

(subotiel)
k o n t o r



TZ-Feuerdesign

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 Feuerungs-
anlagen.

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.	<input type="checkbox"/> weiß: RAL 9003	fQ	Einbaumaße, Ø Stutzen	
1100-OA	Open Air 40 LL , 400 x 100 mm Ventilationsleiste mit Luftleitblech, weiß	216 cm ²	360 x 60 mm	
1105-OA	Open Air 60 LL , 600 x 100 mm Ventilationsleiste mit Luftleitblech, weiß	336 cm ²	560 x 60 mm	
1110-OA	Open Air 80 LL , 800 x 100 mm Ventilationsleiste mit Luftleitblech, weiß	456 cm ²	760 x 60 mm	
1115-OA	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-OAS	Open Air small 30 , 300 x 60 mm Ventilationsleiste, weiß	81 cm ²	266 x 40 mm	
1205-OAS	Open Air small 50 , 500 x 60 mm Ventilationsleiste, weiß	141 cm ²	466 x 40 mm	
1210-OAS	Open Air small 70 , 700 x 60 mm Ventilationsleiste, weiß	201 cm ²	666 x 40 mm	
1215-OAS	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-OASK	Open Air 40 SK , 400 x 100 mm Ventilationsleiste mit Gittergewebe, weiß	183 cm ²	360 x 60 mm	
1305-OASK	Open Air 60 SK , 600 x 100 mm Ventilationsleiste mit Gittergewebe, weiß	285 cm ²	560 x 60 mm	
1310-OASK	Open Air 80 SK , 800 x 100 mm Ventilationsleiste mit Gittergewebe, weiß	387 cm ²	760 x 60 mm	
1315-OASK	Open Air 100 SK , 1000 x 100 mm Ventilationsleiste mit Gittergewebe, weiß	492 cm ²	960 x 60 mm	

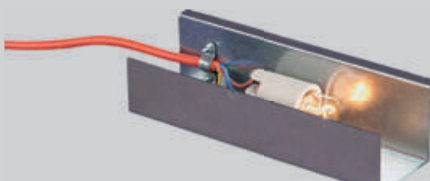
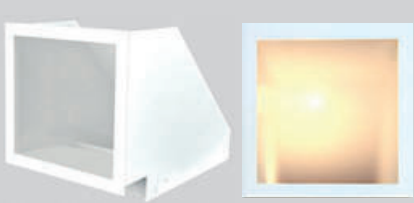

Artikelnr.	<input checked="" type="checkbox"/> schwarz: RAL 9005 <input type="checkbox"/> weiß: RAL 9003	fQ	Einbaumaße, Ø Stutzen		
1320-OASK	Open Air 101 SK, 285 x 114 mm Ventilationsleiste mit Gittergewebe, weiß	130 cm ²	233 x 62 mm		 
1325-OASK	Open Air 102 SK, 520 x 114 mm Ventilationsleiste mit Gittergewebe, weiß	257 cm ²	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		
1335-OASK	Open Air 104 SK, 520 x 180 mm Ventilationsleiste mit Gittergewebe, weiß	515 cm ²	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 cm ²	1000 x 80 mm		
1370-OAPS	Stutzen zu Open Air 8		Ø 125 mm		
1375-OAPS	Stutzen zu Open Air 8		Ø 150 mm		
1380-OAP	Open Air 8 Ventilationsleiste mit Putzträgerplatte, schwarz (NEU)	105 cm ²	400 x 80 mm		 
1385-OAP	Open Air 8 Ventilationsleiste mit Putzträgerplatte, schwarz (NEU)	165 cm ²	600 x 80 mm		
1390-OAP	Open Air 8 Ventilationsleiste mit Putzträgerplatte, schwarz (NEU)	225 cm ²	800 x 80 mm		
1395-OAP	Open Air 8 Ventilationsleiste mit Putzträgerplatte, schwarz (NEU)	285 cm ²	1000 x 80 mm		








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

Open Air Licht



Artikelnr.	<input type="checkbox"/> weiß: RAL 9003	fQ	Einbaumaße, Ø Stutzen		
1400-OALi	Open Air „Licht“ Beleuchtungseinheit für OA 1 und OA 3, 15 Watt, 3 m Anschlusskabel				
1405-OA	Open Air 1 , 260 x 260 mm Ventilationsbox, weiß mit Lichtoption: 1400-OALi	475 cm ²	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-OA	Open Air 2 , 260 x 260 mm Ventilationsbox mit Luftleitblech, weiß	230 cm ²	240 x 240 mm		
---------	---	---------------------	--------------	--	---

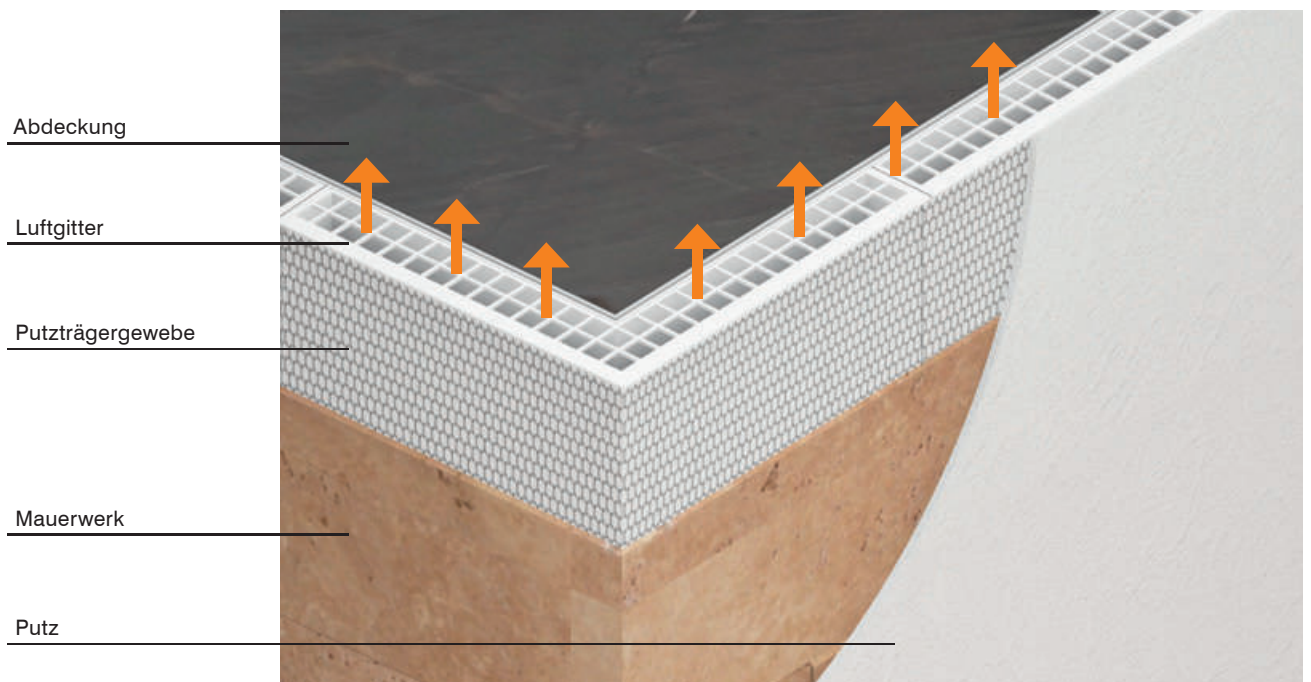
Artikelnr.	<input type="checkbox"/> weiß: RAL 9003	fQ	Einbaumaße, Ø Stutzen		
1440-OA	Open Air 3 , 400 x 150 mm Ventilationsbox, weiß mit Lichtoption: 1400-OALi	358 cm ²	380 x 130 mm		
1445-OAA	Adapter mit 1 x Stutzen für Open Air 3		Ø 125 mm		
1450-OAA	Adapter mit 1 x Stutzen für Open Air 3		Ø 150 mm		
1455-OAA	Adapter mit 1 x Stutzen für Open Air 3		Ø 160 mm		
1460-OAA	Adapter mit 2 x Stutzen für Open Air 3		Ø 125 mm		
1465-OAA	Adapter mit 2 x Stutzen für Open Air 3		Ø 150 mm		
1470-OAA	Adapter mit 2 x Stutzen für Open Air 3		Ø 160 mm		
1480-OA	Open Air 4 , 400 x 150 mm Ventilationsbox mit Luftleitblech, weiß	348 cm ²	380 x 130 mm		
1490-OA	Open Air 5 , 190 x 170 mm Ventilationsbox, weiß	186 cm ²	170 x 150 mm		
1500-OA	Open Air 6 LL , 170 x 170 mm Ventilationsbox mit Luftleitblech, weiß	169 cm ²	150 x 150 mm		
1505-OAA	Stutzen für Open Air 6 LL		Ø 125 mm		
1510-OAA	Stutzen für Open Air 6 LL		Ø 150 mm		
1515-OAA	Stutzen für Open Air 6 LL		Ø 160 mm		




