere modernen teleskopischen Subtiel Außenluftgitter sind in den Varianten Model FLACH oder Model RAINSTOP verfügbar.
- Bestellbar in Edelstahl gebürstet oder weiß/schwarz pulverbeschichtet.
- Die Außenluftgitter sind variabel mit 2 oder 3 Stutzen lieferbar und sind mit 50 mm bzw. 90 mm Höhe für alle 4 Flachkanalmaße geeignet.
- Die Variante mit 2 Stutzen hat einen Lufteinlass von 600 cm², bei 3 Stutzen von 850 cm².

Artikelnr.	schwarz: RAL 9005 weiß: RAL 9003	fQ	Querschnitt FK		
Außenluftans	chlussgitter Flach 600 für 2 Stutzen, teleskop	isch 200–4	l00 mm, <mark>Gitter-fQ</mark> =	600 cm ²	
7880-FKTA	Außenluftanschluss Edelstahl mit Flachkanalanschluss	150 cm ²	2 x 150 x 50 mm		
7882-FKTA	Außenluftanschluss schwarz mit Flachkanalanschluss	150 cm ²	2 x 150 x 50 mm		
7884-FKTA	Außenluftanschluss weiß mit Flachkanalanschluss	150 cm ²	2 x 150 x 50 mm		
7886-FKTA	Außenluftanschluss Edelstahl mit Flachkanalanschluss	360 cm ²	2 x 200 x 90 mm		
7888-FKTA	Außenluftanschluss schwarz mit Flachkanalanschluss	360 cm ²	2 x 200 x 90 mm		
7890-FKTA	Außenluftanschluss weiß mit Flachkanalanschluss	360 cm ²	2 x 200 x 90 mm		
7892-FKTA	Außenluftanschluss Edelstahl mit Flachkanalanschluss	250 cm ²	2 x 250 x 50 mm		
7894-FKTA	Außenluftanschluss schwarz mit Flachkanalanschluss	250 cm ²	2 x 250 x 50 mm		
7896-FKTA	Außenluftanschluss weiß mit Flachkanalanschluss	250 cm ²	2 x 250 x 50 mm		
7898-FKTA	Außenluftanschluss Edelstahl mit Flachkanalanschluss	540 cm ²	2 x 300 x 90 mm		
7900-FKTA	Außenluftanschluss schwarz mit Flachkanalanschluss	540 cm ²	2 x 300 x 90 mm		
7902-FKTA	Außenluftanschluss weiß mit Flachkanalanschluss	540 cm ²	2 x 300 x 90 mm		

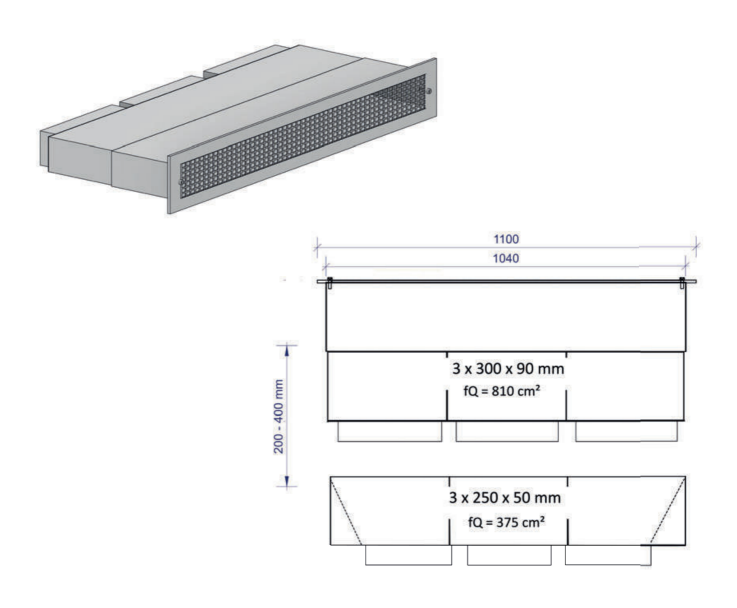
Außenluftanschlussgitter Flach 850 für 3 Stutzen, teleskopisch 200–400 mm, Gitter-fQ = 850 cm ²					
7904-FKTA	Außenluftanschluss Edelstahl mit Flachkanalanschluss	375 cm ²	3 x 250 x 50 mm		
7906-FKTA	Außenluftanschluss schwarz mit Flachkanalanschluss	375 cm ²	3 x 250 x 50 mm		
7908-FKTA	Außenluftanschluss weiß mit Flachkanalanschluss	375 cm ²	3 x 250 x 50 mm		
7910-FKTA	Außenluftanschluss Edelstahl mit Flachkanalanschluss	810 cm ²	3 x 300 x 90 mm		
7912-FKTA	Außenluftanschluss schwarz mit Flachkanalanschluss	810 cm ²	3 x 300 x 90 mm		
7914-FKTA	Außenluftanschluss weiß mit Flachkanalanschluss	810 cm ²	3 x 300 x 90 mm		

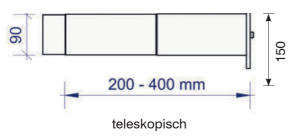


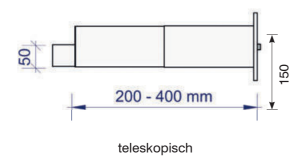
Außenluftanschlussgitter Flach 600



Außenluftanschlussgitter Flach 850

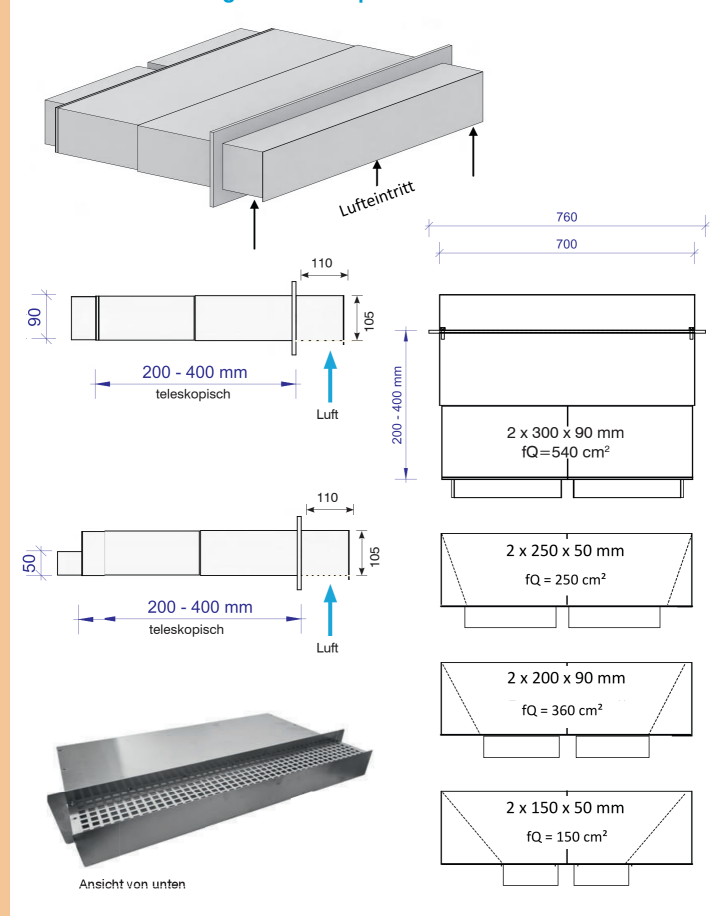




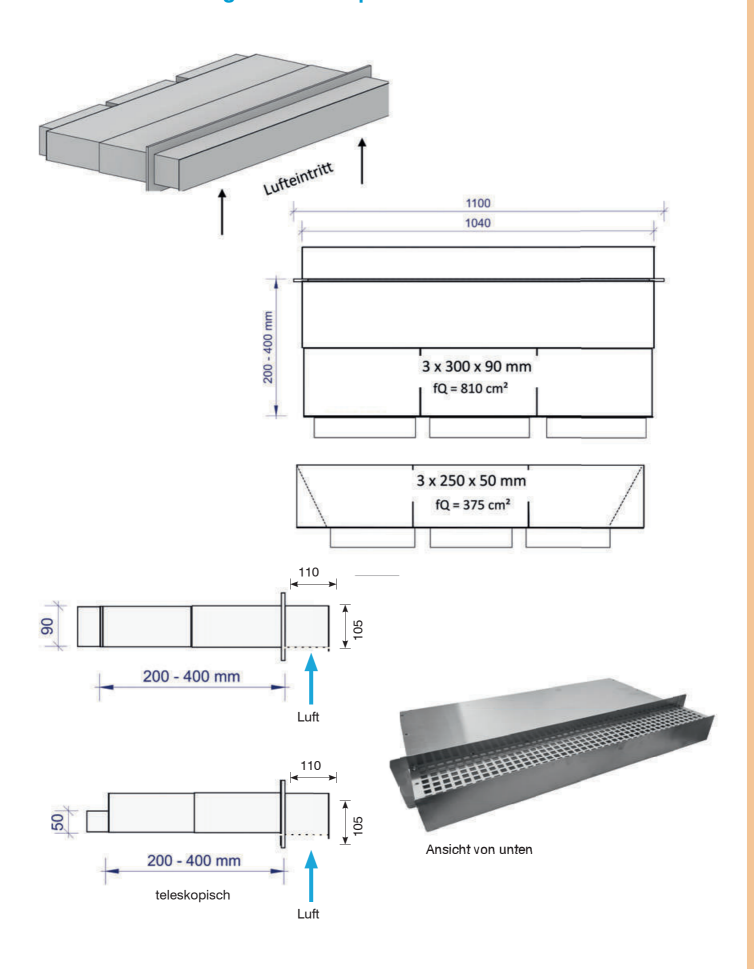


A	schwarz: RAL 9005		0		
Artikelnr.	□ weiß: RAL 9003	fQ	Querschnitt FK		
Außenluftans	chluss Rainstop 600 für 2 Stutzen, teleskopis	ch 200–40	0 mm, Gitter-fQ = 6	600 cm²	
7916-FKTA	Außenluftanschluss Rainstop Edelstahl mit Flachkanalanschluss	150 cm ²	2 x 150 x 50 mm		
7918-FKTA	Außenluftanschluss Rainstop schwarz mit Flachkanalanschluss	150 cm ²	2 x 150 x 50 mm		
7920-FKTA	Außenluftanschluss Rainstop weiß mit Flachkanalanschluss	150 cm ²	2 x 150 x 50 mm		
7922-FKTA	Außenluftanschluss Rainstop Edelstahl mit Flachkanalanschluss	360 cm ²	2 x 200 x 90 mm		
7924-FKTA	Außenluftanschluss Rainstop schwarz mit Flachkanalanschluss	360 cm ²	2 x 200 x 90 mm		
7926-FKTA	Außenluftanschluss Rainstop weiß mit Flachkanalanschluss	360 cm ²	2 x 200 x 90 mm		
7928-FKTA	Außenluftanschluss Rainstop Edelstahl mit Flachkanalanschluss	250 cm ²	2 x 250 x 50 mm		
7930-FKTA	Außenluftanschluss Rainstop schwarz mit Flachkanalanschluss	250 cm ²	2 x 250 x 50 mm		
7932-FKTA	Außenluftanschluss Rainstop weiß mit Flachkanalanschluss	250 cm ²	2 x 250 x 50 mm		
7934-FKTA	Außenluftanschluss Rainstop Edelstahl mit Flachkanalanschluss	540 cm ²	2 x 300 x 90 mm		
7936-FKTA	Außenluftanschluss Rainstop schwarz mit Flachkanalanschluss	540 cm ²	2 x 300 x 90 mm		
7938-FKTA	Außenluftanschluss Rainstop weiß mit Flachkanalanschluss	540 cm ²	2 x 300 x 90 mm		
Außenluftans	chlussgitter 850 für 3 Stutzen, teleskopisch 2	00–400 mı	n, Gitter-fQ = 850	cm²	
7940-FKTA	Außenluftanschluss Rainstop Edelstahl mit Flachkanalanschluss	375 cm ²	3 x 250 x 50 mm		
7942-FKTA	Außenluftanschluss Rainstop schwarz mit Flachkanalanschluss	375 cm ²	3 x 250 x 50 mm		
7944-FKTA	Außenluftanschluss Rainstop weiß mit Flachkanalanschluss	375 cm ²	3 x 250 x 50 mm		
7946-FKTA	Außenluftanschluss Rainstop Edelstahl mit Flachkanalanschluss	810 cm ²	3 x 300 x 90 mm		
7948-FKTA	Außenluftanschluss Rainstop schwarz mit Flachkanalanschluss	810 cm ²	3 x 300 x 90 mm		
7950-FKTA	Außenluftanschluss Rainstop weiß mit Flachkanalanschluss	810 cm ²	3 x 300 x 90 mm		Ansicht von unten

Außenluftanschlussgitter Rainstop 600



Außenluftanschlussgitter Rainstop 850



Artikelnr.		Querschnitt FK	Ø Stutzen	Netto	
3300-FKAS	Flachkanal Adapter, symmetrisch	150 x 50 mm	Ø 100 mm		Produkte aus galvanisiertem Stahl
3302-FKAS		150 x 50 mm	Ø 125 mm		
	Flachkanal Adapter , symmetrisch				
3304-FKAS	Flachkanal Adapter , symmetrisch	150 x 50 mm	Ø 150 mm		
3305-FKAS	Flachkanal Adapter , symmetrisch	150 x 50 mm	Ø 160 mm		
3306-FKAS	Flachkanal Adapter , symmetrisch	200 x 90 mm	Ø 150 mm		16 31
3308-FKAS	Flachkanal Adapter , symmetrisch	200 x 90 mm	Ø 160 mm		
3310-FKAS	Flachkanal Adapter , symmetrisch	200 x 90 mm	Ø 180 mm		
3312-FKAS	Flachkanal Adapter , symmetrisch	250 x 50 mm	Ø 150 mm		
3314-FKAS	Flachkanal Adapter , symmetrisch	250 x 50 mm	Ø 160 mm		
3316-FKAS	Flachkanal Adapter , symmetrisch	250 x 50 mm	Ø 180 mm		
3318-FKAS	Flachkanal Adapter , symmetrisch	250 x 50 mm	Ø 200 mm		
3320-FKAS	Flachkanal Adapter , symmetrisch	300 x 90 mm	Ø 180 mm		
3322-FKAS	Flachkanal Adapter, symmetrisch	300 x 90 mm	Ø 200 mm		
3350-FKAA	Flachkanal Adapter, asymmetrisch	150 x 50 mm	Ø 100 mm		
3352-FKAA	Flachkanal Adapter , asymmetrisch	150 x 50 mm	Ø 125 mm		
3354-FKAA	Flachkanal Adapter , asymmetrisch	150 x 50 mm	Ø 150 mm		
3356-FKAA	Flachkanal Adapter , asymmetrisch	200 x 90 mm	Ø 150 mm		
3358-FKAA	Flachkanal Adapter , asymmetrisch	200 x 90 mm	Ø 160 mm		
3360-FKAA	Flachkanal Adapter , asymmetrisch	200 x 90 mm	Ø 180 mm		
3362-FKAA	Flachkanal Adapter , asymmetrisch	250 x 50 mm	Ø 150 mm		
3364-FKAA	Flachkanal Adapter , asymmetrisch	250 x 50 mm	Ø 160 mm		
3366-FKAA	Flachkanal Adapter, asymmetrisch	250 x 50 mm	Ø 180 mm		
3368-FKAA	Flachkanal Adapter , asymmetrisch	250 x 50 mm	Ø 200 mm		
3370-FKAA	Flachkanal Adapter , asymmetrisch	300 x 90 mm	Ø 180 mm		
3372-FKAA	Flachkanal Adapter , asymmetrisch	300 x 90 mm	Ø 200 mm		

Artikelnr.	schwarz: RAL 9005 weiß: RAL 9003	Querschnitt FK	Winkel	fQ	Produkte aus galvanisiertem Stahl
3390-FKÜV	Flachkanal Übergang Wand-Boden, verstellbar	150 x 50 mm	45°–90°		
3392-FKÜV	Flachkanal Übergang Wand-Boden , verstellbar	200 x 90 mm	45°–90°		1 420
3394-FKÜV	Flachkanal Übergang Wand-Boden , verstellbar	250 x 50 mm	45°–90°		11111
3396-FKÜV	Flachkanal Übergang Wand-Boden , verstellbar	300 x 90 mm	45°–90°		
_	_				
3400-FKÜ	Flachkanal Übergang Wand-Boden	150 x 50 mm	90°		
3402-FKÜ	Flachkanal Übergang Wand-Boden	200 x 90 mm	90°		
3404-FKÜ	Flachkanal Übergang Wand-Boden	250 x 50 mm	90°		
3406-FKÜ	Flachkanal Übergang Wand-Boden	300 x 90 mm	90°		
3408-FKÜ	Flachkanal Übergang Wand-Boden	150 x 50 mm	45°		
3410-FKÜ	Flachkanal Übergang Wand-Boden	200 x 90 mm	45°		
3412-FKÜ	Flachkanal Übergang Wand-Boden	250 x 50 mm	45°		
3414-FKÜ	Flachkanal Übergang Wand-Boden	300 x 90 mm	45°		
		ı			
3420-FKA	Flachkanal Adapter 200 x 90 mm auf 150 x 50 mm				
3420-FKA 9030-OAWA					
	200 x 90 mm auf 150 x 50 mm Flachkanal Adapter				
9030-OAWA	200 x 90 mm auf 150 x 50 mm Flachkanal Adapter 300 x 90 mm auf 200 x 90 mm Flachkanal Adapter	150 x 50 mm		36 cm ²	
9030-0AWA 9035-0AWA	Flachkanal Adapter 300 x 90 mm auf 150 x 50 mm Flachkanal Adapter 300 x 90 mm auf 200 x 90 mm Flachkanal Adapter 300 x 90 mm auf 250 x 50 mm	150 x 50 mm 200 x 90 mm		36 cm ²	
9030-0AWA 9035-0AWA 3450-FKL	Flachkanal Adapter 300 x 90 mm auf 150 x 50 mm Flachkanal Adapter 300 x 90 mm auf 200 x 90 mm Flachkanal Adapter 300 x 90 mm auf 250 x 50 mm				
9030-0AWA 9035-0AWA 3450-FKL 3452-FKL	Flachkanal Adapter 300 x 90 mm auf 150 x 50 mm Flachkanal Adapter 300 x 90 mm auf 200 x 90 mm Flachkanal Adapter 300 x 90 mm auf 250 x 50 mm Flachkanal Luftgitter , weiß Flachkanal Luftgitter , weiß	200 x 90 mm		121 cm ²	
9030-OAWA 9035-OAWA 3450-FKL 3452-FKL	Flachkanal Adapter 300 x 90 mm auf 150 x 50 mm Flachkanal Adapter 300 x 90 mm auf 200 x 90 mm Flachkanal Adapter 300 x 90 mm auf 250 x 50 mm Flachkanal Luftgitter, weiß Flachkanal Luftgitter, weiß	200 x 90 mm 250 x 50 mm		121 cm ²	
9030-0AWA 9035-0AWA 3450-FKL 3452-FKL 3454-FKL	Flachkanal Adapter 300 x 90 mm auf 150 x 50 mm Flachkanal Adapter 300 x 90 mm auf 200 x 90 mm Flachkanal Adapter 300 x 90 mm auf 250 x 50 mm Flachkanal Luftgitter, weiß Flachkanal Luftgitter, weiß Flachkanal Luftgitter, weiß	200 x 90 mm 250 x 50 mm 300 x 90 mm		121 cm ² 100 cm ² 240 cm ²	
9030-OAWA 9035-OAWA 3450-FKL 3454-FKL 3456-FKL 3460-FKL	Flachkanal Adapter 300 x 90 mm auf 150 x 50 mm Flachkanal Adapter 300 x 90 mm auf 200 x 90 mm Flachkanal Adapter 300 x 90 mm auf 250 x 50 mm Flachkanal Luftgitter, weiß Flachkanal Luftgitter, weiß Flachkanal Luftgitter, weiß Flachkanal Luftgitter, schwarz	200 x 90 mm 250 x 50 mm 300 x 90 mm 150 x 50 mm		121 cm ² 100 cm ² 240 cm ² 36 cm ²	

Nicht vergessen: Verbinder immer dazu bestellen!

Artikelnr.		Querschnitt FK	Ø Stutzen	Produkte aus galvanisiertem Stahl
3530-FKAK	Flachkanal Absperrklappe mit Silikondichtung, Biegewelle/Bowdenzug, Edelstahlknopf	150 x 50 mm		
3535-FKAK	Flachkanal Absperrklappe mit Silikondichtung, Biegewelle/Bowdenzug, Edelstahlknopf	200 x 90 mm		- 6
3540-FKAK	Flachkanal Absperrklappe mit Silikondichtung, Biegewelle/Bowdenzug, Edelstahlknopf	250 x 50 mm		
3545-FKAK	Flachkanal Absperrklappe mit Silikondichtung, Biegewelle/Bowdenzug, Edelstahlknopf	300 x 90 mm		3
3550_EKAV	Flachkanal Absperrklappe mit Silikondichtung,	150 v 50 mm		

3550-FKAV	Flachkanal Absperrklappe mit Silikondichtung, Innenvierkant 8 x 8 mm	150 x 50 mm		
3555-FKAV	Flachkanal Absperrklappe mit Silikondichtung, Innenvierkant 8 x 8 mm	200 x 90 mm		
3560-FKAV	3560-FKAV Flachkanal Absperrklappe mit Silikondichtung, Innenvierkant 8 x 8 mm			
3565-FKAV	Flachkanal Absperrklappe mit Silikondichtung, Innenvierkant 8 x 8 mm	300 x 90 mm		



3598-FKÜ	Flachkanal Übergang 90°	150 x 50 mm	Ø 60 mm	
3600-FKÜ	Flachkanal Übergang 90°	150 x 50 mm	Ø 80 mm	
3604-FKÜ	Flachkanal Übergang 90 °	150 x 50 mm	Ø 100 mm	
3608-FKÜ	Flachkanal Übergang 90 °	150 x 50 mm	Ø 120 mm	
3610-FKÜ	Flachkanal Übergang 90 °	150 x 50 mm	Ø 125 mm	
3612-FKÜ	Flachkanal Übergang 90 °	150 x 50 mm	Ø 150 mm	
3614-FKÜ	Flachkanal Übergang 90 °	150 x 50 mm	Ø 160 mm	
3616-FKÜ	Flachkanal Übergang 90 °	200 x 90 mm	Ø 100 mm	
3618-FKÜ	Flachkanal Übergang 90°	200 x 90 mm	Ø 125 mm	
3620-FKÜ	Flachkanal Übergang 90 °	200 x 90 mm	Ø 150 mm	
3622-FKÜ	Flachkanal Übergang 90°	200 x 90 mm	Ø 160 mm	
3623-FKÜ	Flachkanal Übergang 90°	200 x 90 mm	Ø 180 mm	
3624-FKÜ	Flachkanal Übergang 90 °	250 x 50 mm	Ø 100 mm	
3626-FKÜ	Flachkanal Übergang 90°	250 x 50 mm	Ø 125 mm	
3628-FKÜ	Flachkanal Übergang 90°	250 x 50 mm	Ø 150 mm	
3630-FKÜ	Flachkanal Übergang 90 °	250 x 50 mm	Ø 160 mm	
3632-FKÜ	Flachkanal Übergang 90°	250 x 50 mm	Ø 180 mm	
3634-FKÜ	Flachkanal Übergang 90 °	250 x 50 mm	Ø 200 mm	
3635-FKÜ	Flachkanal Übergang 90 °	300 x 90 mm	Ø 150 mm	
3636-FKÜ	Flachkanal Übergang 90°	300 x 90 mm	Ø 180 mm	
3638-FKÜ	Flachkanal Übergang 90 °	300 x 90 mm	Ø 200 mm	



INFO:

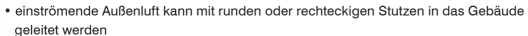
Für die Planung neuer Anlagen oder die Sanierung finden Sie hier die gebräuchlichsten Maße mit den entsprechenden freien Querschnitten.

Durchmesser	fQ
Ø 80 mm	56 cm ²
Ø 100 mm	79 cm ²
Ø 125 mm	123 cm ²
Ø 150 mm	176 cm ²
Ø 160 mm	201 cm ²
Ø 180 mm	254 cm ²
Ø 200 mm	314 cm ²
Ø 250 mm	490 cm ²
Ø 300 mm	706 cm ²

Artikelnr.		Querschnitt FK	Ø Stutzen	Länge	Produkte aus galvanisiertem Stahl
3698-RV	Rohr-Verbinder		Ø 60 mm	150 mm	
3700-RV	Rohr-Verbinder		Ø 80 mm	150 mm	
3702-RV	Rohr-Verbinder		Ø 100 mm	150 mm	
3704-RV	Rohr-Verbinder		Ø 125 mm	150 mm	
3706-RV	Rohr-Verbinder		Ø 150 mm	150 mm	
3708-RV	Rohr-Verbinder		Ø 160 mm	150 mm	
3710-RV	Rohr-Verbinder		Ø 180 mm	150 mm	
3712-RV	Rohr-Verbinder		Ø 200 mm	150 mm	
3800-FKBU	Flachkanal Befestigung ungedämmt	150 x 50 mm			
3802-FKBU	Flachkanal Befestigung ungedämmt	200 x 90 mm			
3804-FKBU	Flachkanal Befestigung ungedämmt	250 x 50 mm			
3806-FKBU	Flachkanal Befestigung ungedämmt	300 x 90 mm			
3814-FKBG	Flachkanal Befestigung gedämmt	150 x 50 mm			
3816-FKBG	Flachkanal Befestigung gedämmt	200 x 90 mm			
3818-FKBG	Flachkanal Befestigung gedämmt	250 x 50 mm			
3820-FKBG	Flachkanal Befestigung gedämmt	300 x 90 mm			
3900-FKE	Fleeblened Fudbanus	150 x 50 mm			
	Flachkanal Endkappe				
3902-FKE	Flachkanal Endkappe	200 x 90 mm			
3904-FKE	Flachkanal Endkappe	250 x 50 mm			
3906-FKE	Flachkanal Endkappe	300 x 90 mm			
3950-FKD	Flachkanal Dämmung	150 x 50 mm		10-m-Rolle	
3952-FKD	Flachkanal Dämmung	200 x 90 mm		10-m-Rolle	
3954-FKD	Flachkanal Dämmung	250 x 50 mm		10-m-Rolle	
3956-FKD	Flachkanal Dämmung	300 x 90 mm		10-m-Rolle	
4000-FXF	FLEX-FOAM Isolierschaum, selbstklebend 330 mm breit, 4 mm stark			1 m	
4010-FXF	FLEX-FOAM Isolierschaum, selbstklebend 330 mm breit, 10 mm stark			1 m	
4015-FXF	FLEX-FOAM Isolierschaum, selbstklebend 1000 mm breit, 4 mm stark			10-m-Rolle	
4020-FXF	FLEX-FOAM Isolierschaum, selbstklebend 1000 mm breit, 10 mm stark			10-m-Rolle	

Flachkanal-Luftbox nach Maß

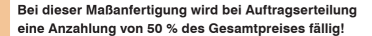
Mit dieser, **nach Maß gefertigten Luftbox**, ist es möglich, einen Luftdurchlaß bis zu 10.000 cm² zu realisieren.



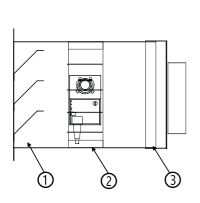
- rechteckige Stutzen lassen sich direkt mit unseren Subtiel-Flachkanälen verlängern
- Das Luftgitter in der Außenwand besitzt feststehende Lamellen und ein Insektengitter.
- Die Steuerung der Luftklappe wird mit einem Belimo-Stellmotor geregelt.
- Eine Isolierung der Luftklappe ist mit unserer 10 mm Flex-Foamplatte möglich.
- Der Service an der Luftklappe und dem Stellmotor muss von außen erfolgen.

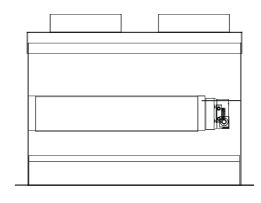
Für eine erste Berechnung der Flachkanal-Luftbox benötigen wir die folgenden **schriftlichen** Informationen von Ihnen:

- Wie stark ist die Außenwand, in die die Luftbox eingebaut werden soll?
- Wieviel cm² Luftmenge benötigen Sie?
- Wohin soll die Luft geleitet werden (nach hinten/oben/unten/rechts/links?

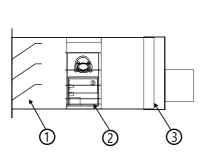


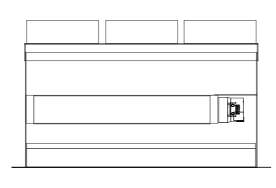






- ① Luftgitter + Insektengaze
- 2 Stellklappe mit Belimo-Motor
- 3 Stutzen nach Maß, eckig oder rund





Artikelnr.			
4050-LBM	Flachkanal-Luftbox nach Maß bis zu 10.000 cm² möglich		

Artikelnr.		Ø	Länge	
4100-MXF	Maxi-Flex (gestaucht auf 1 m)	Ø 80 mm	10 m	
4105-MXF	Maxi-Flex (gestaucht auf 1 m)	Ø 100 mm	10 m	
4110-MXF	Maxi-Flex (gestaucht auf 1 m)	Ø 125 mm	10 m	
4115-MXF	Maxi-Flex (gestaucht auf 1 m)	Ø 150 mm	10 m	
4120-MXF	Maxi-Flex (gestaucht auf 1 m)	Ø 160 mm	10 m	
4125-MXF	Maxi-Flex (gestaucht auf 1 m)	Ø 180 mm	10 m	
4150-ALX	Alu-Flex (gestaucht auf 1 m)	Ø 80 mm	3 m	
4152-ALX	Alu-Flex (gestaucht auf 1 m)	Ø 100 mm	3 m	
4154-ALX	Alu-Flex (gestaucht auf 1 m)	Ø 125 mm	3 m	
4156-ALX	Alu-Flex (gestaucht auf 1 m)	Ø 150 mm	3 m	
4158-ALX	Alu-Flex (gestaucht auf 1 m)	Ø 160 mm	3 m	
4160-ALX	Alu-Flex (gestaucht auf 1 m)	Ø 180 mm	3 m	
4162-ALX	Alu-Flex (gestaucht auf 1 m)	Ø 200 mm	3 m	
4164-ALX	Alu-Flex (gestaucht auf 1 m)	Ø 250 mm	3 m	
4100 DCF	Pohyseholle Edeleteki vereteliker	0. 200 mm		
4180-RSE	Rohrschelle Edelstahl, verstellbar	0-200 mm		
4182-RSE	Rohrschelle Edelstahl, verstellbar	60-270 mm		
4200-ALXI	Alu-Flex isoliert (gestaucht auf 1 m)	Ø 80 mm	10 m	
4205-ALXI	Alu-Flex isoliert (gestaucht auf 1 m)	Ø 100 mm	10 m	
4210-ALXI	Alu-Flex isoliert (gestaucht auf 1 m)	Ø 125 mm	10 m	
4215-ALXI	Alu-Flex isoliert (gestaucht auf 1 m)	Ø 150 mm	10 m	
4217-ALXI	Alu-Flex isoliert (gestaucht auf 1 m)	Ø 160 mm	10 m	
4220-ALXI	Alu-Flex isoliert (gestaucht auf 1 m)	Ø 180 mm	10 m	

Artikelnr.		Ø	Länge	Netto	
4240-CFX	Color-Flex, schwarz	Ø 50 mm	1,5 m		
4245-CFX	Color-Flex, grau	Ø 50 mm	1,5 m		
4250-CFX	Color-Flex, schwarz	Ø 80 mm	1,5 m		
4255-CFX	Color-Flex, grau	Ø 80 mm	1,5 m		
4260-CFX	Color-Flex, schwarz	Ø 100 mm	1,5 m		
4265-CFX	Color-Flex, grau	Ø 100 mm	1,5 m		
4270-CFX	Color-Flex, schwarz	Ø 125 mm	1,5 m		
4275-CFX	Color-Flex, grau	Ø 125 mm	1,5 m		
4280-CFX	Color-Flex, schwarz	Ø 50 mm	20 m		
	Color-Flex, grau	Ø 50 mm	20 m		
	Color-Flex, schwarz	Ø 80 mm	20 m		
	Color-Flex, grau	Ø 80 mm	20 m		
	Color-Flex, schwarz	Ø 100 mm	20 m		
	Color-Flex, grau	Ø 100 mm	20 m		The Sugar
	Color-Flex, schwarz	Ø 125 mm	20 m		
4297-CFX	Color-Flex, grau	Ø 125 mm	20 m		
4300-TFX	Therm-Flex, schwarz	Ø 50 mm	0,75 m		
4305-TFX	Therm-Flex, grau	Ø 50 mm	0,75 m		
4310-TFX	Therm-Flex, schwarz	Ø 80 mm	0,75 m		
4315-TFX	Therm-Flex, grau	Ø 80 mm	0,75 m		
4320-TFX	Therm-Flex, schwarz	Ø 100 mm	0,75 m		
4325-TFX	Therm-Flex, grau	Ø 100 mm	0,75 m		
4330-TFX	Therm-Flex, schwarz	Ø 125 mm	0,75 m		
4335-TFX	Therm-Flex, grau	Ø 125 mm	0,75 m		