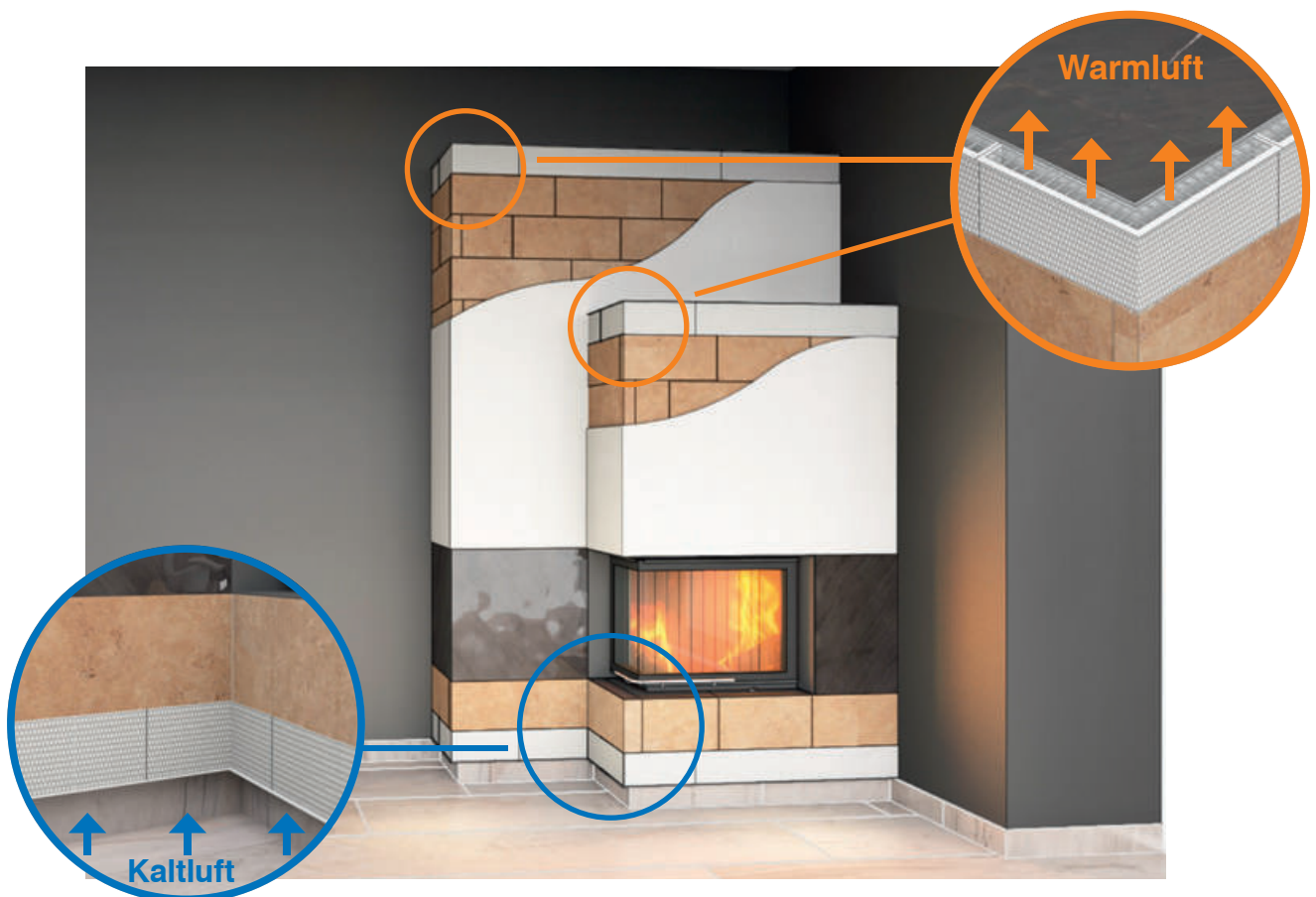
Subtiel EasyLine Gitter

Weiß pulverbeschichtetes, schlankes Luftgitter

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.



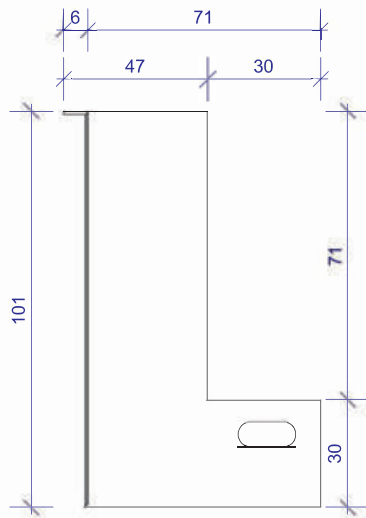
Artikelnr.	<input type="checkbox"/> weiß: RAL 9003	fQ	Einbaumaße, Ø Stützen		
0200-EL	EasyLine Gitter Luftleiste, weiß	60 cm ²	250 x 101 mm		
0202-EL	EasyLine Gitter Luftleiste, weiß	122 cm ²	500 x 101 mm		
0204-EL	EasyLine Gitter Luftleiste, weiß	185 cm ²	750 x 101 mm		
0206-EL	EasyLine Gitter Innenecke, Luftleiste, weiß	94 cm ²	250 x 250 x 101 mm		
0208-EL	EasyLine Gitter Außenecke, Luftleiste, weiß	108 cm ²	250 x 250 x 101 mm		



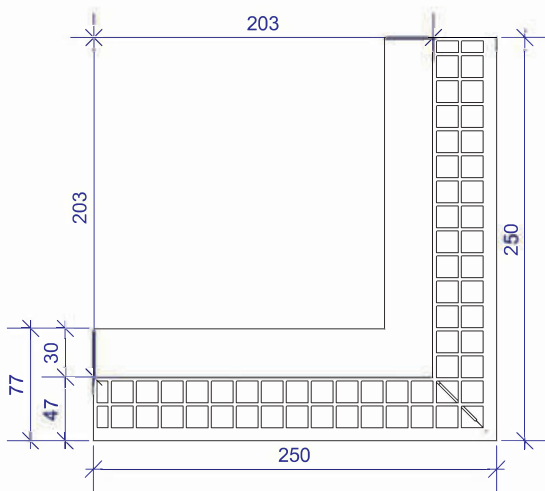
EasyLine Gitter: Deutsches Gebrauchsmuster Nr. 20 2019 100 468.1 | German utility model no. 20 2019 100 468.1
 EasyLine Gitter: Europäische Patentanmeldung Nr. 19 199 666.9 | European patent applied for no. 19 199 666.9
 EasyLine Gitter: Deutsches Design Nr. 40 2019 100 106.9 | German design no. 40 2019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

Subtiel EasyLine Gitter

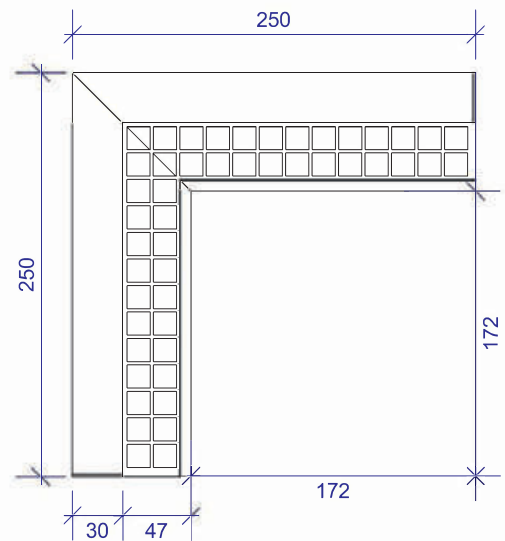
Maßzeichnungen und Funktionsschnitte



Seitenansicht

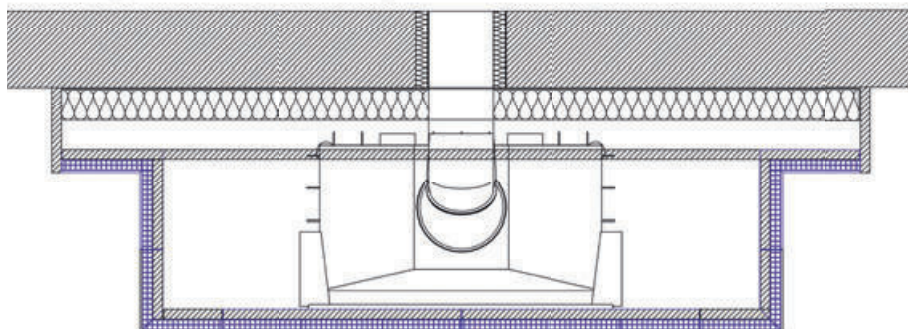


Draufsicht Außenecke



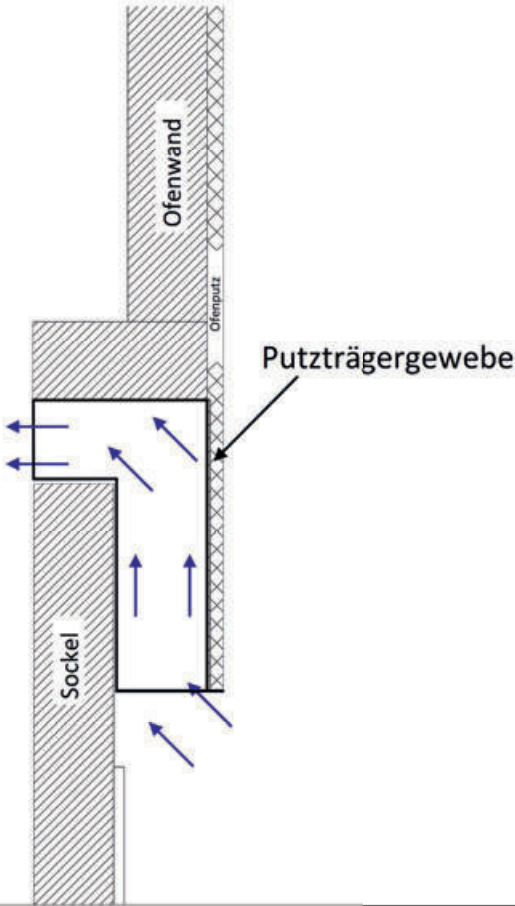
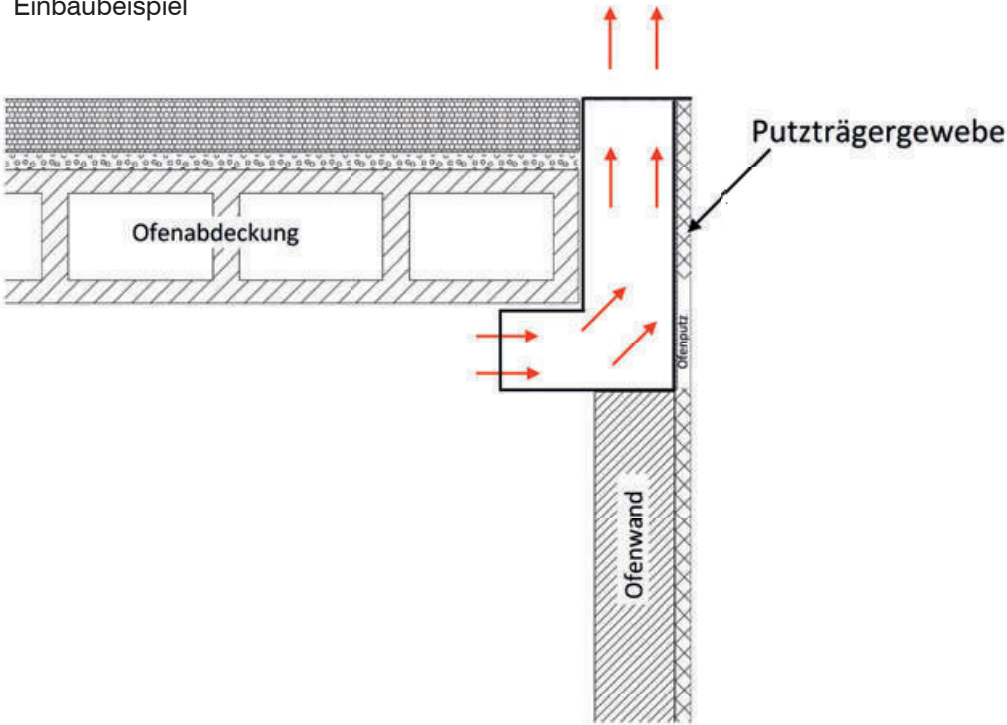
Draufsicht Innenecke