Artikelnr.		Ø	Länge	
4348-ALXS	Alu-Flex Steckverbinder	Ø 60 mm		
4350-ALXS	Alu-Flex Steckverbinder	Ø 80 mm		
4355-ALXS	Alu-Flex Steckverbinder	Ø 100 mm		
4360-ALXS	Alu-Flex Steckverbinder	Ø 125 mm		
4365-ALXS	Alu-Flex Steckverbinder	Ø 150 mm		
4370-ALXS	Alu-Flex Steckverbinder	Ø 160 mm		
4375-ALXS	Alu-Flex Steckverbinder	Ø 180 mm		
4380-ALXS	Alu-Flex Steckverbinder	Ø 200 mm		galvanisierter Stahl
4396-RCF	Docatta für Color Elay cobuser	Ø 50 mm		
4396-RCF	Rosette für Color-Flex, schwarz Rosette für Color-Flex, grau	Ø 50 mm		
4398-RCF	Rosette für Color-Flex, grau Rosette für Color-Flex, schwarz	Ø 80 mm		
4402-RCF	Rosette für Color-Flex, grau	Ø 80 mm		
4404-RCF	Rosette für Color-Flex, schwarz	Ø 100 mm		
4406-RCF	Rosette für Color-Flex, grau	Ø 100 mm		
4408-RCF	Rosette für Color-Flex, schwarz	Ø 125 mm		
4410-RCF	Rosette für Color-Flex, grau	Ø 125 mm		
	11000110 141 00101 11011, grad	2 120 11111		
4412-RTF	Rosette für Therm-Flex isoliert, schwarz	Ø 50 mm		
4414-RTF	Rosette für Therm-Flex isoliert, grau	Ø 50 mm		
4416-RTF	Rosette für Therm-Flex isoliert, schwarz	Ø 80 mm		
4418-RTF	Rosette für Therm-Flex isoliert, grau	Ø 80 mm		
4420-RTF	Rosette für Therm-Flex isoliert, schwarz	Ø 100 mm		
4422-RTF	Rosette für Therm-Flex isoliert, grau	Ø 100 mm		
4424-RTF	Rosette für Therm-Flex isoliert, schwarz	Ø 125 mm		
4426-RTF	Rosette für Therm-Flex isoliert, grau	Ø 125 mm		
4405	Aluminium-Klebeband, 50 mm breit,		40	
4430-ALB	hitzebeständig bis 150 °C		10-m-Rolle	
4432-ALB	Aluminium-Klebeband, 50 mm breit, hitzebeständig bis 120 °C		50-m-Rolle	
4434-ALB	Aluminium-Klebeband , 100 mm breit, hitzebeständig bis 120 °C		50-m-Rolle	Tanitt
4436-ALB	Aluminium-Klebeband , 50 mm breit, hitzebeständig bis 350 °C		5-m-Rolle	
4438-ALB	Aluminium-Klebeband, 50 mm breit, hitzebeständig bis 350 °C		10-m-Rolle	
4440-ALB	Aluminium-Klebeband armiert, 50 mm breit, hitzebeständig bis 120 °C		45-m-Rolle	

Artikelnr.		Ø	Produkte aus galvanisiertem Stahl
4450-AKB	Absperrklappe mit Biegewelle/Bowdenzug, Silikondichtlippe, Edelstahlknopf	Ø 80 mm	
4452-AKB	Absperrklappe mit Biegewelle/Bowdenzug, Silikondichtlippe, Edelstahlknopf	Ø 100 mm	
4454-AKB	Absperrklappe mit Biegewelle/Bowdenzug, Silikondichtlippe, Edelstahlknopf	Ø 125 mm	
4456-AKB	Absperrklappe mit Biegewelle/Bowdenzug, Silikondichtlippe, Edelstahlknopf	Ø 150 mm	
4458-AKB	Absperrklappe mit Biegewelle/Bowdenzug, Silikondichtlippe, Edelstahlknopf	Ø 160 mm	
4460-AKB	Absperrklappe mit Biegewelle/Bowdenzug, Silikondichtlippe, Edelstahlknopf	Ø 180 mm	
4462-AKB	Absperrklappe mit Biegewelle/Bowdenzug, Silikondichtlippe, Edelstahlknopf	Ø 200 mm	
4478-AKL	Absperrklappe mit kurzem Bedienteil, Silikon-Dichtlippe	Ø 80 mm	
4480-AKL	Absperrklappe mit kurzem Bedienteil, Silikon-Dichtlippe	Ø 100 mm	
4482-AKL	Absperrklappe mit Vierkantanschluss 8 x 8 mm, inkl. Verbinder mit Innenvierkant 8 x 8 mm,Silikon-Dichtlippe	Ø 80 mm	
4484-AKL	Absperrklappe mit Vierkantanschluss 8 x 8 mm, inkl. Verbinder mit Innenvierkant 8 x 8 mm,Silikon-Dichtlippe	Ø 100 mm	
4486-AKL	Absperrklappe mit Vierkantanschluss 8 x 8 mm, inkl. Verbinder mit Innenvierkant 8 x 8 mm, Silikon-Dichtlippe	Ø 125 mm	
4488-AKL	Absperrklappe mit Vierkantanschluss 8 x 8 mm, inkl. Verbinder mit Innenvierkant 8 x 8 mm, Silikon-Dichtlippe	Ø 150 mm	
4490-AKL	Absperrklappe mit Vierkantanschluss 8 x 8 mm, inkl. Verbinder mit Innenvierkant 8 x 8 mm, Silikon-Dichtlippe	Ø 160 mm	
4492-AKL	Absperrklappe mit Vierkantanschluss 8 x 8 mm, inkl. Verbinder mit Innenvierkant 8 x 8 mm, Silikon-Dichtlippe	Ø 180 mm	
4494-AKL	Absperrklappe mit Vierkantanschluss 8 x 8 mm, inkl. Verbinder mit Innenvierkant 8 x 8 mm, Silikon-Dichtlippe	Ø 200 mm	

Hafnerklappe gedämmt, 1 mm Edelstahl

Die Subtiel Hafnerklappe – eine Klappe, drei Möglichkeiten.

Die Klappe verfügt über einen universellen Anschluss und kann wahlweise geliefert werden mit:

- 8 x 8 mm Vierkantanschluss
- Bowdenzug 120 cm, mit Auf- oder Unterputz-Drehregler
- Vorbereitung für Belimo Stellmotor
- Größen von Ø 125/150/160/180/200/250 mm

Alle Vorteile auf einen Blick:

- 1 mm Materialstärke für absolute Verwindungssteifheit
- gefertigt aus 100 % Edelstahl, also unempfindlich gegen Feuchtigkeit, kein Rost
- Flex-Foam Dämmung am Klappenblatt und an der Außenseite isoliert gegen Kälte und Schall
- 100 % luftdicht durch die doppelte Silikondichtung







Basismodul mit 8 x 8 Vierkant-Adapter



Hafnerklappe mit Belimovorbereitung



doppelte Silikon-Dichtung



Klappe geschlossen



Handhebel zur manuellen Bedienung

Artikelnr.		Ø	bis 120°C
7500-AKL-VA	Edelstahl-Hafnerklappe mit Vierkantanschluss 8 x 8 mm, Flex-Foam-Dämmung, doppelte Silikondichtung	Ø 125 mm	
7505-AKL-VA	Edelstahl-Hafnerklappe mit Vierkantanschluss 8 x 8 mm, Flex-Foam-Dämmung, doppelte Silikondichtung	Ø 150 mm	
7510-AKL-VA	Edelstahl-Hafnerklappe mit Vierkantanschluss 8 x 8 mm, Flex-Foam-Dämmung, doppelte Silikondichtung	Ø 160 mm	
7515-AKL-VA	Edelstahl-Hafnerklappe mit Vierkantanschluss 8 x 8 mm, Flex-Foam-Dämmung, doppelte Silikondichtung	Ø 180 mm	
7520-AKL-VA	Edelstahl-Hafnerklappe mit Vierkantanschluss 8 x 8 mm, Flex-Foam-Dämmung, doppelte Silikondichtung	Ø 200 mm	
7525-AKL-VA	Edelstahl-Hafnerklappe mit Vierkantanschluss 8 x 8 mm, Flex-Foam-Dämmung, doppelte Silikondichtung	Ø 250 mm	
7530-AKL-VA	Edelstahl-Hafnerklappe mit Belimo-Vorbereitung, Flex-Foam-Dämmung, doppelte Silikondichtung	Ø 125 mm	Belimo-Motor ist nicht im Lieferumfang.
7535-AKL-VA	Edelstahl-Hafnerklappe mit Belimo-Vorbereitung, Flex-Foam-Dämmung, doppelte Silikondichtung	Ø 150 mm	

Edelstahl-Hafnerklappe mit Belimo-Vorbereitung, 7540-AKL-VA Ø 160 mm Flex-Foam-Dämmung, doppelte Silikondichtung Edelstahl-Hafnerklappe mit Belimo-Vorbereitung, 7545-AKL-VA Ø 180 mm Flex-Foam-Dämmung, doppelte Silikondichtung Edelstahl-Hafnerklappe mit Belimo-Vorbereitung, Ø 200 mm 7550-AKL-VA Flex-Foam-Dämmung, doppelte Silikondichtung Edelstahl-Hafnerklappe mit Belimo-Vorbereitung, 7555-AKL-VA Ø 250 mm Flex-Foam-Dämmung, doppelte Silikondichtung

Hafnerklappe: Deutsches Gebrauchsmuster Nr. 20 2017 102 388.5 | German utility model no. 20 2017 102 388.5

Artikelnr.	■ schwarz: RAL 9005 □ weiß: RAL 9003	Ø	bis 120°C
7560-AKL-VA	Edelstahl-Hafnerklappe mit VA Bowdenzug und Unterputzhebel, schwarz, Flex-Foam-Dämmung, doppelte Silikondichtung	Ø 125 mm	
7565-AKL-VA	Edelstahl-Hafnerklappe mit VA Bowdenzug und Unterputzhebel, weiß, Flex-Foam-Dämmung, doppelte Silikondichtung	Ø 125 mm	
7570-AKL-VA	Edelstahl-Hafnerklappe mit VA Bowdenzug und Unterputzhebel, schwarz, Flex-Foam-Dämmung, doppelte Silikondichtung	Ø 150 mm	
7575-AKL-VA	Edelstahl-Hafnerklappe mit VA Bowdenzug und Unterputzhebel, weiß, Flex-Foam-Dämmung, doppelte Silikondichtung	Ø 150 mm	
7580-AKL-VA	Edelstahl-Hafnerklappe mit VA Bowdenzug und Unterputzhebel, schwarz, Flex-Foam-Dämmung, doppelte Silikondichtung	Ø 160 mm	
7585-AKL-VA	Edelstahl-Hafnerklappe mit VA Bowdenzug und Unterputzhebel, weiß, Flex-Foam-Dämmung, doppelte Silikondichtung	Ø 160 mm	
7590-AKL-VA	Edelstahl-Hafnerklappe mit VA Bowdenzug und Unterputzhebel, schwarz, Flex-Foam-Dämmung, doppelte Silikondichtung	Ø 180 mm	
7595-AKL-VA	Edelstahl-Hafnerklappe mit VA Bowdenzug und Unterputzhebel, weiß, Flex-Foam-Dämmung, doppelte Silikondichtung	Ø 180 mm	
7600-AKL-VA	Edelstahl-Hafnerklappe mit VA Bowdenzug und Unterputzhebel, schwarz, Flex-Foam-Dämmung, doppelte Silikondichtung	Ø 200 mm	
7605-AKL-VA	Edelstahl-Hafnerklappe mit VA Bowdenzug und Unterputzhebel, weiß, Flex-Foam-Dämmung, doppelte Silikondichtung	Ø 200 mm	
7610-AKL-VA	Edelstahl-Hafnerklappe mit VA Bowdenzug und Unterputzhebel, schwarz, Flex-Foam-Dämmung, doppelte Silikondichtung	Ø 250 mm	
7615-AKL-VA	Edelstahl-Hafnerklappe mit VA Bowdenzug und Unterputzhebel, weiß, Flex-Foam-Dämmung, doppelte Silikondichtung	Ø 250 mm	

7620-AKL-VA	Edelstahl-Hafnerklappe mit VA Bowdenzug und Aufputzhebel, schwarz, Flex-Foam-Dämmung, doppelte Silikondichtung	Ø 125 mm	
7625-AKL-VA	Edelstahl-Hafnerklappe mit VA Bowdenzug und Aufputzhebel, weiß, Flex-Foam-Dämmung, doppelte Silikondichtung	Ø 125 mm	
7630-AKL-VA	Edelstahl-Hafnerklappe mit VA Bowdenzug und Aufputzhebel, schwarz, Flex-Foam-Dämmung, doppelte Silikondichtung	Ø 150 mm	
7635-AKL-VA	Edelstahl-Hafnerklappe mit VA Bowdenzug und Aufputzhebel, weiß, Flex-Foam-Dämmung, doppelte Silikondichtung	Ø 150 mm	



Artikelnr.	■ schwarz: RAL 9005 □ weiß: RAL 9003	Ø	bis 120°C
7640-AKL-VA	Edelstahl-Hafnerklappe mit VA Bowdenzug und Aufputzhebel, schwarz Flex-Foam-Dämmung, doppelte Silikondichtung	Ø 160 mm	
7645-AKL-VA	Edelstahl-Hafnerklappe mit VA Bowdenzug und Aufputzhebel, weiß Flex-Foam-Dämmung, doppelte Silikondichtung	Ø 160 mm	
7650-AKL-VA	Edelstahl-Hafnerklappe mit VA Bowdenzug und Aufputzhebel, schwarz, Flex-Foam-Dämmung, doppelte Silikondichtung	Ø 180 mm	
7655-AKL-VA	Edelstahl-Hafnerklappe mit VA Bowdenzug und Aufputzhebel, weiß, Flex-Foam-Dämmung, doppelte Silikondichtun	Ø 180 mm	
7660-AKL-VA	Edelstahl-Hafnerklappe mit VA Bowdenzug und Aufputzhebel, schwarz Flex-Foam-Dämmung, doppelte Silikondichtung	Ø 200 mm	
7665-AKL-VA	Edelstahl-Hafnerklappe mit VA Bowdenzug und Aufputzhebel, weiß Flex-Foam-Dämmung, doppelte Silikondichtung	Ø 200 mm	
7670-AKL-VA	Edelstahl-Hafnerklappe mit VA Bowdenzug und Aufputzhebel, schwarz Flex-Foam-Dämmung, doppelte Silikondichtung	Ø 250 mm	. (
7675-AKL-VA	Edelstahl-Hafnerklappe mit VA Bowdenzug und Aufputzhebel, weiß Flex-Foam-Dämmung, doppelte Silikondichtung	Ø 250 mm	

			Produkte aus galvanisiertem Stahl
4464-AKL	Absperrklappe mit langem Bedienteil, Silikon-Dichtlippe	Ø 80 mm	
4466-AKL	Absperrklappe mit langem Bedienteil, Silikon-Dichtlippe	Ø 100 mm	
4468-AKL	Absperrklappe mit langem Bedienteil, Silikon-Dichtlippe	Ø 125 mm	
4470-AKL	Absperrklappe mit langem Bedienteil, Silikon-Dichtlippe	Ø 150 mm	
4472-AKL	Absperrklappe mit langem Bedienteil, Silikon-Dichtlippe	Ø 160 mm	
4474-AKL	Absperrklappe mit langem Bedienteil, Silikon-Dichtlippe	Ø 180 mm	
4476-AKL	Absperrklappe mit langem Bedienteil, Silikon-Dichtlippe	Ø 200 mm	