Einbaubeispiel



Subtiel EasyLine Gitter

Einbaubeispiel



Subtiel Open Air Curved

Weiß pulverbeschichtete Luftleiste
mit gerundeten Luftblechen

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.



vertikaler Einbau



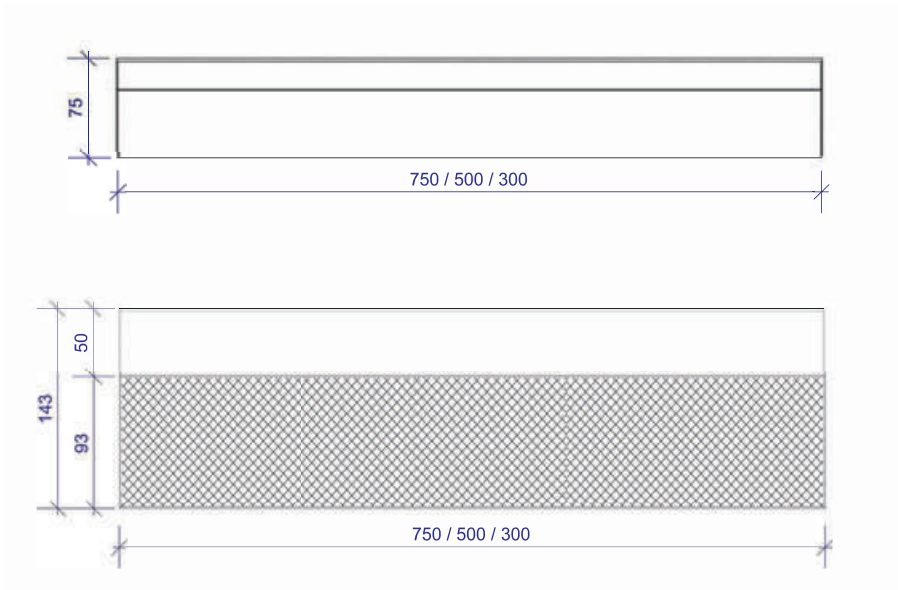
Artikelnr.	<input type="checkbox"/> weiß: RAL 9003	fQ	Einbaumaße, Ø Stutzen		
0100-OAC	Open Air Curved Ventilationsleiste, weiß	147 cm ²	300 x 143 mm		
0102-OAC	Open Air Curved Ventilationsleiste, weiß	247 cm ²	500 x 143 mm		
0104-OAC	Open Air Curved Ventilationsleiste, weiß	375 cm ²	750 x 143 mm		
0106-OAC	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		

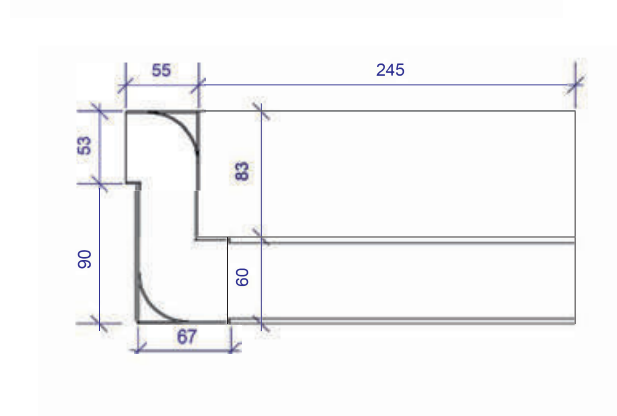
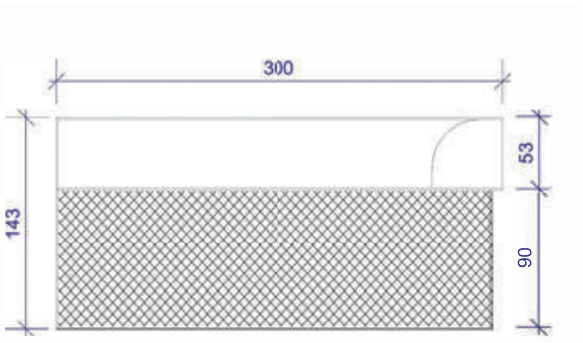
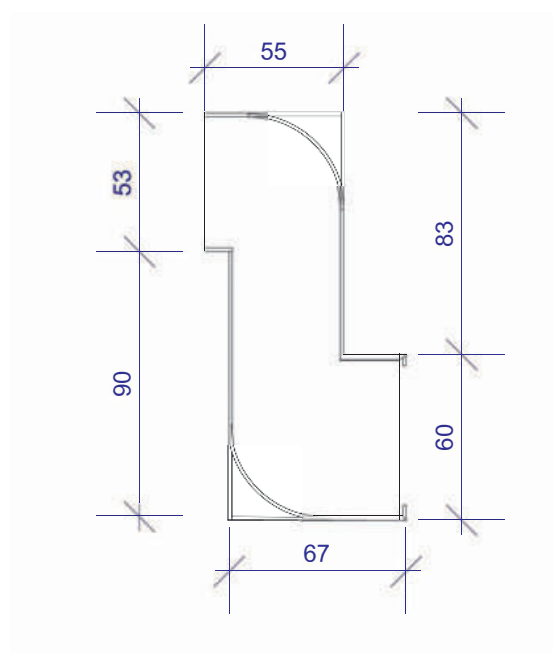
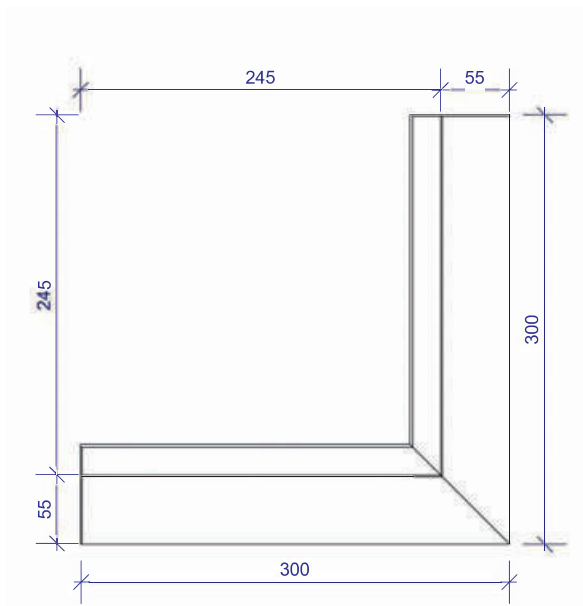


Subtiel Open Air Curved

Maßzeichnungen und Funktionsschnitte



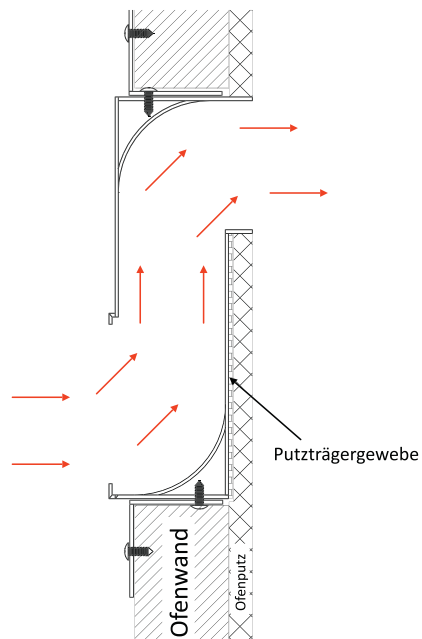
Gerade



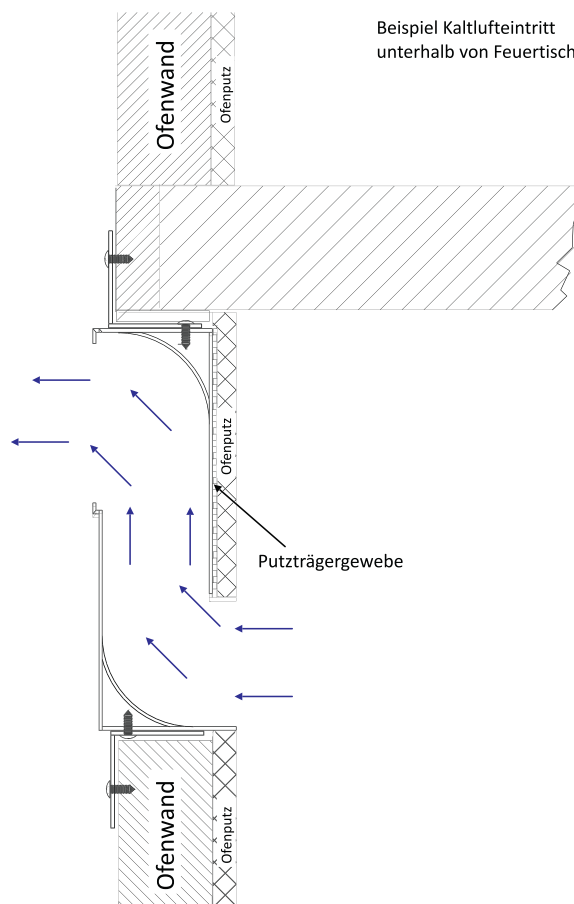
Ecke

Subtiel Open Air Curved


Einbaubeispiel




Beispiel Kaltlufteintritt
unterhalb von Feuertisch



Artikelnr.	<input checked="" type="checkbox"/> schwarz: RAL 9005 <input type="checkbox"/> weiß: RAL 9003	fQ	Einbaumaße	
1600-VLV	Ventlab Lamellengitter verstellbar, schwarz, 190 x 170 mm	165 cm ²	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	
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 cm ²	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 cm ²	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 cm ²	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 cm ²	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 cm ²	435 x 215 mm	