Artikelnr.		a	
Artikeinir.		Ø	Produkte aus galvanisiertem Stahl
4498-AFR	Alu-Flex Reduzier-/Erweiterungsstück	Ø 80/50 mm	
4499-AFR	Alu-Flex Reduzier-/Erweiterungsstück	Ø 80/60 mm	
4500-AFR	Alu-Flex Reduzier-/Erweiterungsstück	Ø 100/80 mm	
4502-AFR	Alu-Flex Reduzier-/Erweiterungsstück	Ø 120/100 mm	
4504-AFR	Alu-Flex Reduzier-/Erweiterungsstück	Ø 125/80 mm	
4506-AFR	Alu-Flex Reduzier-/Erweiterungsstück	Ø 125/100 mm	
4508-AFR	Alu-Flex Reduzier-/Erweiterungsstück	Ø 150/125 mm	
4510-AFR	Alu-Flex Reduzier-/Erweiterungsstück	Ø 160/125 mm	
4512-AFR	Alu-Flex Reduzier-/Erweiterungsstück	Ø 160/150 mm	
4514-AFR	Alu-Flex Reduzier-/Erweiterungsstück	Ø 180/125 mm	
4516-AFR	Alu-Flex Reduzier-/Erweiterungsstück	Ø 180/150 mm	
4518-AFR	Alu-Flex Reduzier-/Erweiterungsstück	Ø 180/160 mm	
4520-AFR	Alu-Flex Reduzier-/Erweiterungsstück	Ø 200/150 mm	
4522-AFR	Alu-Flex Reduzier-/Erweiterungsstück	Ø 200/160 mm	
4524-AFR	Alu-Flex Reduzier-/Erweiterungsstück	Ø 200/180 mm	
4532-UVS	Universalstutzen zur individuellen Befestigung	Ø 60 mm	
4534-UVS	Universalstutzen zur individuellen Befestigung	Ø 80 mm	
4536-UVS	Universalstutzen zur individuellen Befestigung	Ø 100 mm	
4538-UVS	Universalstutzen zur individuellen Befestigung	Ø 125 mm	
4540-UVS	Universalstutzen zur individuellen Befestigung	Ø 150 mm	
4542-UVS	Universalstutzen zur individuellen Befestigung	Ø 160 mm	
4544-UVS	Universalstutzen zur individuellen Befestigung	Ø 180 mm	
4546-UVS	Universalstutzen zur individuellen Befestigung	Ø 200 mm	
4548-UVS	Universalstutzen zur individuellen Befestigung	Ø 250 mm	

Artikelnr.		Ø	Winkel	Produkte aus galvanisiertem Stahl
4550-ARB	Alu-Flex Vario Rohrbogen, verstellbar	Ø 80 mm	0–90°	_
4552-ARB	Alu-Flex Vario Rohrbogen, verstellbar	Ø 100 mm	0-90°	
4554-ARB	Alu-Flex Vario Rohrbogen, verstellbar	Ø 125 mm	0-90°	
4556-ARB	Alu-Flex Vario Rohrbogen, verstellbar	Ø 150 mm	0-90°	
4558-ARB	Alu-Flex Vario Rohrbogen, verstellbar	Ø 160 mm	0-90°	
4560-ARB	Alu-Flex Vario Rohrbogen, verstellbar	Ø 180 mm	0-90°	
4562-ARB	Alu-Flex Vario Rohrbogen, verstellbar	Ø 200 mm	0-90°	
4570-LVY	Luftverteiler Y-Form	Ø 80 mm	90°	
4572-LVY	Luftverteiler Y-Form	Ø 100 mm	90°	
4574-LVY	Luftverteiler Y-Form	Ø 125 mm	90°	
4576-LVY	Luftverteiler Y-Form	Ø 150 mm	90°	
4578-LVY	Luftverteiler Y-Form	Ø 160 mm	90°	
4580-LVY	Luftverteiler Y-Form	Ø 180 mm	90°	
4582-LVY	Luftverteiler Y-Form	Ø 200 mm	90°	
4586-LVT	Luftverteiler T-Form	Ø 80 mm	90°	
4588-LVT	Luftverteiler T-Form	Ø 100 mm	90°	
4590-LVT	Luftverteiler T-Form	Ø 125 mm	90°	William Salari
4592-LVT	Luftverteiler T-Form	Ø 150 mm	90°	In Continues
4594-LVT	Luftverteiler T-Form	Ø 160 mm	90°	No.
4596-LVT	Luftverteiler T-Form	Ø 180 mm	90°	
4598-LVT	Luftverteiler T-Form	Ø 200 mm	90°	
	 	~ ~ ~		
4602-LVT	Luftverteiler T-Form	Ø 80 mm	45°	
4604-LVT	Luftverteiler T-Form	Ø 100 mm	45°	
4606-LVT	Luftverteiler T-Form	Ø 125 mm	45°	
4608-LVT	Luftverteiler T-Form	Ø 150 mm	45°	A. T.
4610-LVT	Luftverteiler T-Form	Ø 160 mm	45°	- 35
4612-LVT	Luftverteiler T-Form	Ø 180 mm	45°	
4614-LVT	Luftverteiler T-Form	Ø 200 mm	45°	
4618-LVTT	Luftverteiler Doppel-T-Form	Ø 80 mm	90°	
4620-LVTT	Luftverteiler Doppel-T-Form	Ø 100 mm	90°	
4622-LVTT	Luftverteiler Doppel-T-Form	Ø 125 mm	90°	
4624-LVTT	Luftverteiler Doppel-T-Form	Ø 150 mm	90°	
4626-LVTT	Luftverteiler Doppel-T-Form	Ø 160 mm	90°	(A S
4628-LVTT	Luftverteiler Doppel-T-Form	Ø 180 mm	90°	
4630-LVTT			90°	
403U-LV11	Luftverteiler Doppel-T-Form	Ø 200 mm	90°	

	I				
Artikelnr.		Ø	Winkel, Länge	Pr	odukte
4632-VBR	verstellbarer Bogen kompatibel mit Rohr	Ø 80 mm	0-90°		
4634-VBR	verstellbarer Bogen kompatibel mit Rohr	Ø 100 mm	0-90°		
4636-VBR	verstellbarer Bogen kompatibel mit Rohr	Ø 125 mm	0-90°		-
4638-VBR	verstellbarer Bogen kompatibel mit Rohr	Ø 150 mm	0-90°		
4640-VBR	verstellbarer Bogen kompatibel mit Rohr	Ø 160 mm	0-90°		
4642-VBR	verstellbarer Bogen kompatibel mit Rohr	Ø 180 mm	0-90°		
4644-VBR	verstellbarer Bogen kompatibel mit Rohr	Ø 200 mm	0-90°		
4646-LMR	Rohr	Ø 80 mm	1.000 mm		
4648-LMR	Rohr	Ø 100 mm	1.000 mm		
4650-LMR	Rohr	Ø 125 mm	1.000 mm		
4652-LMR	Rohr	Ø 150 mm	1.000 mm		
4654-LMR	Rohr	Ø 160 mm	1.000 mm		
4656-LMR	Rohr	Ø 180 mm	1.000 mm		
4658-LMR	Rohr	Ø 200 mm	1.000 mm		II
4660-LMR	Rohr	Ø 80 mm	500 mm		I
4662-LMR	Rohr	Ø 100 mm	500 mm		I
4664-LMR	Rohr	Ø 125 mm	500 mm		
4666-LMR	Rohr	Ø 150 mm	500 mm		
4668-LMR	Rohr	Ø 160 mm	500 mm		H
4670-LMR	Rohr	Ø 180 mm	500 mm		
4672-LMR	Rohr	Ø 200 mm	500 mm		
4674-WH	Wandhalterung mit Stockschraube Edelstahl	Ø 125 mm			
4676-WH	Wandhalterung mit Stockschraube Edelstahl	Ø 150 mm			

Artikelnr.		Ø	Produkte aus galvanisiertem Stahl
4700-STO	Abdeckstopfen für stillgelegte Stutzen	Ø 125 mm	
4702-STO	Abdeckstopfen für stillgelegte Stutzen	Ø 150 mm	

		Außenmaß	Stutzen	
4708-R0S	Edelstahlrosette 80	Ø 157 mm	Ø 86 mm	
4711-R0S	Edelstahlrosette 100	Ø 177 mm	Ø 106 mm	
4714-R0S	Edelstahlrosette 125	Ø 210 mm	Ø 131 mm	
4718-ROS	Edelstahlrosette 150	Ø 247 mm	Ø 156 mm	
4720-ROS	Edelstahlrosette 160	Ø 257 mm	Ø 166 mm	
4722-R0S	Edelstahlrosette 180	Ø 277 mm	Ø 186 mm	
4724-R0S	Edelstahlrosette 200	Ø 297 mm	Ø 206 mm	
4726-ROS	Edelstahlrosette 225	Ø 322 mm	Ø 231 mm	
4728-R0S	Edelstahlrosette 250	Ø 347 mm	Ø 256 mm	



think! subtiel.com





Gefällt Ihnen dieser Kübel?

Auf Seite 100 finden Sie die passende Artikelnummer zum Bestellen.

Warmluft-Ventilator OPEN AIR > POWER <

für eine problemlose Warmluftverteilung im ganzen Haus. Fördermenge bis $1.000~\text{m}^3/\text{h}$ stufenlos regelbar.

Leicht einzubauen oder nachzurüsten.

€-geprüft.









manuelle Regelung



Die Funktionen des Warmluftventilators werden über ein elektronisches Steuerungssystem geregelt.

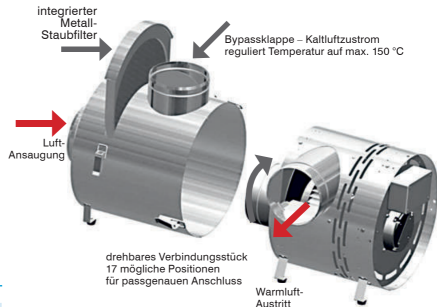
Automatisch gewählt: Start und Stop des Ventilators automatisch nach vorbestimmter Heizkammertemperatur. Die intelligente Steuerung wählt dabei die optimale Drehzahl in Abstimmung auf die aktuelle Temperatur.

Manuell gewählt: Start und Stop des Ventilators von Hand. Die Leistung ist hier über 10 Stufen regelbar. Auf dem LCD-Display können die aktuelle Heizkammertemperatur und die gewählte Leistungsstufe abgelesen werden.

Funktionsweise

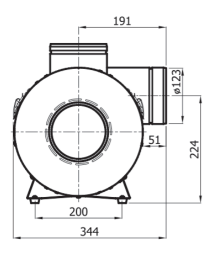
Die Warmluft wird vom Ventilator an der Heizkammerdecke des Heizeinsatzes abgesaugt und durch einen integrierten Metall-Staubfilter geleitet.

Über Stahlrohre, Aluflexrohre, Flachkanäle, Luftverteiler und Absperrklappen kann die Wärme optimal verteilt werden.

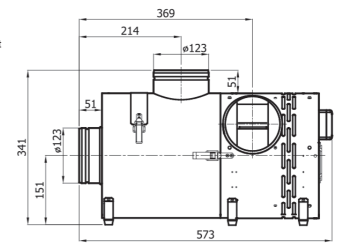


$\label{thm:continuous} \textbf{Warmluft-Ventilator Open Air} > \textbf{Power} <$

ı	Modell	Fördermenge	Маве
	1	max. 400 m³/h	573 x 344 x 341 mm
	2	max. 600 m ³ /h	595 x 377 x 376 mm
	3	max. 1.000 m ³ /h	633 x 377 x 376 mm



Abmessungen für Open Air Power Modell 1 max. Stromverbrauch: 40 Watt



Artikelnr.		Leistung	
4750-OAP	Warmluft-Ventilator OPEN AIR POWER	max. 400 m³/h	
4752-0AP	Warmluft-Ventilator OPEN AIR POWER	max. 600 m³/h	
4754-OAP	Warmluft-Ventilator OPEN AIR POWER	max. 1000 m³/h	
4760-0APR	manueller Regler für Warmluft-Ventilator OPEN AIR POWER		
4762-0APR	elektronische Steuerung für Warmluft-Ventilator OPEN AIR POWER		Companies 12 A Companies C
		Ø	
4770-WU	WARM-UP beheizt mit Stutzen, Absperrklappe mit Bowdenzug, Edelstahlabdeckung mit integriertem Insektenschutzgitter	Ø 80/100 mm	
4773-WU	WARM-UP beheizt mit Stutzen, Absperrklappe mit Bowdenzug, Edelstahlabdeckung mit integriertem Insektenschutzgitter	Ø 125/150 mm	
4776-WU	WARM-UP beheizt mit Stutzen, Absperrklappe mit Bowdenzug, Edelstahlabdeckung mit integriertem Insektenschutzgitter	Ø 150/180 mm	
4779-WU	WARM-UP beheizt mit Stutzen, Absperrklappe mit Innenvierkantanschluss 8 x 8 mm, Edelstahlabdeckung mit integriertem Insekten- schutzgitter	Ø 150/180 mm	
4785-FLB	Frischluftanschluss beheizt, Edelstahlabdeckung mit integriertem Insekten- schutzgitter und Tellerventil	Ø 80 mm	Länge variabel von 325 bis 530 mm
4788-FLB	Frischluftanschluss beheizt, Edelstahlabdeckung mit integriertem Insekten- schutzgitter und Tellerventil	Ø 110 mm	

WARM-UP Frischluftanschluss, beheizt

- mit Stutzen für direkten Feuerstättenanschluss
- dichtschließende Klappe mit Silikonlippe und PP-Einsatz zur thermischen Entkopplung
- Edelstahlabdeckung mit integriertem Insektenschutzgitter
- Adapter für zwei Anschlussgrößen im Lieferumfang enthalten



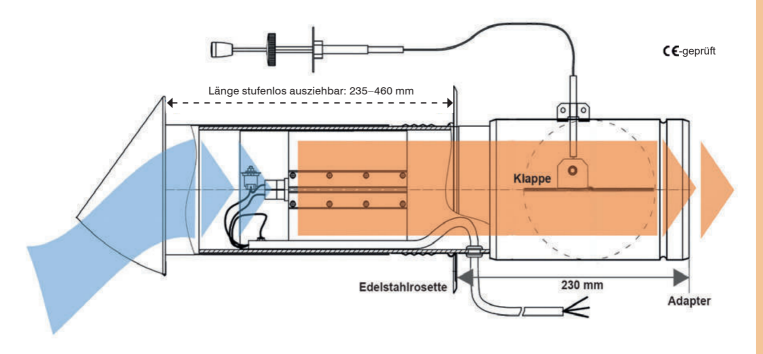
	Ø Anschluss/+Adapter (mm)	max. Forderleistung (m³/h)	max. Stromverbrauch	Stromanschluss	Strömungswiderstand
WARM-UP 80-100	Ø 80/100 mm	38 m³/h	100 W	230 V/50 Hz	1,5 Zeta
WARM-UP 125-150	Ø 125/150 mm	76 m³/h	200 W	230 V/50 Hz	1,5 Zeta
WARM-UP 150-180	Ø 150/180 mm	140 m ³ /h	365 W	230 V/50 Hz	1,5 Zeta



Montage

Dank der variablen Einbautiefe von 235 bis 460 mm lässt sich das WARM-UP Frischluftmodul an jede Wandstärke spielend anpassen. Die mitgelieferte Edelstahlrosette bildet einen sauberen und ästhetischen Abschluss auf der Innenseite der Einbauwand. Ein mitgelieferter Adapter ermöglicht jeweils drei Anschlussgrößen: Ø 80+100 mm, Ø 125+150 mm oder Ø 150+180 mm.

Achtung! Für den Netzanschluss des Gerätes ist nur eine Steckdose in Gerätenähe und ein entsprechender Stecker erforderlich!



WARM-UP

Funktionsweise

Subtiel WARM-UP – die kompakte Hightech-Lösung zur Vorwärmung der Verbrennungsluft.