Artikelnr.	<input checked="" type="checkbox"/> schwarz: RAL 9005 <input type="checkbox"/> weiß: RAL 9003	fQ	Einbaumaße	
1636-VLF	Ventlab Lamellengitter feststehend, schwarz, 190 x 170 mm	165 cm ²	175 x 145 mm	
1638-VLF	Ventlab Lamellengitter feststehend, weiß, 190 x 170 mm	165 cm ²	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 cm ²	185 x 120 mm	
1644-VLF	Ventlab Lamellengitter feststehend, schwarz, 240 x 170 mm	225 cm ²	225 x 145 mm	
1646-VLF	Ventlab Lamellengitter feststehend, weiß, 240 x 170 mm	225 cm ²	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 cm ²	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 cm ²	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 cm ²	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 cm ²	435 x 145 mm	
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 cm ²	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 cm ²	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 cm ²	175 x 145 mm	 
1674-VLG	Ventlab Gitter mit Gittergewebe, weiß, 190 x 170 mm	165 cm ²	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 cm ²	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 cm ²	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	
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	



Artikelnr.	<input checked="" type="checkbox"/> schwarz: RAL 9005 <input type="checkbox"/> 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	
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	
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 <i>Next</i> * Ventilationsgitter putzbündig, feststehend, schwarz	140 cm ²	305 x 145 mm	
8002-VNF	Ventlab <i>Next</i> * Ventilationsgitter putzbündig, feststehend, weiß	140 cm ²	305 x 145 mm	
8004-VNF	Ventlab <i>Next</i> * Ventilationsgitter putzbündig, feststehend, schwarz	168 cm ²	305 x 170 mm	
8006-VNF	Ventlab <i>Next</i> * Ventilationsgitter putzbündig, feststehend, weiß	168 cm ²	305 x 170 mm	
8008-VNF	Ventlab <i>Next</i> * Ventilationsgitter putzbündig, feststehend, schwarz	122 cm ²	200 x 195 mm	
8010-VNF	Ventlab <i>Next</i> * Ventilationsgitter putzbündig, feststehend, weiß	122 cm ²	200 x 195 mm	
8012-VNF	Ventlab <i>Next</i> * Ventilationsgitter putzbündig, feststehend, schwarz	202 cm ²	430 x 145 mm	
8014-VNF	Ventlab <i>Next</i> * Ventilationsgitter putzbündig, feststehend, weiß	202 cm ²	430 x 145 mm	
8016-VNF	Ventlab <i>Next</i> * Ventilationsgitter putzbündig, feststehend, schwarz	283 cm ²	430 x 195 mm	
8018-VNF	Ventlab <i>Next</i> * Ventilationsgitter putzbündig, feststehend, weiß	283 cm ²	430 x 195 mm	
8020-VNF	Ventlab <i>Next</i> * Ventilationsgitter putzbündig, feststehend, schwarz	324 cm ²	430 x 215 mm	
8022-VNF	Ventlab <i>Next</i> * Ventilationsgitter putzbündig, feststehend, weiß	324 cm ²	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		

Artikelnr.	<input checked="" type="checkbox"/> schwarz: RAL 9005 <input type="checkbox"/> 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	
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-OAOT	Open Air 15-OnTop, 600 x 100 mm Deckengitter mit Einbaurahmen, schwarz	108 cm ²	658 x 157 mm	 
2105-OAOT	Open Air 15-OnTop, 600 x 100 mm Deckengitter mit Einbaurahmen, weiß	108 cm ²	658 x 157 mm	
2110-OAOT	Open Air 15-OnTop, 400 x 170 mm Deckengitter mit Einbaurahmen, schwarz	170 cm ²	455 x 225 mm	
2115-OAOT	Open Air 15-OnTop, 400 x 170 mm Deckengitter mit Einbaurahmen, weiß	170 cm ²	455 x 225 mm	
2120-OAOT	Open Air 15-OnTop, 350 x 250 mm Deckengitter mit Einbaurahmen, schwarz	270 cm ²	405 x 305 mm	
2125-OAOT	Open Air 15-OnTop, 350 x 250 mm Deckengitter mit Einbaurahmen, weiß	270 cm ²	405 x 305 mm	
2130-OAOT	Open Air 15-OnTop, 350 x 350 mm Deckengitter mit Einbaurahmen, schwarz	405 cm ²	405 x 405 mm	
2135-OAOT	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.

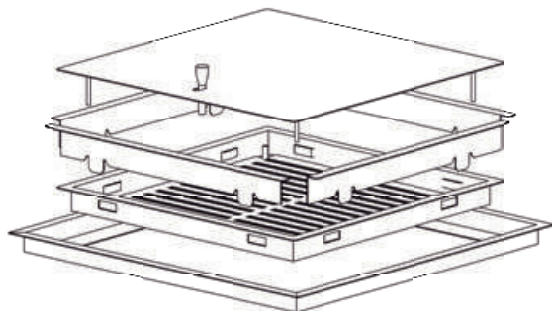
Open Air 15-Deckengitter OnTop 2.0

„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.



24 mm



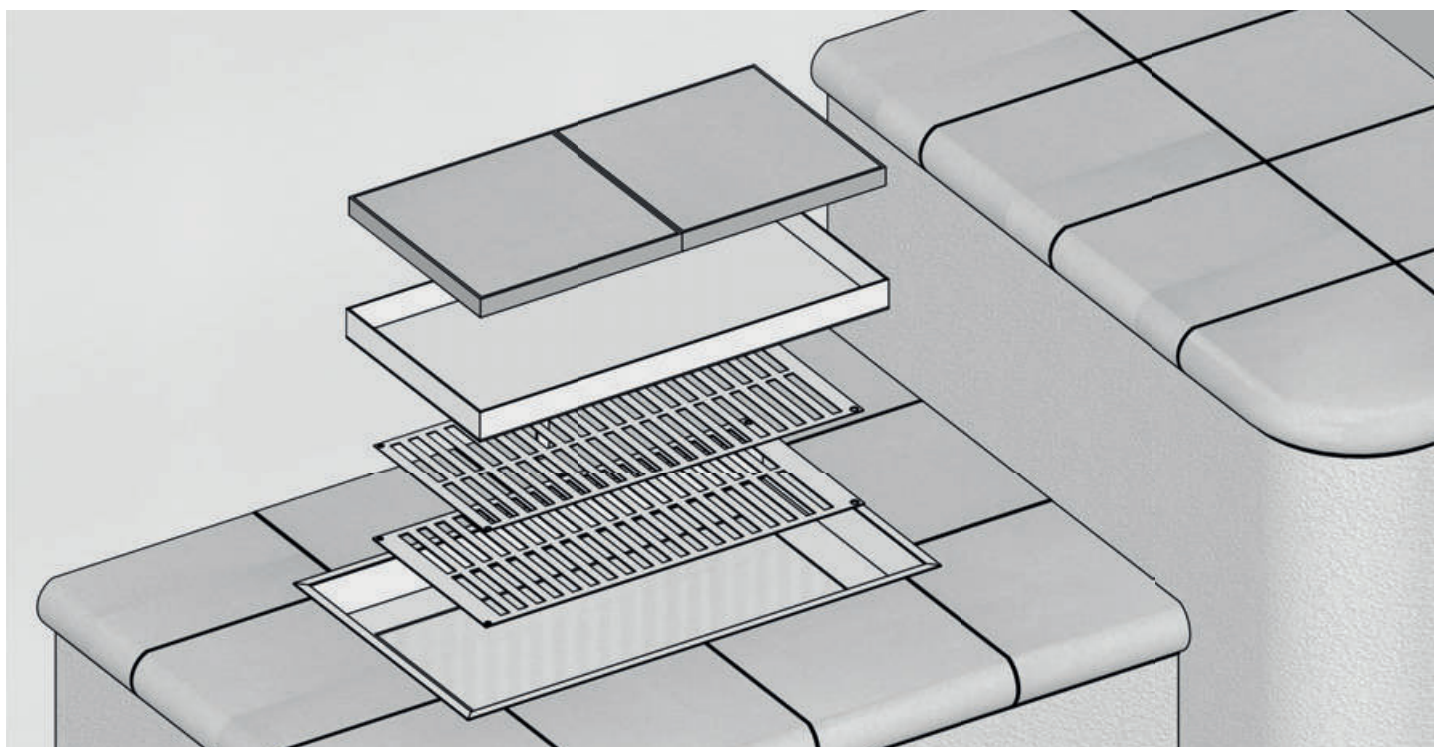
Open Air 15 OnTop: Europäisches Patent Nr. EP 3 124 869 | European patent no. EP 3 124 869.

Die aktuellen Preise finden Sie immer in unserem Webshop!

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.



Artikelnr.	<input checked="" type="checkbox"/> schwarz: RAL 9005 <input type="checkbox"/> weiß: RAL 9003	fQ	Einbaumaße		
------------	--	----	------------	--	--

Einbaubeispiele



2140-OAOT	Open Air 16 OnTop Vario Deckengitter mit Einbaurahmen, schwarz, für Keramikeinlage, 450 x 230 mm	320 cm ²	505 x 285 mm		
2145-OAOT	Open Air 16 OnTop Vario Deckengitter mit Einbaurahmen, weiß, für Keramikeinlage, 450 x 230 mm	320 cm ²	505 x 285 mm		
2150-OAOT	Open Air 16 OnTop Vario Deckengitter mit Einbaurahmen, schwarz, für Keramikeinlage, 350 x 350 mm	420 cm ²	405 x 405 mm		
2155-OAOT	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-OAST	Open Air 9-SubSteel Luftgitter, schwarz mit Edelstahlfront	233 cm ²	350 x 100 mm		
2015-OAST	Open Air 9-SubSteel Luftgitter, schwarz	233 cm ²	350 x 100 mm		
2020-OAST	Open Air 9-SubSteel Luftgitter, weiß	233 cm ²	350 x 100 mm		
2022-OAST	Open Air 9-SubSteel Luftgitter, schwarz mit Edelstahlfront	432 cm ²	650 x 100 mm		
2025-OAST	Open Air 9-SubSteel Luftgitter, schwarz	432 cm ²	650 x 100 mm		
2030-OAST	Open Air 9-SubSteel Luftgitter, weiß	432 cm ²	650 x 100 mm		
2032-OAST	Open Air 9-SubSteel Luftgitter, schwarz mit Edelstahlfront	670 cm ²	1.000 x 100 mm		
2035-OAST	Open Air 9-SubSteel Luftgitter, schwarz	670 cm ²	1.000 x 100 mm		
2040-OAST	Open Air 9-SubSteel Luftgitter, weiß	670 cm ²	1.000 x 100 mm		