- + passgenau stufenlos einstellbar von 235 mm bis 460 mm
- + 3 Modelle = 6 Größen durch den mitgelieferten Adapter
- + WARM-UP heizt nur bei geöffneter Klappe
- + der Verbrennungsluftstrom bleibt bei ausgeschaltetem WARM-UP und geöffneter Klappe erhalten (Zeta 1,5)
- + die Verbrennungsluft-Temperatur wird um ca. 20-25 °C erhöht

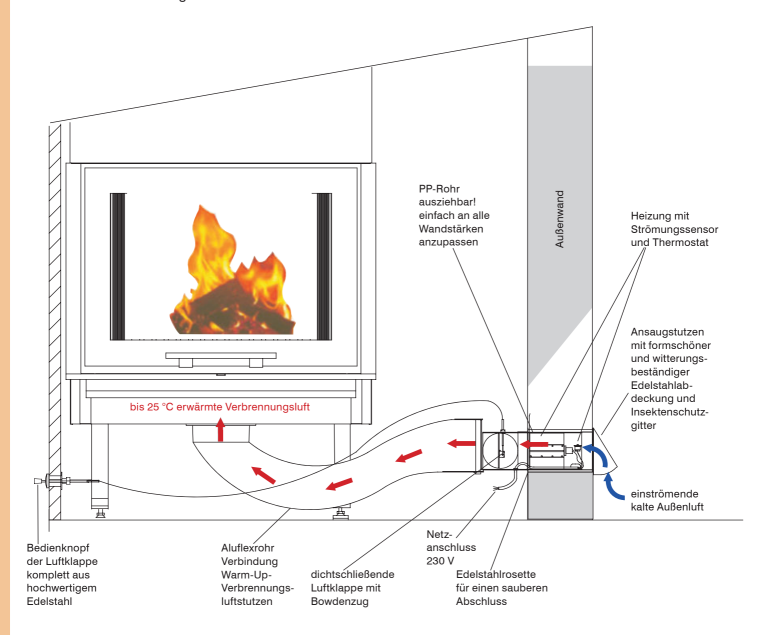
PRODUKT

- + saubere Verbrennung, sauberere Scheibe, saubereres Rohr
- + komplettes Frischluftsystem und Beheizung in einem
- + leichter Einbau / CE-geprüft

Zum Anheizen wird die eingebaute dicht schließende Luftklappe geöffnet. Die benötigte Verbrennungsluft kann einströmen.

Misst der eingebaute Temperaturfühler unter ca. 7 °C Lufttemperatur, schaltet sich das Heizelement zu und erwärmt die Luft um ca. 20 bis 25 °C. Fühlt der Thermostat über ca. 7 °C, stellt sich das Gerät automatisch ab und die Luft strömt ohne Erwärmung hindurch zum Heizgerät. Gleichzeitig sorgt das Erwärmen der kalten Außenluft dafür, dass sich an den Luftleitungen und am Heizeinsatz kein unerwünschtes Kondensat und in der Folge Korrosion bildet.

Ein eingebauter Temperatursensor steuert die erzeugte Wärmemenge. Je kälter die Außentemperatur, umso mehr Wärme wird zugeführt.





Open Air Wall

Außenluft-Anschluss-System

OAW ist in zweischaliger Bauweise ausgeführt mit einem robusten, wetterbeständigen Mauerkasten an der Außenseite und einem stabilen, wetterbeständig verzinkten Luftführungsgehäuse an der Innenseite. Zwischen diesen Bauteilen befindet sich unsere hochwertige Flex-foam Isolation. Die integrierte Absperrklappe, die ebenfalls isoliert ist, verfügt durch ihre doppelte Silikondichtung über eine besonders hohe Dichtigkeit. Die Absperrklappe kann über 3 verschiedene Steuerungen bedient werden:

• Steuerung über ...-Klappenstellmotor:

Durch eine mitgelieferte Belimo-Vorbereitung (Aufnahme und Befestigungsbügel) ist es möglich, einen Belimo-Klappenstellmotor zur Reglung der Absperrklappe zu montieren (Motor ist nicht im Lieferumfang).

• Steuerung über Bowdenzug:

Durch die angebrachte Bowdenzug-Vorbereitung kann der OAW mit unseren bewährten Bowdenzug-Reglern vom Wohnraum aus gesteuert werden (verschiedene Regler optional erhältlich).

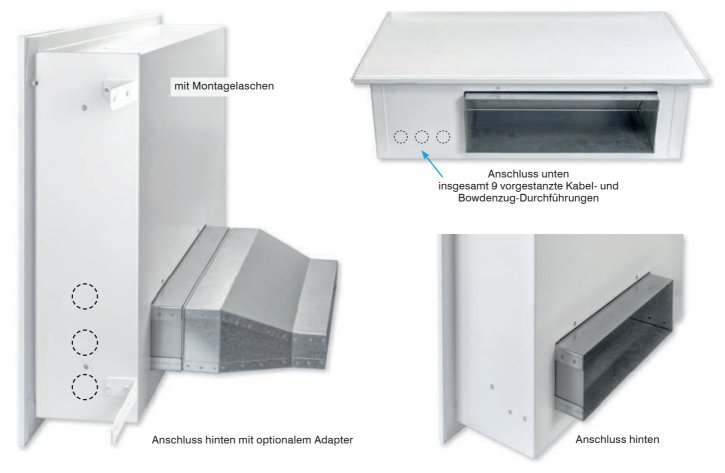
• Steuerung über 8 x 8 mm System:

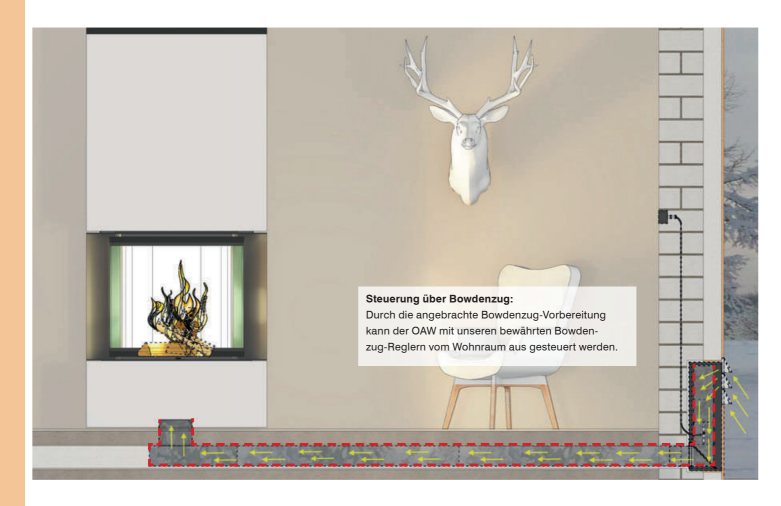
Der OAW kann über eine biegsame Welle und mit unseren 8 x 8 Reglern vom Wohnraum aus gesteuert werden (verschiedene Regler und biegsame Wellen optional erhältlich).

The same of the sa	**************			9 3
			0	30.0
-				
			0	0 9
		1		

Cowiobt

					dewicht		
	Frontplatte	Einbaumaße	fQ	Stutzen	mit Putzfront	mit Stahlfront	
Open Air Wall	550 x 550 mm	530 x 500 x 140 mm	270 m ²	300 x 90 mm	14,7 kg	16,0 kg	







stabiles, wetterfest-verzinktes isoliertes Gehäuse

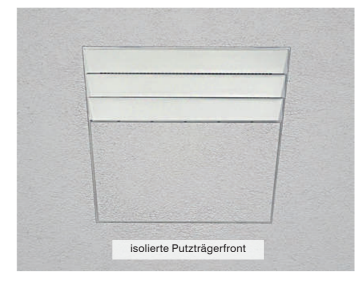
Open Air Wall wurde so entwickelt, dass alle Bauteile von außen gewartet und entnommen werden können: Belimo-Motorsteuerung, Bowdenzug-Klappensteuerung und Absperrklappe.

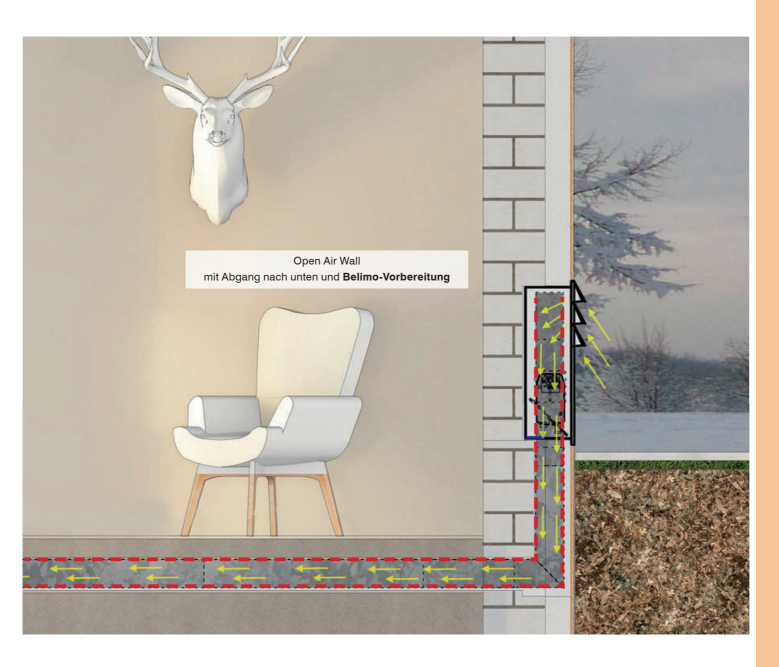
Das hat den großen Vorteil, dass sich die Technik außerhalb befindet und Servicearbeiten nicht im Wohnraum durchgeführt werden müssen.

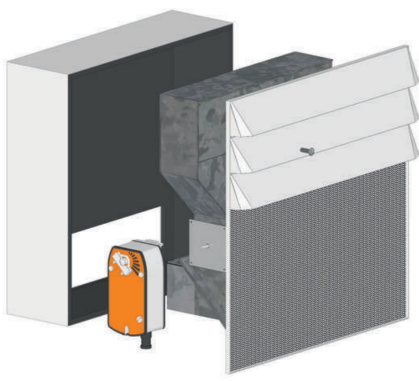
Durch einen drehbaren Stutzen kann der Anschluss der Verbrennungsluftleitung nach hinten oder nach unten erfolgen.

Nach dem Einbau ist die Technik fast unsichtbar. Durch die individuell gestaltbare Front mit Putzträgergewebe und Lüftungslamellen in weißmatt, kann der OAW an die Gestaltung des Hauses angepasst werden. Alternativ ist der OAW mit einer Front komplett aus pulverbeschichtetem Stahl in weiß-matt erhältlich.









Steuerung über Belimo-Klappenstellmotor:

Die mitgelieferte Belimo-Vorbereitung (Aufnahme und Befestigungsbügel) ermöglicht die Montage eines Belimo-Klappenstellmotors zur Regelung der Absperrklappe.

Artikelnr.	Frontplatte: 550 x 550 mm Einbaumaß: 530 x 500 x 140 mm Anschluss: 300 x 90 mm □ weiß: RAL 9003	
9000-OAWP	Open Air Wall mit Putzträgerplatte, weiß und Belimo-Vorbereitung (Belimo-Motor ist nicht im Lieferumfang)	
9002-0AWP	Open Air Wall mit Putzträgerplatte , weiß VA Bowdenzug und Unterputzhebel, schwarz	
9004-0AWP	Open Air Wall mit Putzträgerplatte, weiß VA Bowdenzug und Unterputzhebel, weiß	
9006-0AWP	Open Air Wall mit Putzträgerplatte, weiß VA Bowdenzug und Aufputzhebel, schwarz	
9008-0AWP	Open Air Wall mit Putzträgerplatte, weiß VA Bowdenzug und Aufputzhebel, weiß	
9010-OAWP	Open Air Wall mit Putzträgerplatte, weiß und 8 x 8 Verbinder	
9012-0AWS	Open Air Wall mit Stahlfront, weiß	
9012-UAW3	und Belimo-Vorbereitung (Belimo-Motor ist nicht im Lieferumfang)	
9014-0AWS	Open Air Wall mit Stahlfront, weiß VA Bowdenzug und Unterputzhebel, schwarz	
9016-OAWS	Open Air Wall mit Stahlfront, weiß VA Bowdenzug und Unterputzhebel, weiß	
9018-0AWS	Open Air Wall mit Stahlfront, weiß VA Bowdenzug und Aufputzhebel, schwarz	
9020-0AWS	Open Air Wall mit Stahlfront, weiß VA Bowdenzug und Aufputzhebel, weiß	
9022-0AWS	Open Air Wall mit Stahfront, weiß und 8 x 8 Verbinder	
9030-OAWA	Adapter für Open Air Wall von 300 x 90 auf 200 x 90 mm	
9035-OAWA	Adapter für Open Air Wall von 300 x 90 auf 250 x 50 mm	

Artikelnr.	□ weiß: RAL 9003	Ø	
4800-FLU	Frischluftanschluss unbeheizt, Edelstahlabdeckung mit integriertem Insektenschutzgitter und Tellerventil	Ø 80 mm	Länge variabel von 325 bis 530 mm
4802-FLU	Frischluftanschluss unbeheizt, Edelstahlabdeckungmit integriertem Insektenschutzgitter und Tellerventil	Ø 110 mm	DE D
4804-FLU	Frischluftanschluss unbeheizt, Edelstahlabdeckung mit integriertem Insektenschutzgitter und Tellerventil	Ø 150 mm	
4810-ALA	Außenluft-Anschlussstutzen mit integriertem Insektenschutzgitter und Edelstahlabdeckung	Ø 80 mm	
4812-ALA	Außenluft-Anschlussstutzen mit integriertem Insektenschutzgitter und Edelstahlabdeckung	Ø 100 mm	
4814-ALA	Außenluft-Anschlussstutzen mit integriertem Insektenschutzgitter und Edelstahlabdeckung	Ø 125 mm	
4816-ALA	Außenluft-Anschlussstutzen mit integriertem Insektenschutzgitter und Edelstahlabdeckung	Ø 150 mm	
4818-ALA	Außenluft-Anschlussstutzen mit integriertem Insektenschutzgitter und Edelstahlabdeckung	Ø 160 mm	
4820-ALA	Außenluft-Anschlussstutzen mit integriertem Insektenschutzgitter und Edelstahlabdeckung	Ø 180 mm	
4822-ALA	Außenluft-Anschlussstutzen mit integriertem Insektenschutzgitter und Edelstahlabdeckung	Ø 200 mm	
4826-ALAW	Außenluft-Anschlussstutzen mit integriertem Insektenschutzgitter und Abdeckung aus galvanisiertem Stahl, weiß	Ø 80 mm	
4828-ALAW	Außenluft-Anschlussstutzen mit integriertem Insektenschutzgitter und Abdeckung aus galvanisiertem Stahl, weiß	Ø 100 mm	
4830-ALAW	Außenluft-Anschlussstutzen mit integriertem Insektenschutzgitter und Abdeckung aus galvanisiertem Stahl, weiß	Ø 125 mm	
4832-ALAW	Außenluft-Anschlussstutzen mit integriertem Insektenschutzgitter und Abdeckung aus galvanisiertem Stahl, weiß	Ø 150 mm	
4834-ALAW	Außenluft-Anschlussstutzen mit integriertem Insektenschutzgitter und Abdeckung aus galvanisiertem Stahl, weiß	Ø 160 mm	
4836-ALAW	Außenluft-Anschlussstutzen mit integriertem Insektenschutzgitter und Abdeckung aus galvanisiertem Stahl, weiß	Ø 180 mm	
4838-ALAW	Außenluft-Anschlussstutzen mit integriertem Insektenschutzgitter und Abdeckung aus galvanisiertem Stahl, weiß	Ø 200 mm	

Artikelnr.	☐ weiß: RAL 9003		Ø		
AI UKUIII.	□ WGID. NAL 3003		ש		
4842-ALA	Außenluft-Anschlussstutzen mit herausnehmt Insektenschutzgitter und Edelstahlabdeckung	parem	Ø 80 mm		
4844-ALA	Außenluft-Anschlussstutzen mit herausnehmt Insektenschutzgitter und Edelstahlabdeckung	oarem	Ø 100 mm		
4846-ALA	Außenluft-Anschlussstutzen mit herausnehmt Insektenschutzgitter und Edelstahlabdeckung	oarem	Ø 125 mm		A CHAMMING STATE OF THE STATE O
4848-ALA	Außenluft-Anschlussstutzen mit herausnehmbarem Insektenschutzgitter und Edelstahlabdeckung		Ø 150 mm		
4850-ALA	Außenluft-Anschlussstutzen mit herausnehmt Insektenschutzgitter und Edelstahlabdeckung	oarem	Ø 160 mm		
4852-ALA	Außenluft-Anschlussstutzen mit herausnehmt Insektenschutzgitter und Edelstahlabdeckung	oarem	Ø 180 mm		
4854-ALA	Außenluft-Anschlussstutzen mit herausnehmt Insektenschutzgitter und Edelstahlabdeckung	oarem	Ø 200 mm		
4858-ALAW	Außenluft-Anschlussstutzen mit herausnehmt Insektenschutzgitter und Abdeckung aus Edelst		Ø 80 mm		
4860-ALAW	Außenluft-Anschlussstutzen mit herausnehmt Insektenschutzgitter und Abdeckung aus Edelst		Ø 100 mm		
4862-ALAW	Außenluft-Anschlussstutzen mit herausnehmt Insektenschutzgitter und Abdeckung aus Edelst		Ø 125 mm		
4864-ALAW	Außenluft-Anschlussstutzen mit herausnehmt Insektenschutzgitter und Abdeckung aus Edelst		Ø 150 mm		
4866-ALAW	Außenluft-Anschlussstutzen mit herausnehmt Insektenschutzgitter und Abdeckung aus Edelst		Ø 160 mm		
4868-ALAW	Außenluft-Anschlussstutzen mit herausnehmt Insektenschutzgitter und Abdeckung aus Edelst		Ø 180 mm		
4870-ALAW	Außenluft-Anschlussstutzen mit herausnehmt Insektenschutzgitter und Abdeckung aus Edelst		Ø 200 mm		
				<u> </u>	
		Stutzen	Außenmaß		
4874-ALU	Alu-Ansaugstutzen	Ø 80 mm	Ø 105 mm		
4876-ALU	Alu-Ansaugstutzen	Ø 100 mm	Ø 125 mm		
4878-ALU	Alu-Ansaugstutzen	Ø 125 mm	Ø 150 mm		
4880-ALU	Alu-Ansaugstutzen	Ø 150 mm	Ø 175 mm		
4882-ALU	Alu-Ansaugstutzen	Ø 160 mm	Ø 190 mm		
4884-ALU	Alu-Ansaugstutzen	Ø 200 mm	Ø 225 mm		
4886-ALU	Alu-Ansaugstutzen	Ø 250 mm	Ø 275 mm		
4888-ALU	Alu-Ansaugstutzen	Ø 315 mm	Ø 335 mm		

Artikelnr.	schwarz: RAL 9005 weiß: RAL 9003	Ø Stutzen	Ø Außen	
4890-TV	Tellerventil , (Lufteinlass und -auslass) beidseitig konvex, Edelstahl matt	Ø 105 mm	Ø 142 mm	
4892-TV	Tellerventil, (Lufteinlass und -auslass) beidseitig konvex, Edelstahl matt	Ø 127 mm	Ø 172 mm	
4894-TV	Tellerventil, (Lufteinlass und -auslass) beidseitig konvex, Edelstahl matt	Ø 153 mm	Ø 217 mm	
4896-TV	Tellerventil , (Lufteinlass und -auslass) beidseitig konvex, Edelstahl matt	Ø 200 mm	Ø 295 mm	
4000 TV	T-H	0.77	0.445	
4898-TV	Tellerventil 80 konkav (Luftauslass), weiß	Ø 77 mm	Ø 115 mm	
4900-TV	Tellerventil 100 konkav (Luftauslass), weiß	Ø 97 mm	Ø 138 mm	
4902-TV	Tellerventil 125 konkav (Luftauslass), weiß	Ø 122 mm	Ø 164 mm	
4904-TV	Tellerventil 150 konkav (Luftauslass), weiß	Ø 147 mm	Ø 202 mm	
4906-TV	Tellerventil 200 konkav (Luftauslass), weiß	Ø 197 mm	Ø 248 mm	
4908-TV	Tellerventil 80 konvex (Lufteinlass), weiß	Ø 77 mm	Ø 115 mm	
4910-TV	Tellerventil 100 konvex (Lufteinlass), weiß	Ø 97 mm	Ø 138 mm	
4912-TV	, ,	Ø 122 mm	Ø 164 mm	
	Tellerventil 125 konvex (Lufteinlass), weiß			
4914-TV 4916-TV	Tellerventil 150 konvex (Lufteinlass), weiß Tellerventil 200 konvex (Lufteinlass), weiß	Ø 147 mm Ø 197 mm	Ø 202 mm Ø 248 mm	
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
4917-TV	Tellerventil 100, (Lufteinlass und -auslass) Innenseite konvex, weiß	Ø 98,5 mm	Ø 190 mm	
4918-TV	Tellerventil 100 , (Lufteinlass und -auslass) Innenseite konvex, schwarz	Ø 98,5 mm	Ø 190 mm	
4919-TV	Tellerventil 125, (Lufteinlass und -auslass) Innenseite konvex, weiß	Ø 123,5 mm	Ø 215 mm	
4920-TV	Tellerventil 125 , (Lufteinlass und -auslass) Innenseite konvex, schwarz	Ø 123,5 mm	Ø 215 mm	
4921-TV	Tellerventil 150, (Lufteinlass und -auslass) Innenseite konvex, weiß	Ø 148,5 mm	Ø 240 mm	
4922-TV	Tellerventil 150 , (Lufteinlass und -auslass) Innenseite konvex, schwarz	Ø 148,5 mm	Ø 240 mm	
4923-TV	Tellerventil 100, (Lufteinlass und -auslass) Innenseite konvex, weiß quadratisch	Ø 98,5 mm	190 x 190 mm	
4924-TV	Tellerventil 100 , (Lufteinlass und -auslass) Innenseite konvex, schwarz quadratisch	Ø 98,5 mm	190 x 190 mm	
4925-TV	Tellerventil 125, (Lufteinlass und -auslass) Innenseite konvex, weiß quadratisch	Ø 123,5 mm	215 x 215 mm	
4926-TV	Tellerventil 125 , (Lufteinlass und -auslass) Innenseite konvex, schwarz quadratisch	Ø 123,5 mm	215 x 215 mm	
4927-TV	Tellerventil 150, (Lufteinlass und -auslass) Innenseite konvex, weiß quadratisch	Ø 148,5 mm	240 x 240 mm	
4928-TV	Tellerventil 150 , (Lufteinlass und -auslass) Innenseite konvex, schwarz quadratisch	Ø 148,5 mm	240 x 240 mm	

Artikelnr.			Ø Stutzen	Ø Außen	
4930-PNK	Lüftungsstutzen PNK mit Bodenplatte, Edelstahl	(!)	Ø 80 mm		1000
4933-PNK	Lüftungsstutzen PNK mit Bodenplatte, Edelstahl	(!)	Ø 100 mm		=
4936-PNK	Lüftungsstutzen PNK mit Bodenplatte, Edelstahl	(!)	Ø 110 mm		
4939-PNK	Lüftungsstutzen PNK mit Bodenplatte, Edelstahl	(!)	Ø 120 mm		<u> </u>
4942-PNK	Lüftungsstutzen PNK mit Bodenplatte, Edelstahl		Ø 130 mm		700 mm
4945-PNK	Lüftungsstutzen PNK mit Bodenplatte, Edelstahl	(!)	Ø 140 mm		
4948-PNK	Lüftungsstutzen PNK mit Bodenplatte, Edelstahl		Ø 150 mm		Vec
4951-PNK	Lüftungsstutzen PNK mit Bodenplatte, Edelstahl		Ø 160 mm		
4954-PNK	Lüftungsstutzen PNK mit Bodenplatte, Edelstahl		Ø 200 mm		

4957-GWC	Lüftungsstutzen GWC, Edelstahl	Ø 160 mm	Ø 360 mm	A	
4960-GWC	Lüftungsstutzen GWC, Edelstahl	Ø 200 mm	Ø 400 mm	350 mm	
4963-GWC	Lüftungsstutzen GWC, Edelstahl	Ø 250 mm	Ø 450 mm	*	
4966-GWC	Lüftungsstutzen GWC, Edelstahl	9 300 mm	Ø 500 mm	E .	
4969-GWC	Lüftungsstutzen GWC, Edelstahl	Ø 350 mm	Ø 550 mm	850 mm	
4972-GWC	Lüftungsstutzen GWC, Edelstahl	9 400 mm	Ø 600 mm	 	B.
4975-GWC	Lüftungsstutzen GWC, Edelstahl	9 500 mm	Ø 700 mm	†	





abnehmbare Haube und Insektenschutz



Für diese Produkte Lieferzeit bitte erfragen!

Kipp-Putztür, das universelle Multitalent unter den Revisionstüren

in Edelstahl und Edelstahl weiß pulverbeschichtet

Durch einen einfachen Fingerdruck ist der Kippmechanismus unserer Revisionstür sehr leicht zu bedienen. Sie ist vielseitig einsetzbar als Revisionstür in Putz-, Kachel- oder Natursteinflächen. Mit ihrem dezenten und putzbündigen Rahmen macht sie überall eine gute Figur.

Ein weiterer Clou ist die zweiteilige Innentür mit einer vertieften Einlegeplatte von 25 mm für die Aufnahme von Keramik oder Naturstein und einer weiteren Putzträgerplatte für die Gestaltung mit verschiedenen Putz- und Spachtelmassen.



Teleskop-Rahmen

Durch unseren optionalen Teleskopeinsatz mit einer zweiten, dicht schließenden Revisionstür, wird die Kipp-Putztür noch variabler. Dies ermöglicht den Einsatz der Kipptür als Putztür im zweischaligen Ofenbau. Die Tiefe lässt sich den baulichen Gegebenheiten anpassen und ist von 90 mm bis 135 mm teleskopisch verstellbar.





Fläche verputzt

Artikelnr.	schwarz: RAL 9005 weiß: RAL 9003	Einbaumaße	
5090-KIPW-4	Kipp-Putztür Flach, weiß, nur 40 mm flach, 4er-Pack	160 x 160 mm	
5095-KIPS-4	Kipp-Putztür Flach, schwarz, nur 40 mm flach, 4er-Pack (NEU)	160 x 160 mm	

Kipp-Putztür, weiß und schwarz pulverbeschichtet mit Putzoberfläche zum nahezu unsichtbaren Einbau. 160 x 160 mm und nur 40 mm flach!





5100-KIPE	Kipp-Putztür S, Edelstahl	145 x 145 mm	
5160-KIPS	Kipp-Putztür S, Edelstahl, schwarz (NEU)	145 x 145 mm	
5115-KIPW	Kipp-Putztür S, Edelstahl, weiß	145 x 145 mm	NEU
5105-KIPE	Kipp-Putztür M, Edelstahl	180 x 180 mm	
5120-KIPW	Kipp-Putztür M, Edelstahl, weiß	180 x 180 mm	
5110-KIPE	Kipp-Putztür L, Edelstahl	220 x 220 mm	-
5125-KIPW	Kipp-Putztür L, Edelstahl, weiß	220 x 220 mm	

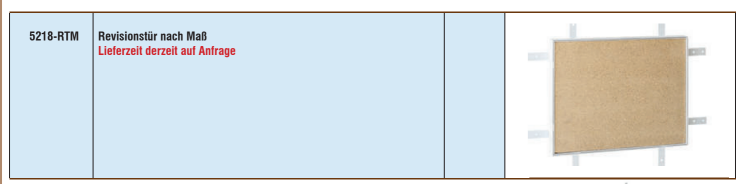
Artikelnr.			Einbaumaße	
5140-KIPT	Teleskopeinsatz für Kipp-Putztür S, mit 2. Revisiontür, verstellbar, Edelstahl	90–135 mm		
5145-KIPT	Teleskopeinsatz für Kipp-Putztür M, mit 2. Revisiontür, verstellbar, Edelstahl	90–135 mm		
5150-KIPT	Teleskopeinsatz für Kipp-Putztür L, mit 2. Revisiontür, verstellbar, Edelstahl	90–135 mm		

INFO:

Für die Planung neuer Anlagen oder die Sanierung finden Sie hier die gebräuchlichsten Maße mit den entsprechenden freien Querschnitten.

Durchmesser	fQ
Ø 80 mm	56 cm ²
Ø 100 mm	79 cm²
Ø 125 mm	123 cm ²
Ø 150 mm	176 cm ²
Ø 160 mm	201 cm ²
Ø 180 mm	254 cm ²
Ø 200 mm	314 cm ²
Ø 250 mm	490 cm ²
Ø 300 mm	706 cm ²

Artikelnr.	□ weiß: RAL 9003	Einbaumaße	Außenmaße H x B	
5200-RTC	Revisionstür Click, Größe S Vermiculite mit Click-Open, weiß		300 x 300 mm	
5205-RTC	Revisionstür Click, Größe M Vermiculite mit Click-Open, weiß		400 x 400 mm	44
5210-RTC	Revisionstür Click, Größe L Vermiculite mit Click-Open, weiß		400 x 600 mm	
5215-RTC	Revisionstür Click, Größe XL Vermiculite mit Click-Open, weiß		600 x 800 mm	

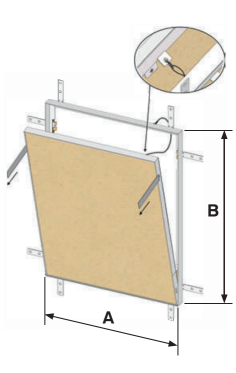


Revisionstür nach Maß

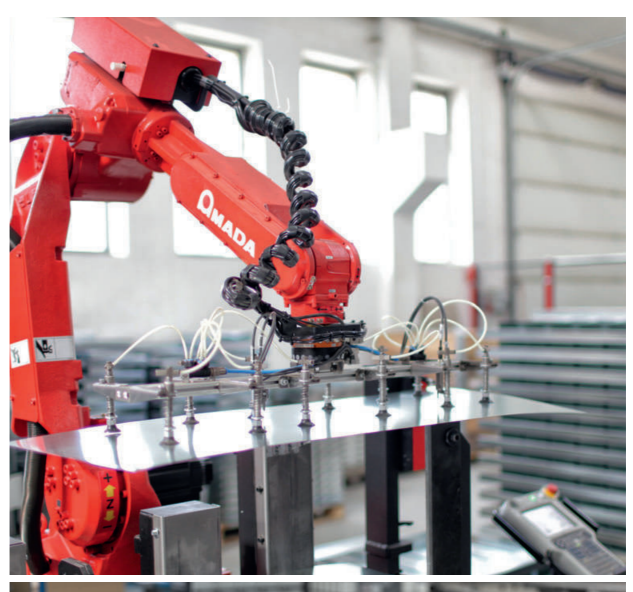
mit Oberfläche zum Verputzen. Die Revisionstür ist in Edelstahl, oder weiß und schwarz pulverbeschichtet erhältlich. Die Tür ist vollständig abnehmbar und wird komplett nach Ihren Maßangaben gefertigt.