Artikelnr.	<input checked="" type="checkbox"/> schwarz: RAL 9005 <input type="checkbox"/> weiß: RAL 9003	fQ	Einbaumaße		
2045-OASTS	Open Air 10-SubSteel Small Luftgitter, schwarz mit Edelstahlfront	128 cm ²	350 x 60 mm		
2050-OASTS	Open Air 10-SubSteel Small Luftgitter, schwarz	128 cm ²	350 x 60 mm		
2055-OASTS	Open Air 10-SubSteel Small Luftgitter, weiß	128 cm ²	350 x 60 mm		
2057-OASTS	Open Air 10-SubSteel Small Luftgitter, schwarz mit Edelstahlfront	247 cm ²	650 x 60 mm		
2060-OASTS	Open Air 10-SubSteel Small Luftgitter, schwarz	247 cm ²	650 x 60 mm		
2065-OASTS	Open Air 10-SubSteel Small Luftgitter, weiß	247 cm ²	650 x 60 mm		
2067-OASTS	Open Air 10-SubSteel Small Luftgitter, schwarz mit Edelstahlfront	385 cm ²	1.000 x 60 mm		
2070-OASTS	Open Air 10-SubSteel Small Luftgitter, schwarz	385 cm ²	1.000 x 60 mm		
2075-OASTS	Open Air 10-SubSteel Small Luftgitter, weiß	385 cm ²	1.000 x 60 mm		

2077-OASP	Sichtschutzplatte schwarz für Open Air 9-SubSteel Luftgitter		350 x 100 mm		
2079-OASP	Sichtschutzplatte schwarz für Open Air 9-SubSteel Luftgitter		650 x 100 mm		
2081-OASP	Sichtschutzplatte schwarz für Open Air 9-SubSteel Luftgitter		1.000 x 100 mm		
2083-OASP	Sichtschutzplatte schwarz für Open Air 10-SubSteel Small Luftgitter		350 x 60 mm		
2085-OASP	Sichtschutzplatte schwarz für Open Air 10-SubSteel Small Luftgitter		650 x 60 mm		
2087-OASP	Sichtschutzplatte schwarz für Open Air 10-SubSteel Small Luftgitter		1.000 x 60 mm		

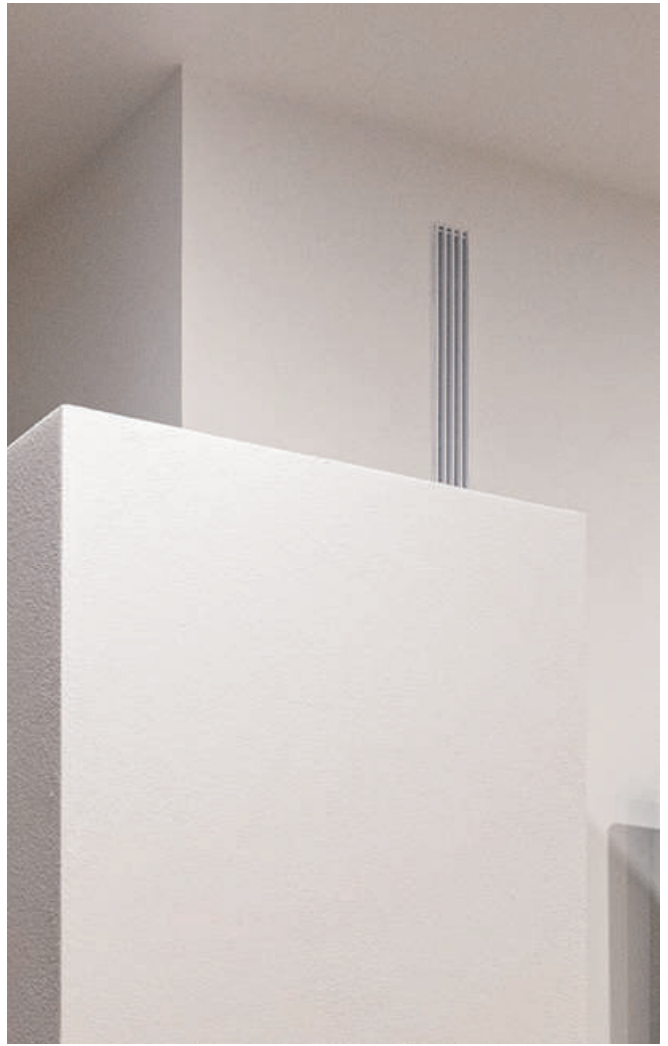
Open Air 11-SubSteel

Ventilationsleiste aus massivem Stahlblech

Besonders in den großen Formaten entfaltet es seine starke Wirkung. Schwarz-matt mit rauer Oberfläche in kräftiger Guss-optik oder weiß-matt mit einem sehr feinen, glatten Finish.



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




Open Air 007 „UnderCover“

ein nahezu unsichtbarer Luftaustritt

Dieses Warmluftgitter besteht 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 pulverbeschichtet
- Glas, weiß
- optional mit Licht
- optional mit Stützenblech für Aluflex-Anschluss
- je nach Modell wahlweise mit einem oder zwei Stützen Ø 125 oder 150 mm





Open Air 007 UnderCover

verputztes Luftgitter oder Revisionsöffnung
nahezu unsichtbar, perfekt integriert

Artikelnr.	<input checked="" type="checkbox"/> schwarz: RAL 9005 <input type="checkbox"/> 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 cm ²	250 x 250 mm	
2210-OAUC	Open Air 007-UnderCover, Rahmen weiß, Front Glasplatte weiß, bis 85 °C	196 cm ²	250 x 250 mm	
2215-OAUC	Open Air 007-UnderCover, Rahmen weiß, Front Stahlplatte weiß	286 cm ²	440 x 220 mm	
2220-OAUC	Open Air 007-UnderCover, Rahmen weiß, Front Putzträgerplatte	286 cm ²	440 x 220 mm	
2225-OAUC	Open Air 007-UnderCover, Rahmen weiß, Front Glasplatte weiß, bis 85 °C	286 cm ²	440 x 220 mm	
2230-OAUC	Open Air 007-UnderCover, Rahmen weiß, Front Stahlplatte weiß	303 cm ²	350 x 350 mm	
2235-OAUC	Open Air 007-UnderCover, Rahmen weiß, Front Putzträgerplatte,	303 cm ²	350 x 350 mm	
2240-OAUC	Open Air 007-UnderCover, Rahmen weiß, Front Glasplatte weiß, bis 85 °C	303 cm ²	350 x 350 mm	

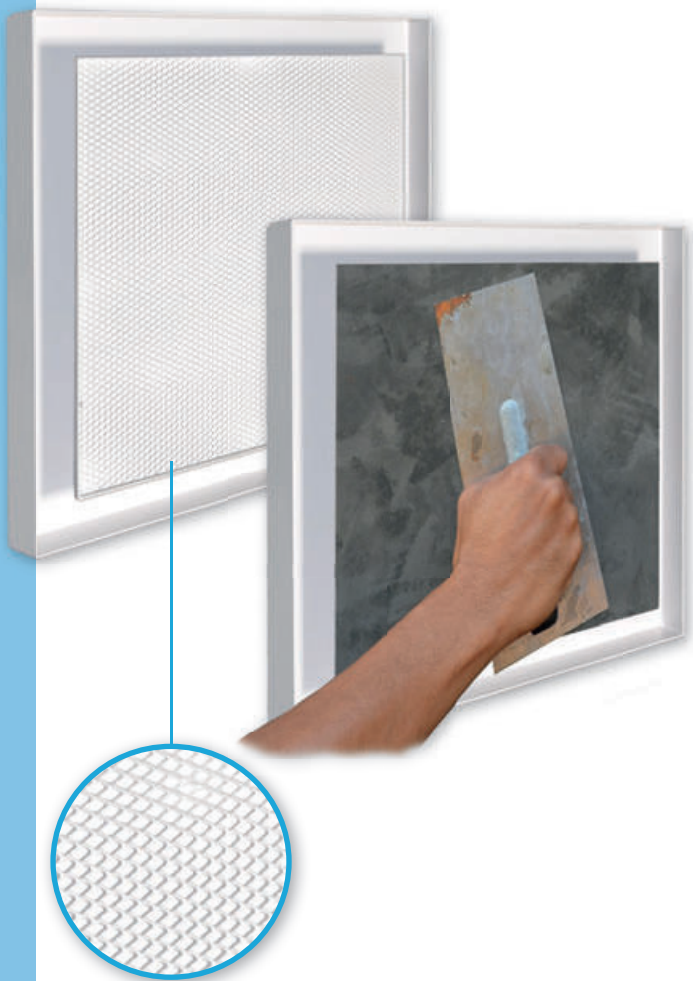
2305-OAUC	Open Air 007-UnderCover, (NEU) Rahmen schwarz, Front Putzträgerplatte	196 cm ²	250 x 250 mm	
2320-OAUC	Open Air 007-UnderCover, (NEU) Rahmen schwarz, Front Putzträgerplatte	286 cm ²	440 x 220 mm	
2335-OAUC	Open Air 007-UnderCover, (NEU) Rahmen schwarz, Front Putzträgerplatte	286 cm ²	350 x 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

Artikelnr.	<input type="checkbox"/> weiß: RAL 9003	fQ	Einbaumaße	
2245-UCLi	Open Air 007-UnderCover Licht , Rahmen weiß, Front Stahlplatte weiß	196 cm ²	250 x 250 mm	
2250-UCLi	Open Air 007-UnderCover Licht , Rahmen weiß, Front Putzträgerplatte	196 cm ²	250 x 250 mm	
2255-UCLi	Open Air 007-UnderCover Licht , Rahmen weiß, Front Glasplatte weiß, bis 85 °C	196 cm ²	250 x 250 mm	
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	
2270-UCLi	Open Air 007-UnderCover Licht , Rahmen weiß, Front Glasplatte weiß, bis 85 °C	303 cm ²	350 x 350 mm	

Artikelnr.	<input checked="" type="checkbox"/> schwarz: RAL 9005	Ø Stutzen	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	

Undercover Licht



UnderCover „Licht“ mit Putzfront

UnderCover „Licht“
mit Deckplatte Glas weiß



Stutzenblech



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

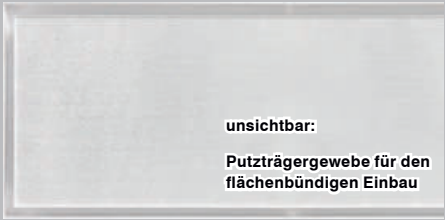
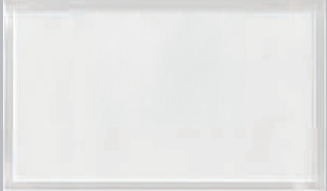




Diese Revisionsöffnung in angenehm zurückhaltender Optik macht sich gleich mehrfach nützlich. Durch die herausnehmbare Putzträgerplatte kommt man sehr bequem in das Innere der Anlage, um verschiedenste Arbeiten durchzuführen. Der umlaufende Luftspalt, der in weiß pulverbeschichtetem Metall eingerahmt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

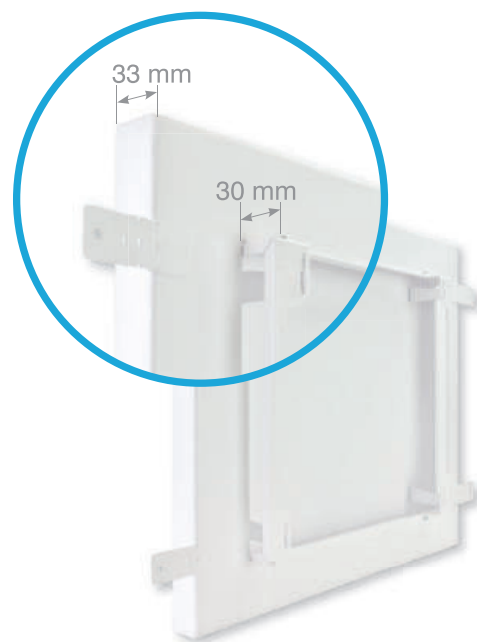
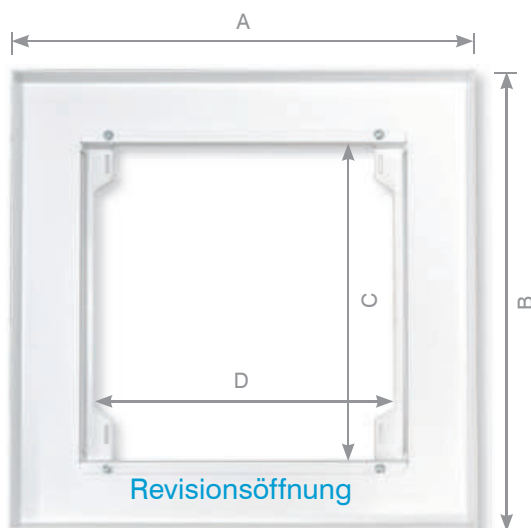
Die aktuellen Preise finden Sie immer in unserem Webshop!

Artikelnr.	<input type="checkbox"/> 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 cm ²	500 x 500 mm		
0075-UCXL	Open Air 007 XXL UnderCover Rahmen weiß, Front Putzträgerplatte	480 cm ²	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		
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		
3013-FKR	Flachkanal Läufer mit Revisionsöffnung	300 x 90 mm	0,5 m		
3014-FK	Flachkanal Läufer mit Mittelsteg	300 x 90 mm	1 m		

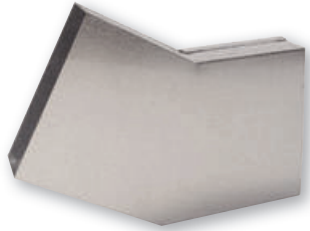
3015-FKM	Flachkanal Mittelsteg für 200 x 90 mm		0,9 m		
----------	--	--	-------	--	--


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			


Nicht vergessen: Verbinder immer dazu bestellen!


Die aktuellen Preise finden Sie immer in unserem Webshop!


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!

Die aktuellen Preise finden Sie immer in unserem Webshop!

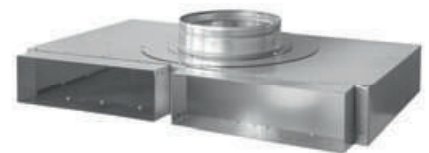
Artikelnr.		Querschnitt FK	Winkel		Produkte aus galvanisiertem Stahl
3110-FKTT	Flachkanal Doppel-T-Stück	150 x 50 mm	90°		
3112-FKTT	Flachkanal Doppel-T-Stück	200 x 90 mm	90°		
3114-FKTT	Flachkanal Doppel-T-Stück	250 x 50 mm	90°		
3116-FKTT	Flachkanal Doppel-T-Stück	300 x 90 mm	90°		

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°		

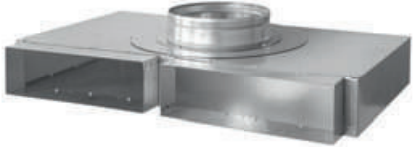
- unsere besondere Serie: Sammelkasten mit 2 oder 3 Flachkanalanschlüssen
- ca. 50 mm bzw. 90 mm Höhe, für alle 4 Flachkanalanschlüsse geeignet
- frei wählbarer Durchmesser des Stutzen von 100 mm bis 300 mm

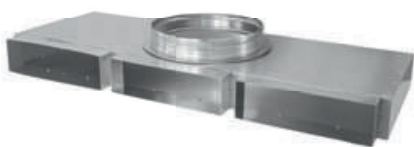
7800-FKSK	Flachkanal Sammelkasten , zwei Eingänge und ein 90° Ausgang	2 x 150 x 50 mm	Ø 100 mm	
3200-FKSK	Flachkanal Sammelkasten , zwei Eingänge und ein 90° Ausgang	2 x 150 x 50 mm	Ø 125 mm	
3202-FKSK	Flachkanal Sammelkasten , zwei Eingänge und ein 90° Ausgang	2 x 150 x 50 mm	Ø 150 mm	
3204-FKSK	Flachkanal 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	



Nicht vergessen: Verbinder immer dazu bestellen!


Die aktuellen Preise finden Sie immer in unserem Webshop!


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		


7830-FKSK	Flachkanal Sammelkasten , 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		

Nicht vergessen: Verbinder immer dazu bestellen!

Die aktuellen Preise finden Sie immer in unserem Webshop!

Artikelnr.		Querschnitt FK	Ø Stutzen		Produkte aus galvanisiertem Stahl
3230-FKSK	Flachkanal Sammelkasten , zwei Eingänge, kein Ausgang, Universalstutzen nach Wahl zur Selbstmontage, (Stutzen nicht im Preis inbegriffen)	2 x 150 x 50 mm	Ø wählbar		
3232-FKSK	Flachkanal Sammelkasten , zwei Eingänge, kein Ausgang, Universalstutzen nach Wahl zur Selbstmontage, (Stutzen nicht im Preis inbegriffen)	2 x 200 x 90 mm	Ø wählbar		
3234-FKSK	Flachkanal Sammelkasten , zwei Eingänge, kein Ausgang, Universalstutzen nach Wahl zur Selbstmontage, (Stutzen nicht im Preis inbegriffen)	2 x 250 x 50 mm	Ø wählbar		

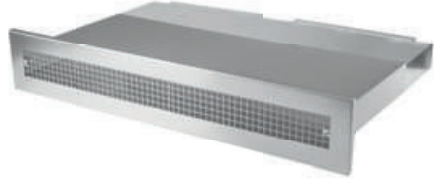


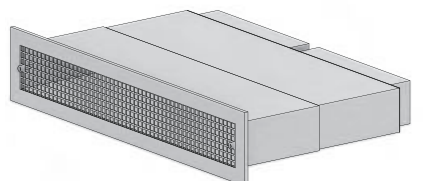
4532-UVS	Universalstutzen zur individuellen Befestigung		Ø 60 mm		
4534-UVS	Universalstutzen zur individuellen Befestigung		Ø 80 mm		
4536-UVS	Universalstutzen zur individuellen Befestigung		Ø 100 mm		
4538-UVS	Universalstutzen zur individuellen Befestigung		Ø 125 mm		
4540-UVS	Universalstutzen zur individuellen 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		

3500-FKAL	Flachkanal Außenluft-Anschluss mit Insektenschutzgitter, Abdeckung Edelstahl	150 x 50 mm			
3505-FKAL	Flachkanal Außenluft-Anschluss mit Insektenschutzgitter, Abdeckung Edelstahl	200 x 90 mm			
3510-FKAL	Flachkanal Außenluft-Anschluss mit Insektenschutzgitter, Abdeckung Edelstahl	250 x 50 mm			
3515-FKAL	Flachkanal Außenluft-Anschluss mit Insektenschutzgitter, Abdeckung Edelstahl	300 x 90 mm			

Nicht vergessen: Verbinder immer dazu bestellen!