Artikelnr.	schwarz: RAL 9005 weiß: RAL 9003	Einbaumaße	Außenmaße	
5220-RAG	Revisionsabdeckung gelocht, weiß	250 x 250 mm	260 x 260 mm	
5250-RA	Revisionsabdeckung, weiß	250 x 250 mm	260 x 260 mm	
5255-RA	Revisionsabdeckung, weiß	130 x 370 mm	150 x 400 mm	
5260-RA	Revisionsabdeckung, weiß	270 x 370 mm	300 x 400 mm	
		Stutzen	Frontplatte	
		Otation	Tromplanto	
5300-PD	Putzdeckel rund mit verzinktem Einbaufutter und Dichtfilz, weiß	Ø 125 mm	Ø 145 mm	
5300-PD 5305-PD	mit verzinktem Einbaufutter und Dichtfilz,	Ø 125 mm Ø 125 mm	Ø 145 mm	
	mit verzinktem Einbaufutter und Dichtfilz, weiß Putzdeckel quadratisch mit verzinktem Einbaufutter und Dichtfilz,			NEU
5305-PD	mit verzinktem Einbaufutter und Dichtfilz, weiß Putzdeckel quadratisch mit verzinktem Einbaufutter und Dichtfilz, weiß Putzdeckel rund mit verzinktem Einbaufutter und Dichtfilz,	Ø 125 mm	145 x 145 mm	NEU
5305-PD 5310-PD 5315-PD	mit verzinktem Einbaufutter und Dichtfilz, weiß Putzdeckel quadratisch mit verzinktem Einbaufutter und Dichtfilz, weiß Putzdeckel rund mit verzinktem Einbaufutter und Dichtfilz, schwarz (NEU) Putzdeckel quadratisch mit verzinktem Einbaufutter und Dichtfilz, schwarz (NEU)	Ø 125 mm Ø 125 mm Ø 125 mm	145 x 145 mm Ø 145 mm 145 x 145 mm	NEU
5305-PD 5310-PD 5315-PD	mit verzinktem Einbaufutter und Dichtfilz, weiß Putzdeckel quadratisch mit verzinktem Einbaufutter und Dichtfilz, weiß Putzdeckel rund mit verzinktem Einbaufutter und Dichtfilz, schwarz (NEU) Putzdeckel quadratisch mit verzinktem Einbaufutter und Dichtfilz, schwarz (NEU) Blinddeckel rund, weiß	Ø 125 mm Ø 125 mm Ø 125 mm	145 x 145 mm Ø 145 mm 145 x 145 mm	NEU
5305-PD 5310-PD 5315-PD 5350-BD 5355-BD	mit verzinktem Einbaufutter und Dichtfilz, weiß Putzdeckel quadratisch mit verzinktem Einbaufutter und Dichtfilz, weiß Putzdeckel rund mit verzinktem Einbaufutter und Dichtfilz, schwarz (NEU) Putzdeckel quadratisch mit verzinktem Einbaufutter und Dichtfilz, schwarz (NEU) Blinddeckel rund, weiß Blinddeckel rund, weiß	Ø 125 mm Ø 125 mm Ø 125 mm Ø 120 mm Ø 130 mm	145 x 145 mm Ø 145 mm 145 x 145 mm Ø 180 mm Ø 180 mm	NEU
5305-PD 5310-PD 5315-PD 5350-BD 5360-BD	mit verzinktem Einbaufutter und Dichtfilz, weiß Putzdeckel quadratisch mit verzinktem Einbaufutter und Dichtfilz, weiß Putzdeckel rund mit verzinktem Einbaufutter und Dichtfilz, schwarz (NEU) Putzdeckel quadratisch mit verzinktem Einbaufutter und Dichtfilz, schwarz (NEU) Blinddeckel rund, weiß Blinddeckel rund, weiß Blinddeckel rund, weiß	Ø 125 mm Ø 125 mm Ø 120 mm Ø 130 mm Ø 150 mm	145 x 145 mm Ø 145 mm 145 x 145 mm Ø 180 mm Ø 180 mm Ø 200 mm	NEU
5305-PD 5310-PD 5315-PD 5350-BD 5360-BD 5365-BD	mit verzinktem Einbaufutter und Dichtfilz, weiß Putzdeckel quadratisch mit verzinktem Einbaufutter und Dichtfilz, weiß Putzdeckel rund mit verzinktem Einbaufutter und Dichtfilz, schwarz (NEU) Putzdeckel quadratisch mit verzinktem Einbaufutter und Dichtfilz, schwarz (NEU) Blinddeckel rund, weiß Blinddeckel rund, weiß Blinddeckel rund, weiß Blinddeckel quadratisch, weiß	Ø 125 mm Ø 125 mm Ø 125 mm Ø 120 mm Ø 130 mm Ø 150 mm	145 x 145 mm Ø 145 mm 145 x 145 mm Ø 180 mm Ø 180 mm Ø 200 mm 180 x 180 mm	NEU
5305-PD 5310-PD 5315-PD 5350-BD 5360-BD	mit verzinktem Einbaufutter und Dichtfilz, weiß Putzdeckel quadratisch mit verzinktem Einbaufutter und Dichtfilz, weiß Putzdeckel rund mit verzinktem Einbaufutter und Dichtfilz, schwarz (NEU) Putzdeckel quadratisch mit verzinktem Einbaufutter und Dichtfilz, schwarz (NEU) Blinddeckel rund, weiß Blinddeckel rund, weiß Blinddeckel rund, weiß	Ø 125 mm Ø 125 mm Ø 120 mm Ø 130 mm Ø 150 mm	145 x 145 mm Ø 145 mm 145 x 145 mm Ø 180 mm Ø 180 mm Ø 200 mm	NEU NEU





Modernste Fertigungstechnik

Subtiel Rauchsauger

MODELL >QUADRAT

Ø 150 und 200 mm

Zur Montage auf alle Schornsteinabdeckplatten

bis Schornsteininnenmaß 225 mm.

Edelstahl oder Edelstahl schwarz pulverbeschichtet.

Bei Wind verstärkt die Haube den Unterdruck.



MODELL >RUND«

Ø 150 und 200 mm

Zum Einstecken für runde Schornsteine.

Edelstahl oder Edelstahl schwarz pulverbeschichtet.

Bei Wind verstärkt die Haube den Unterdruck.

Mit verlängerter Einschubtiefe 330 mm.



Modell >Quadrate

	Ø Innenrohr	Höhe	Bodenplatte
Ø 150 mm	147 mm	518 mm	282 x 282 mm
Ø 200 mm	197 mm	598 mm	342 x 342 mm
→Quadrat mit Haube∢			
Ø 150 mm	147 mm	686 mm	282 x 282 mm
Ø 200 mm	197 mm	790 mm	342 x 342 mm

Haube optional erhältlich

Modell >Rund< und >Rund mit Haube<

Ø 150 mm		Adapter
verlängerter Einschub	Ø 147 mm	150 mm
verlängerter Einschub	Ø 127 mm	130/150 mm
verlängerter Einschub	Ø 157 mm	160/150 mm
Ø 200 mm		
verlängerter Einschub	Ø 197 mm	200 mm
verlängerter Einschub	Ø 177 mm	180/200 mm
verlängerter Einschub	Ø 247 mm	250/200 mm

12-Stufen-Regler für Rauchsauger

Die Stärke des Unterdrucks lässt sich in 12 Leistungsstufen regulieren.







Fernbedienung für Rauchsauger

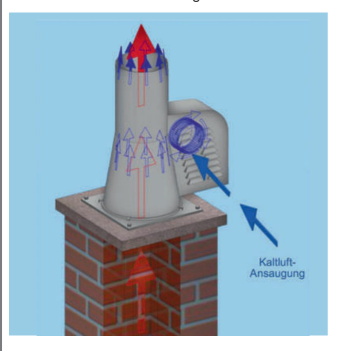
2-Kanal-Funkfernbedienung zum Ein- und Ausschalten



PROBLEM-SCHORNSTEINE

Nicht immer ist ein optimaler Schornsteinzug gewährleistet und der Betrieb einer Feuerstätte dadurch störanfällig. Ungünstige Wetterverhältnisse oder eine unvorteilhafte Gebäudelage können sich schon negativ auswirken.

In manchen Fällen ist der Weg vom Kaminanschluss der Feuerstätte bis zur Schornsteinmündung zu kurz oder die Abgastemperatur kühlt bis zum Austritt zu stark ab. Aber auch der Abgasmassenstrom des geplanten Ofens kann für den vorhandenen Schornsteinquerschnitt zu groß sein. Ebenso können die Widerstände im Rauchrohr zu groß sein.



PROBLEMLÖSUNG

Der Subtiel Rauchsauger sorgt konstant für einen stabilen Unterdruck und gewährleistet die zuverlässige Abführung der Abgase. Auch bereits bestehende Anlagen lassen sich damit nachrüsten und optimieren. Sogar Anlagen mit nicht funktionierendem Schornsteinzug können mit einem Rauchsauger in den meisten Fällen problemlos betrieben werden.

LEICHTE MONTAGE

Dank seiner kompakten Abmessungen, seinem geringen Gewicht und den abgestimmten Modellvarianten lässt sich der Rauchsauger auf nahezu jedem Schornstein leicht montieren. Er wird entweder auf den Schornsteinkopf aufgesetzt

oder in die Mündung eingesteckt. Ein Stromkabel verbindet den Rauchsauger mit dem im Lieferumfang enthaltenen 12-Stufen-Regler, der möglichst nahe bei der Feuerstätte platziert werden sollte und ans Netz angeschlossen wird.

FUNKTIONSWEISE: DAS INJEKTOR-PRINZIP

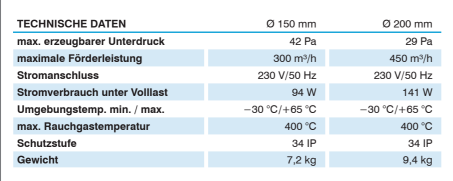
Der Ventilator saugt durch einen Elektromotor betrieben Kaltluft an. Diese wird mit hoher Geschwindigkeit durch einen ringförmig angeordneten Nebenkanal geführt. Durch den starken Luftsog entsteht im Schornstein-Hauptkanal ein Unterdruck, der den Rauchabzug beschleunigt. Der Schornsteinquerschnitt bleibt dabei vollständig erhalten. Durch die angesaugte Kaltluft wird der Rauchsauger permanent gekühlt. Das macht ihn thermisch hoch belastbar und besonders langlebig.

Wichtige Infos zu allen Subtiel Rauchsaugern

- + hochwertiger Edelstahl
- + extrem witterungsbeständig und langlebig
- + thermisch hoch belastbar weil luftgekühlt
- + einfach zu steuern über mitgelieferten Regler
- + Regulierung in 12 Leistungsstufen
- + geringer Stromverbrauch
- + für Feuerstätten aller Brennstoffe geeignet
- + zwei Modelle plus Adapter passend für nahezu jeden Schornstein
- + auch zur Nachrüstung geeignet
- + der Schornsteinquerschnitt bleibt vollständig erhalten

- + der natürliche Schornsteinzug bleibt bei ausgeschaltetem Rauchsauger erhalten
- + sehr gutes Preis-Leistungs-Verhältnis!
- + CE-geprüft und patentiert
- + optional mit Regenhaube
- + optional schwarz pulverbeschichtet
- + einfache Montage







	I	T	I
Artikelnr.	schwarz: RAL 9005	Ø	
6003-SR	Rauchsauger Modell "Quadrat" mit Bodenplatte Edelstahl	Ø 150 mm	
6006-SR	Rauchsauger Modell "Quadrat" mit Bodenplatte Edelstahl	Ø 200 mm	
6009-SR	Rauchsauger Modell "Quadrat" mit Bodenplatte Edelstahl, schwarz	Ø 150 mm	
6012-SR	Rauchsauger Modell "Quadrat" mit Bodenplatte Edelstahl, schwarz	Ø 200 mm	
6019-SRV	Rauchsauger Modell "Rund" zum Einstecken, Edelstahl, mit verlängertem Einschub 330 mm	Ø 150 mm	
6019-SRV-1	Rauchsauger Modell "Rund" zum Einstecken, Edelstahl, mit verlängertem Einschub 330 mm, reduzierend	Ø 150 mm auf Ø 130 mm	
6019-SRV-2	Rauchsauger Modell "Rund" zum Einstecken, Edelstahl, mit verlängertem Einschub 330 mm, vergrößernd	Ø 150 mm auf Ø 160 mm	
6020-SRV	Rauchsauger Modell "Rund" zum Einstecken, Edelstahl, mit verlängertem Einschub 330 mm	Ø 200 mm	
6020-SRV-1	Rauchsauger Modell "Rund" zum Einstecken, Edelstahl, mit verlängertem Einschub 330 mm, reduzierend	Ø 200 mm auf Ø 180 mm	
6020-SRV-2	Rauchsauger Modell "Rund" zum Einstecken, Edelstahl, mit verlängertem Einschub 330 mm, vergrößernd	Ø 200 mm auf Ø 250 mm	

vergrößernd

Artikelnr.	schwarz: RAL 9005	Ø	Netto EK-Preise CHF	
6021-SRV	Rauchsauger Modell "Rund" zum Einstecken Ø 150 mm, Edelstahl schwarz, mit verlänger- tem Einschub 330 mm	Ø 150 mm		
6024-SRV	Rauchsauger Modell "Rund" zum Einstecken Ø 200 mm, Edelstahl schwarz, mit verlänger- tem Einschub 330 mm	Ø 200 mm		
6050-SRH	Haube zum Rauchsauger, Edelstahl	Ø 150 mm		
6052-SRH	Haube zum Rauchsauger, Edelstahl	Ø 200 mm		
6054-SRH	Haube zum Rauchsauger, Edelstahl schwarz	Ø 150 mm		
6056-SRH	Haube zum Rauchsauger, Edelstahl schwarz	Ø 200 mm		
6059-SRR	12-Stufen-Regler für Subtiel Rauchsauger, Aufputz			0000
6062-SRR	12-Stufen-Regler für Subtiel Rauchsauger, Unterputz			000
6065-SRR	12-Stufen-Regler "Titanium" für Subtiel Rauchsauger, Unterputz , Edelstahl-Front			100
6070-SRF	Fernbedienung für Rauchsauger			A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH

Artikelnr.	schwarz: RAL 9005	Ø	für Rauchgase
6094-R0	Schornsteinaufsatz Rotowent Dragon 1 mit Bodenplatte, Edelstahl	Ø 150 mm	dimen aufklands
6097-R0	Schornsteinaufsatz Rotowent Dragon 1 mit Bodenplatte, Edelstahl	Ø 200 mm	
6100-R0	Schornsteinaufsatz Rotowent Dragon 1 mit Bodenplatte, Edelstahl	Ø 250 mm	
6920-R0	Schornsteinaufsatz Rotowent Dragon 1 mit Bodenplatte, Edelstahl, schwarz	Ø 150 mm	
6923-R0	Schornsteinaufsatz Rotowent Dragon 1 mit Bodenplatte, Edelstahl, schwarz	Ø 200 mm	
6926-R0	Schornsteinaufsatz Rotowent Dragon 1 mit Bodenplatte, Edelstahl, schwarz	Ø 250 mm	

6106-R0	Schornsteinaufsatz Rotowent Dragon 2 zum Einstecken , Edelstahl	Ø 130 mm	
6109-R0	Schornsteinaufsatz Rotowent Dragon 2 zum Einstecken , Edelstahl	Ø 150 mm	
6112-R0	Schornsteinaufsatz Rotowent Dragon 2 zum Einstecken , Edelstahl	Ø 180 mm	
6115-R0	Schornsteinaufsatz Rotowent Dragon 2 zum Einstecken , Edelstahl	Ø 200 mm	
6118-R0	Schornsteinaufsatz Rotowent Dragon 2 zum Einstecken , Edelstahl	Ø 250 mm	
6932-R0	Schornsteinaufsatz Rotowent Dragon 2 zum Einstecken , Edelstahl, schwarz	Ø 130 mm	
6935-R0	Schornsteinaufsatz Rotowent Dragon 2 zum Einstecken , Edelstahl, schwarz	Ø 150 mm	
6938-R0	Schornsteinaufsatz Rotowent Dragon 2 zum Einstecken , Edelstahl, schwarz	Ø 180 mm	
6941-R0	Schornsteinaufsatz Rotowent Dragon 2 zum Einstecken , Edelstahl, schwarz	Ø 200 mm	
6944-R0	Schornsteinaufsatz Rotowent Dragon 2 zum Einstecken , Edelstahl, schwarz	Ø 250 mm	



Artikelnr.	schwarz: RAL 9005	Ø	für Rauchgase
6127-TUZ	Schornsteinaufsatz Turbowent TUZ 1 mit Bodenplatte , Edelstahl	Ø 150 mm	Okmen aufklands
6130-TUZ	Schornsteinaufsatz Turbowent TUZ 1 mit Bodenplatte , Edelstahl	Ø 200 mm	
6131-TUZ	Schornsteinaufsatz Turbowent TUZ 1 mit Bodenplatte , Edelstahl	Ø 250 mm	
6953-TUZ	Schornsteinaufsatz Turbowent TUZ 1 mit Bodenplatte , Edelstahl, schwarz	Ø 150 mm	
6956-TUZ	Schornsteinaufsatz Turbowent TUZ 1 mit Bodenplatte , Edelstahl, schwarz	Ø 200 mm	
6957-TUZ	Schornsteinaufsatz Turbowent TUZ 1 mit Bodenplatte , Edelstahl, schwarz	Ø 250 mm	
6133-TUZ	Schornsteinaufsatz Turbowent TUZ 2 zum Einstecken , Edelstahl	Ø 130 mm	Ottnen aufkragge
6136-TUZ	Schornsteinaufsatz Turbowent TUZ 2 zum Einstecken , Edelstahl	Ø 150 mm	
6139-TUZ	Schornsteinaufsatz Turbowent TUZ 2 zum Einstecken , Edelstahl	Ø 180 mm	
6142-TUZ	Schornsteinaufsatz Turbowent TUZ 2 zum Einstecken , Edelstahl	Ø 200 mm	
6143-TUZ	Schornsteinaufsatz Turbowent TUZ 2 zum Einstecken , Edelstahl	Ø 250 mm	
6959-TUZ	Schornsteinaufsatz Turbowent TUZ 2 zum Einstecken , Edelstahl, schwarz	Ø 130 mm	
6962-TUZ	Schornsteinaufsatz Turbowent TUZ 2 zum Einstecken , Edelstahl, schwarz	Ø 150 mm	
6965-TUZ	Schornsteinaufsatz Turbowent TUZ 2 zum Einstecken , Edelstahl, schwarz	Ø 180 mm	
6968-TUZ	Schornsteinaufsatz Turbowent TUZ 2 zum Einstecken , Edelstahl, schwarz	Ø 200 mm	
6969-TUZ	Schornsteinaufsatz Turbowent TUZ 2 zum Einstecken , Edelstahl, schwarz	Ø 250 mm	

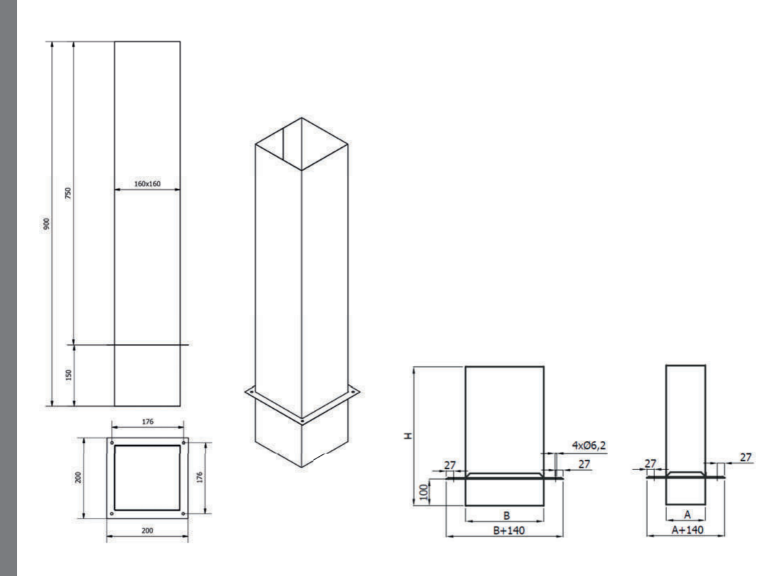
Artikelnr.	schwarz: RAL 9005	Ø	für Ventilationszwecke
6148-TU	Schornsteinaufsatz Turbowent 1 mit Bodenplatte , Edelstahl	Ø 150 mm	dunen aufklande
6151-TU	Schornsteinaufsatz Turbowent 1 mit Bodenplatte , Edelstahl	Ø 200 mm	
6154-TU	Schornsteinaufsatz Turbowent 1 mit Bodenplatte , Edelstahl	Ø 250 mm	
6971-TU	Schornsteinaufsatz Turbowent 1 mit Bodenplatte, Edelstahl, schwarz	Ø 150 mm	
6974-TU	Schornsteinaufsatz Turbowent 1 mit Bodenplatte, Edelstahl, schwarz	Ø 200 mm	
6977-TU	Schornsteinaufsatz Turbowent 1 mit Bodenplatte, Edelstahl, schwarz	Ø 250 mm	
6157-TU	Schornsteinaufsatz Turbowent 2 zum Einstecken , Edelstahl	Ø 130 mm	diffeen authorogy
6160-TU	Schornsteinaufsatz Turbowent 2 zum Einstecken, Edelstahl	Ø 150 mm	
6163-TU	Schornsteinaufsatz Turbowent 2 zum Einstecken , Edelstahl	Ø 180 mm	
6166-TU	Schornsteinaufsatz Turbowent 2 zum Einstecken , Edelstahl	Ø 200 mm	
6169-TU	Schornsteinaufsatz Turbowent 2 zum Einstecken , Edelstahl	Ø 250 mm	

Artikelnr.	schwarz: RAL 9005	Ø	für Ventilationszwecke
6980-TU	Schornsteinaufsatz Turbowent 2 zum Einstecken, Edelstahl, schwarz	Ø 130 mm	orthon aufkladas
6983-TU	Schornsteinaufsatz Turbowent 2 zum Einstecken , Edelstahl, schwarz	Ø 150 mm	
6986-TU	Schornsteinaufsatz Turbowent 2 zum Einstecken , Edelstahl, schwarz	Ø 180 mm	
6989-TU	Schornsteinaufsatz Turbowent 2 zum Einstecken , Edelstahl, schwarz	Ø 200 mm	
6992-TU	Schornsteinaufsatz Turbowent 2 zum Einstecken , Edelstahl, schwarz	Ø 250 mm	
6178-TUL	Schornsteinaufsatz Tulipan 1 mit Bodenplatte , Edelstahl	Ø 150 mm	in the naufklada
6181-TUL	Schornsteinaufsatz Tulipan 2 zum Einstecken , Edelstahl	Ø 150 mm	
6184-TUL	Schornsteinaufsatz Tulipan 3 zum Einstecken , Edelstahl schwarz	Ø 80 mm	in the nauth and the same of the nauth and the nau
6187-TUL	Schornsteinaufsatz Tulipan 3 zum Einstecken , Edelstahl schwarz	Ø 100 mm	

Artikelnr.		Ø	
6208-UNI	Universal-Schornsteinhaube, Edelstahl, stufenlos verstellbar	Ø 60–80 mm	
6211-UNI	Universal-Schornsteinhaube, Edelstahl, stufenlos verstellbar	Ø 100–130 mm	
6214-UNI	Universal-Schornsteinhaube, Edelstahl, stufenlos verstellbar	Ø 140–180 mm	
6217-UNI	Universal-Schornsteinhaube, Edelstahl, stufenlos verstellbar	Ø 200–250 mm	
6221-SH	Schornsteinhaube zum Einstecken, Edelstahl	Ø 130 mm	snen auft/o
6223-SH	Schornsteinhaube zum Einstecken, Edelstahl	Ø 150 mm	of the state of th
6226-SH	Schornsteinhaube zum Einstecken, Edelstahl	Ø 160 mm	
6229-SH	Schornsteinhaube zum Einstecken, Edelstahl	Ø 180 mm	
6232-SH	Schornsteinhaube zum Einstecken, Edelstahl	Ø 200 mm	
6235-SH	Schornsteinhaube zum Einstecken, Edelstahl	Ø 250 mm	
			für Ventilationszwecke
6309-SOL	Schornsteinaufsatz "Hybrid" Solar Turbowent zum Entlüften mit Bodenplatte, Edelstahl	Ø 150 mm	Hybrid Wind/Solar Turbowent und Tulipan zum Entlüften
6312-SOL	Schornsteinaufsatz " Hybrid" Solar <i>Tulipan</i> zum Entlüften zum Einstecken, Edelstahl	Ø 150 mm	

Artikelnr.	schwarz: RAL 9005	Ø	
6250-DIF	Schornsteinaufsatz & Verlängerung (um 20 cm) Diffuser 1 mit Bodenplatte, Edelstahl	Ø 150 mm	Deckel zum Öffnen
6253-DIF	Schornsteinaufsatz & Verlängerung (um 20 cm) Diffuser 1 mit Bodenplatte, Edelstahl	Ø 200 mm	
6282-SV	Schornsteinverlängerung eckig Edelstahl	Maßanfertigung nach Ihren Wünschen	

Schornsteinverlängerung nach Maß



Artikelnr.		Ø	Länge	Netto EK-Preise CHF	bis 1.200 °C
6400-VAR	Rohr gerade, Edelstahl 2 mm	Ø 150 mm	1.000 mm		
6402-VAR	Rohr gerade, Edelstahl 2 mm	Ø 160 mm	1.000 mm		
6404-VAR	Rohr gerade, Edelstahl 2 mm	Ø 180 mm	1.000 mm		- 111
6406-VAR	Rohr gerade, Edelstahl 2 mm	Ø 200 mm	1.000 mm		
6408-VAR	Rohr gerade, Edelstahl 2 mm	Ø 150 mm	500 mm		
6410-VAR	Rohr gerade, Edelstahl 2 mm	Ø 160 mm	500 mm		
6412-VAR	Rohr gerade, Edelstahl 2 mm	Ø 180 mm	500 mm		
6414-VAR	Rohr gerade, Edelstahl 2 mm	Ø 200 mm	500 mm		
6416-VAR	Rohr gerade, Edelstahl 2 mm	Ø 150 mm	250 mm		
6418-VAR	Rohr gerade, Edelstahl 2 mm	Ø 160 mm	250 mm		
6420-VAR	Rohr gerade, Edelstahl 2 mm	Ø 180 mm	250 mm		
6422-VAR	Rohr gerade, Edelstahl 2 mm	Ø 200 mm	250 mm		
6430-VAT	T-Stück 90° Kompakt mit Revisionstür, Edelstahl 2 mm	Ø 150 mm	300 mm		
6432-VAT	T-Stück 90° Kompakt mit Revisionstür, Edelstahl 2 mm	Ø 160 mm	320 mm		
6434-VAT	T-Stück 90° Kompakt mit Revisionstür, Edelstahl 2 mm	Ø 180 mm	340 mm		
6436-VAT	T-Stück 90° Kompakt mit Revisionstür, Edelstahl 2 mm	Ø 200 mm	360 mm		
0.400 1/45		G 450			
6438-VAB	Bogen 90° mit Revisionstür, Edelstahl 2 mm	Ø 150 mm			
6440-VAB	Bogen 90° mit Revisionstür, Edelstahl 2 mm	Ø 160 mm			
6442-VAB	Bogen 90° mit Revisionstür, Edelstahl 2 mm	Ø 180 mm			
6444-VAB	Bogen 90° mit Revisionstür, Edelstahl 2 mm	Ø 200 mm			
6446-VAB	Bogen 45° mit Revisionstür, Edelstahl 2 mm	Ø 150 mm			
6448-VAB	Bogen 45° mit Revisionstür, Edelstahl 2 mm	Ø 160 mm			
6450-VAB	Bogen 45° mit Revisionstür, Edelstahl 2 mm	Ø 180 mm			
6452-VAB	Bogen 45° mit Revisionstür, Edelstahl 2 mm	Ø 200 mm			
6454-VAA	Absperrklappe mit 8 x 8 mm Innenvierkant,	Ø 150 mm	170 mm		
6456-VAA	dichtschließend, Edelstahl 2 mm Absperrklappe mit 8 x 8 mm Innenvierkant,	Ø 160 mm	180 mm		
	dichtschließend, Edelstahl 2 mm Absperrklappe mit 8 x 8 mm Innenvierkant,				
6458-VAA	dichtschließend, Edelstahl 2 mm Absperrklappe mit 8 x 8 mm Innenvierkant,	Ø 180 mm	200 mm		
6460-VAA	dichtschließend, Edelstahl 2 mm	Ø 200 mm	200 mm		

Artikeln	r.	Ø	Länge, Außenmaße		
6462-VAL	Umlenkklappe Kompakt (Bypassklappe) mit Revisionstür, 8 x 8 mm Innenvierkant, dichtschließend, Edelstahl 2 mm	Ø 150 mm	300 mm	bis 1.200 °C	
6464-VAL	8 x 8 mm innenvierkant, dichtschließend, Edelstahl 2 mm	Ø 160 mm	320 mm		
6466-VAL	Edelstahl 2 mm	Ø 180 mm	340 mm		
6468-VAL	Umlenkklappe Kompakt (Bypassklappe) mit Revisionstür, 8 x 8 mm Innenvierkant, dichtschließend, Edelstahl 2 mm	Ø 200 mm	360 mm		
6470-VAF	Flachbogen, teleskopisch ausziehbar, von 410 bis 560 mm (kürzbar), Edelstahl 2 mm	Ø 180 mm	max. 780 mm	bis 1.200°C	
6490-SEL	Umlenkklappe Kompakt (Bypassklappe) mit Revisionstür, 8 x 8 mm Innenvierkant, dichtschließend, Senotherm 2 mm	Ø 150 mm	300 mm	bis 600°C	
6492-SEL	Umlenkklappe Kompakt (Bypassklappe) mit Revisionstür, 8 x 8 mm Innenvierkant, dichtschließend, Senotherm 2 mm	Ø 160 mm	320 mm		
6494-SEL	Umlenkklappe Kompakt (Bypassklappe) mit Revisionstür, 8 x 8 mm Innenvierkant, dichtschließend, Senotherm 2 mm	Ø 180 mm	340 mm		
6496-SEL	Umlenkklappe Kompakt (Bypassklappe) mit Revisionstür, 8 x 8 mm Innenvierkant, dichtschließend, Senotherm 2 mm	Ø 200 mm	360 mm		
6600-VAZ	K Zugregler mit Klemmband und rundem Stutzen, Edelstahl	Ø 120–200 mm			
6602-VAZ	R Zugregler inkl. Montageklemme, Edelstahl	Ø 150 mm			

Artikelnr.		Ø	Länge	Netto EK-Preise CHF	
6604-VAZQ	Zugregler mit quadratischer Bodenplatte, Edelstahl	Ø 150 mm	140 x 140 mm		
6606-VAZE	Zugregler mit Explosionsöffnung und Stutzen, inkl. Montageklemme, Edelstahl	Ø 150 mm			
6608-VAZP	Zugregler für Pellet-Öfen, Edelstahl	Ø 80 mm			
6610-VAZP	Zugregler für Pellet-Öfen mit Klemmband und rundem Stutzen, Edelstahl	Ø 80-110 mm			
6700-SKG	Subtiel Kardangelenk mit zweimal 8 x 8 mm Innenvierkant				
6712-BWV	Biegsame Welle für Umlenkklappe und Stellhebel mit zweimal 8 x 8 mm Innenvierkant		500 mm		super flexibel und extrem stabil
6715-BWV	Biegsame Welle für Umlenkklappe und Stellhebel mit zweimal 8 x 8 mm Innenvierkant		1.000 mm		
6720-VV	Verbinder, zweimal 8 x 8 mm Innenvierkant mit Befestigungsschrauben, Edelstahl				10 mg
6730-VKST	Vierkantstab 8 x 8 mm, Stahl		1.000 mm		

Artikelnr.	■ schwarz: RAL 9005 □ weiß: RAL 9003	
6800-SME	putzbündiger Stellhebel eckig mit Magnetverschluss, schwarz, 100 x 100 mm	
6805-SME	putzbündiger Stellhebel eckig mit Magnetverschluss, weiß, 100 x 100 mm	
6810-SMR	putzbündiger Stellhebel rund mit Magnetverschluss, schwarz Ø 80 mm	
6815-SMR	putzbündiger Stellhebel rund mit Magnetverschluss, weiß Ø 80 mm	
6830-DBU	Drehknopf Unterputz mit 8 x 8 mm Anschluss, schwarz, Ø 50 mm	
6835-DBU	Drehknopf Unterputz mit 8 x 8 mm Anschluss, weiß, Ø 50 mm	
6840-DBA	Drehknopf Aufputz mit 8 x 8 mm Anschluss, schwarz, Ø 50 mm	
6845-DBA	Drehknopf Aufputz mit 8 x 8 mm Anschluss, weiß, Ø 50 mm	

Artikelnr.		Ø	Außenmaße, Länge		
6323-SBR	Schornsteinbesen, Stahl	Ø 150 mm			
6326-SBR	Schornsteinbesen, Stahl	Ø 180 mm			
6329-SBR	Schornsteinbesen, Stahl	Ø 200 mm			
6332-SBR	Schornsteinbesen, Stahl	Ø 250 mm			
					. 41/1
6335-SBQ	Schornsteinbesen quadratisch, Stahl		200 x 200 mm		
6338-SBQ	Schornsteinbesen quadratisch, Stahl		250 x 250 mm		
6340-RS	Reinigungsset "Pellet" 3 m flexible Welle, Griff und Nylonbesen	Ø 80 mm			
6341-RS	Reinigungsset "Pellet" 3 m flexible Welle, Griff und Nylonbesen	Ø 100 mm			
6342-NBR	Schornsteinbesen "Pellet", Nylon	Ø 80 mm			
6344-NBR	Schornsteinbesen "Pellet", Nylon	Ø 100 mm			
6347-NBR	Schornsteinbesen, Nylon	Ø 150 mm			
6350-NBR	Schornsteinbesen, Nylon	Ø 180 mm			
6353-NBR	Schornsteinbesen, Nylon	Ø 200 mm			
6356-NBR	Schornsteinbesen, Nylon	Ø 250 mm			

Artikelnr.		Außenmaße, Länge	
6359-SB	Schubstange blau, Schraubgewinde	1.200 mm	See A Secondary in
6362-FV	Feder-Verbinder für Schubstange	200 mm	A Company of the Comp
6365-GK	Gusskugel 2,0 kg, 15-m-Seil (Besen nicht im Lieferumfang enthalten)		
7100-0Z	Subtiel Ofenzange in neutraler, weißer Verpackung	46 cm	
7110-ES	Ofenbauer-Handtasche 45 Liter kranfähiger Kübel, enorm stabil und multifunktional		Subtiel.c
7300-KAMR	Kaminholz-Regal, Brennholz-Stapelhilfe	H 90 x B 100 x T 30 cm	
7310-KAMR	Kaminholz-Regal, Brennholz-Stapelhilfe	H 90 x B 200 x T 30 cm	