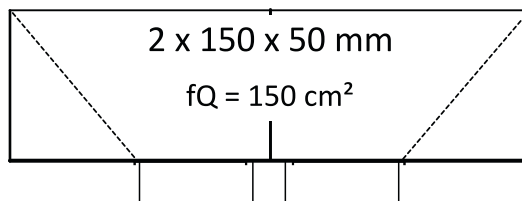
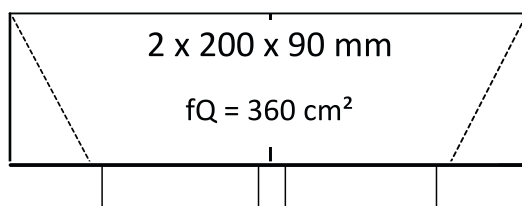
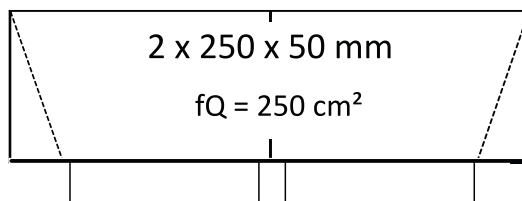
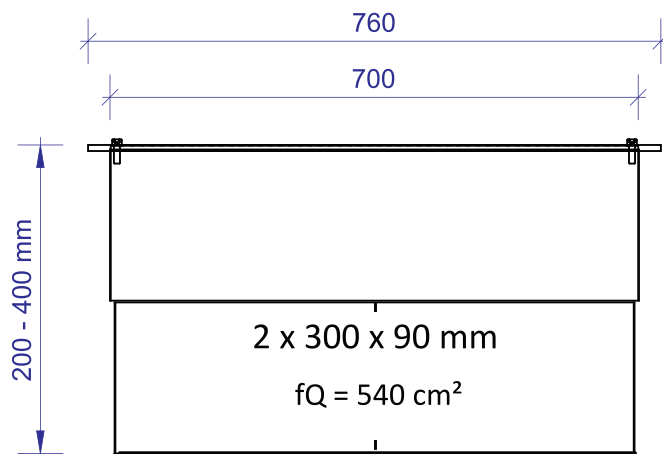
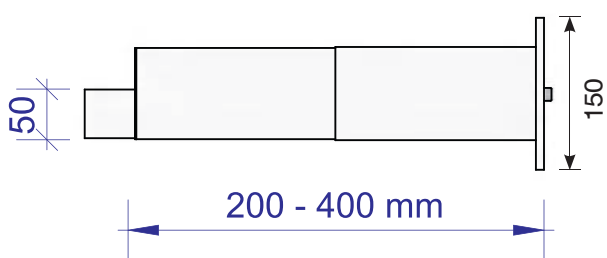
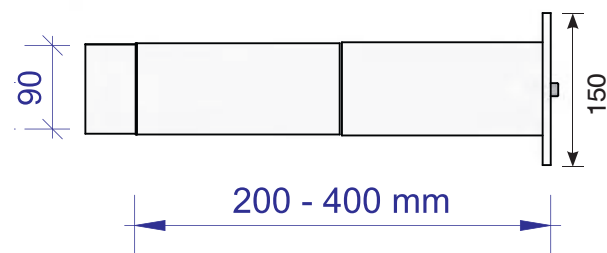
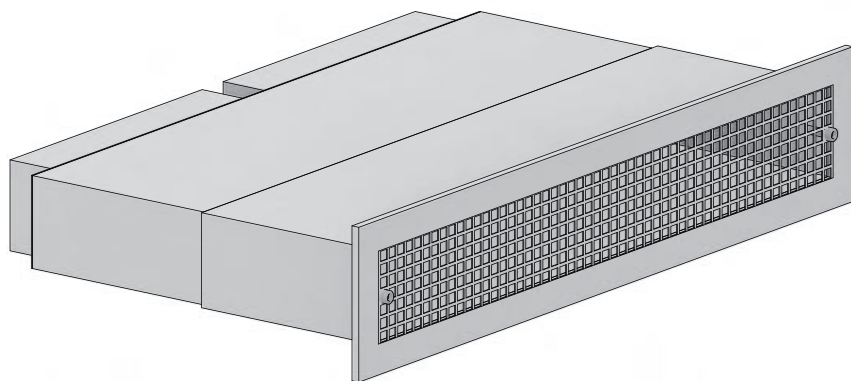
Die aktuellen Preise finden Sie immer in unserem Webshop!

- 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 Stützen lieferbar und sind mit 50 mm bzw. 90 mm Höhe für alle 4 Flachkanalmaße geeignet.
- Die Variante mit 2 Stützen hat einen Lufteinlass von 600 cm², bei 3 Stützen von 850 cm².

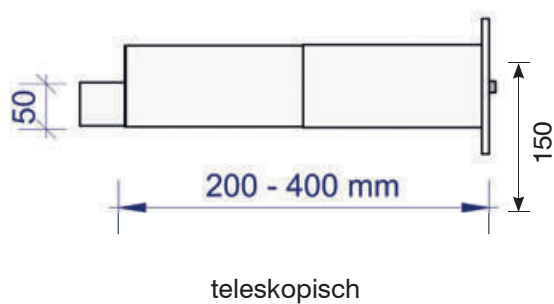
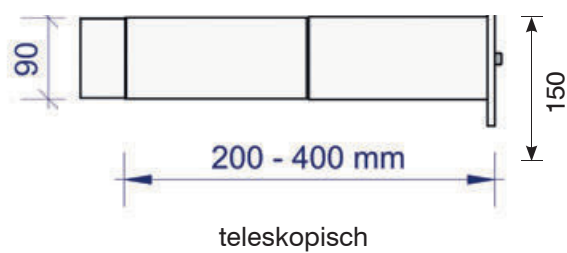
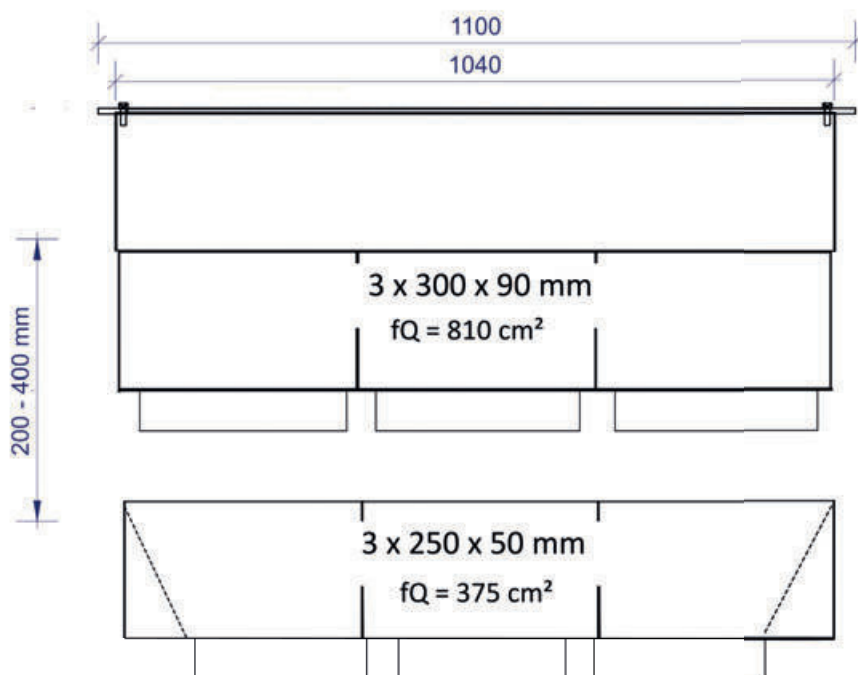
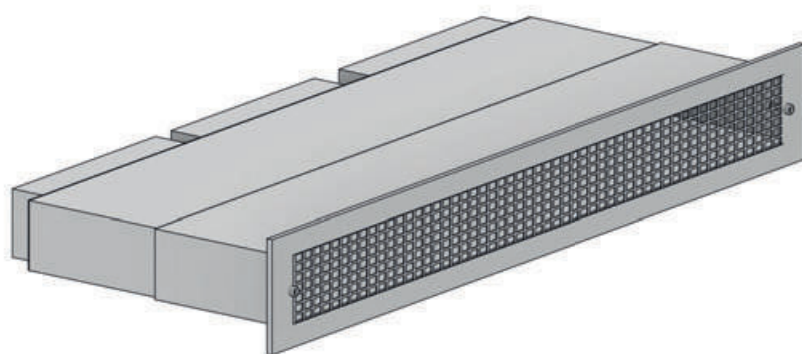
Artikelnr.	<input checked="" type="checkbox"/> schwarz: RAL 9005 <input type="checkbox"/> weiß: RAL 9003	fQ	Querschnitt FK	
Außenluftanschlussgitter Flach 600 für 2 Stützen, teleskopisch 200–400 mm, Gitter-fQ = 600 cm²				
7880-FKTA	Außenluftanschluss Edelstahl mit Flachkanalanschluss	150 cm ²	2 x 150 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 Stützen, teleskopisch 200–400 mm, Gitter-fQ = 850 cm²				
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

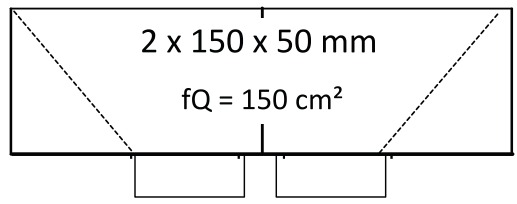
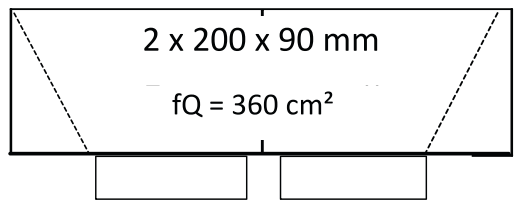
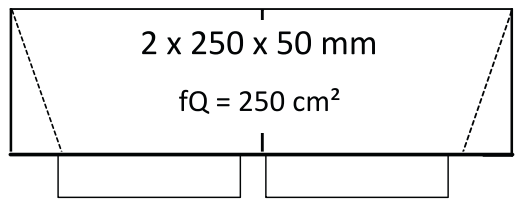
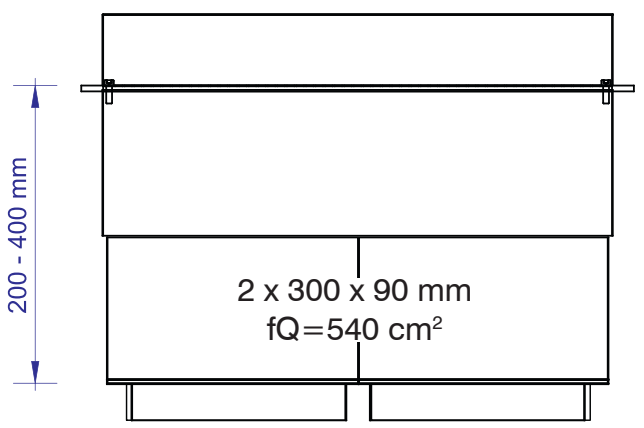
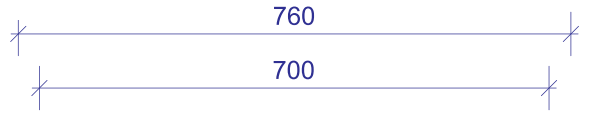
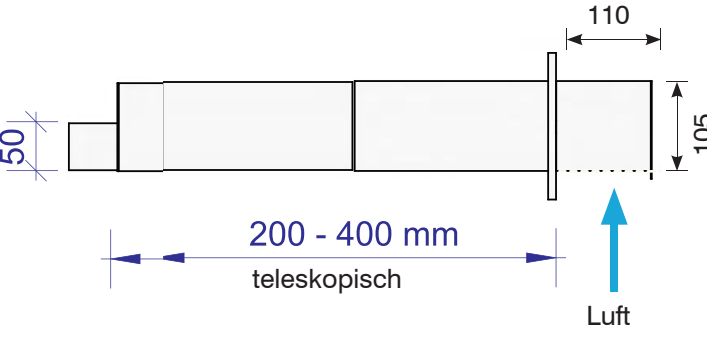
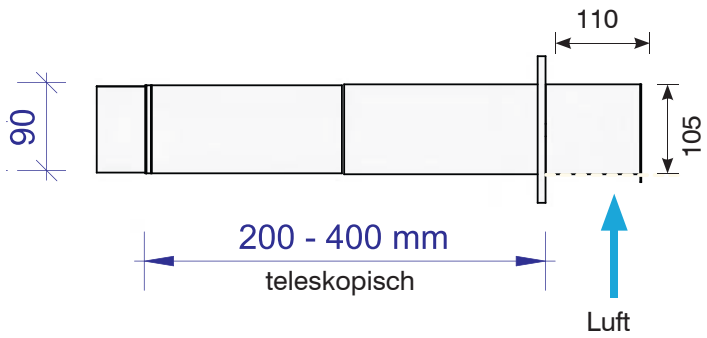
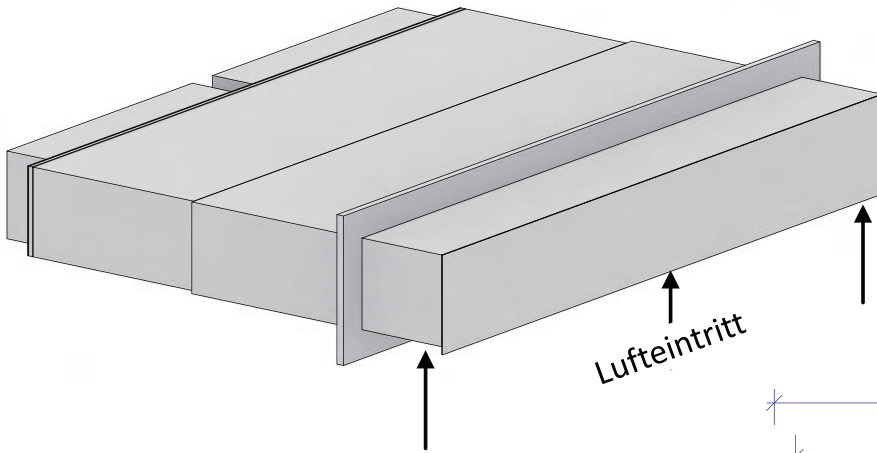


Artikelnr.	■ schwarz: RAL 9005 □ weiß: RAL 9003	fQ	Querschnitt FK	
Außenluftanschluss Rainstop 600 für 2 Stützen, teleskopisch 200–400 mm, Gitter-fQ = 600 cm²				
7916-FKTA	Außenluftanschluss Rainstop Edelstahl mit Flachkanalanschluss	150 cm ²	2 x 150 x 50 mm	
7918-FKTA	Außenluftanschluss Rainstop schwarz 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	

Außenluftanschlussgitter 850 für 3 Stützen, teleskopisch 200–400 mm, 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	

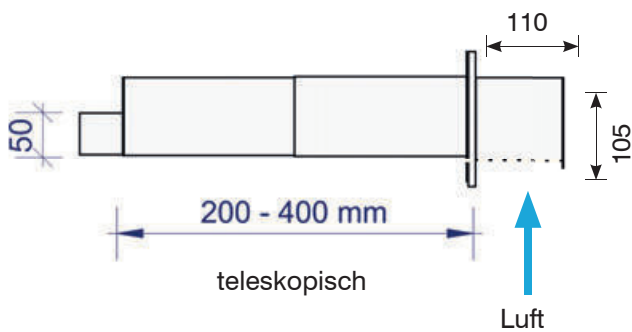
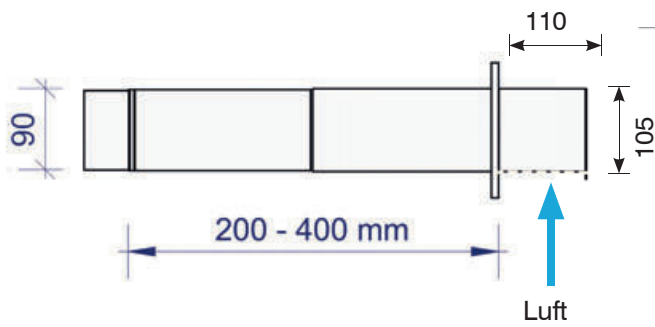
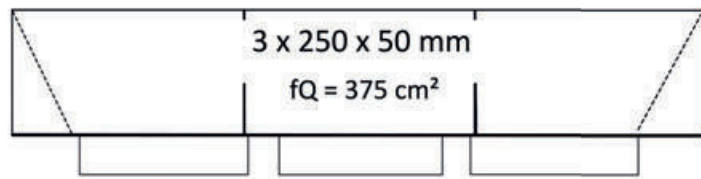
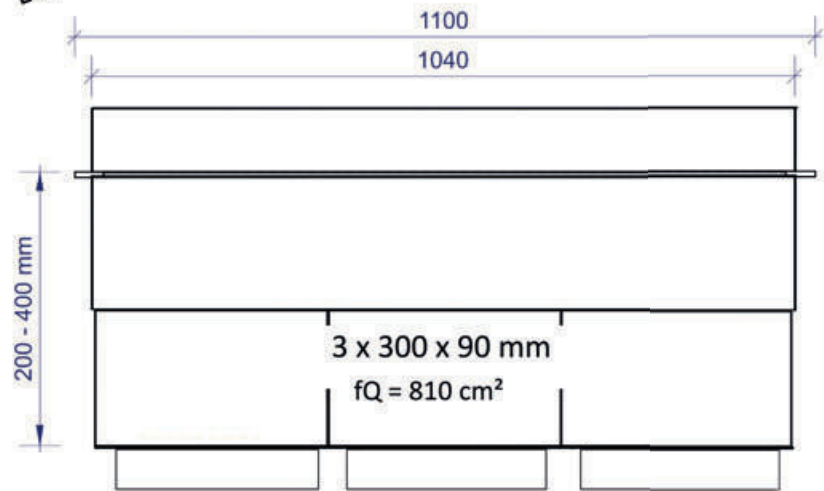
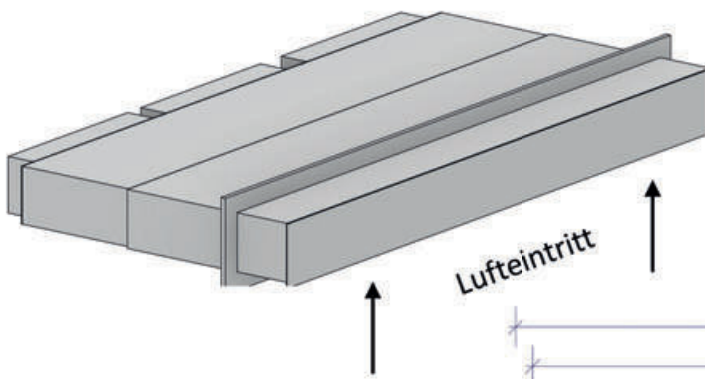
Ansicht von unten

Außenluftanschlussgitter Rainstop 600




Ansicht von unten


Außenluftanschlussgitter Rainstop 850





Ansicht von unten


Artikelnr.		Querschnitt FK	Ø Stutzen	Netto	Produkte aus galvanisiertem Stahl
3300-FKAS	Flachkanal Adapter , symmetrisch	150 x 50 mm	Ø 100 mm		
3302-FKAS	Flachkanal Adapter , symmetrisch	150 x 50 mm	Ø 125 mm		
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		
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.	<input checked="" type="checkbox"/> schwarz: RAL 9005 <input type="checkbox"/> 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°			
3394-FKÜV	Flachkanal Übergang Wand-Boden , verstellbar	250 x 50 mm	45°–90°			
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°			

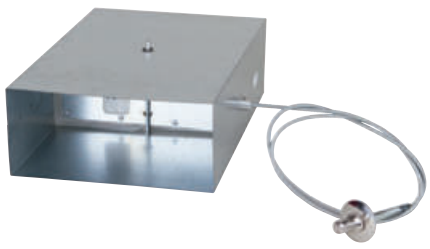
3408-FKÜ	Flachkanal Übergang Wand-Boden	150 x 50 mm	45°			
3410-FKÜ	Flachkanal Übergang Wand-Boden	200 x 90 mm	45°			
3412-FKÜ	Flachkanal Übergang Wand-Boden	250 x 50 mm	45°			
3414-FKÜ	Flachkanal Übergang Wand-Boden	300 x 90 mm	45°			


3420-FKA	Flachkanal Adapter 200 x 90 mm auf 150 x 50 mm					
9030-OAWA	Flachkanal Adapter 300 x 90 mm auf 200 x 90 mm					
9035-OAWA	Flachkanal Adapter 300 x 90 mm auf 250 x 50 mm					

3450-FKL	Flachkanal Luftgitter , weiß	150 x 50 mm		36 cm ²		 
3452-FKL	Flachkanal Luftgitter , weiß	200 x 90 mm		121 cm ²		
3454-FKL	Flachkanal Luftgitter , weiß	250 x 50 mm		100 cm ²		
3456-FKL	Flachkanal Luftgitter , weiß	300 x 90 mm		240 cm ²		
3460-FKL	Flachkanal Luftgitter , schwarz	150 x 50 mm		36 cm ²		
3462-FKL	Flachkanal Luftgitter , schwarz	200 x 90 mm		121 cm ²		
3464-FKL	Flachkanal Luftgitter , schwarz	250 x 50 mm		100 cm ²		
3466-FKL	Flachkanal Luftgitter , schwarz	300 x 90 mm		240 cm ²		

Nicht vergessen: Verbinder immer dazu bestellen!

Die aktuellen Preise finden Sie immer in unserem Webshop!

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			
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			

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	Flachkanal Absperrklappe mit Silikondichtung, Innenvierkant 8 x 8 mm	250 x 50 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	




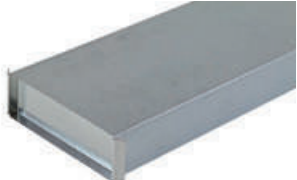
INFO:


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

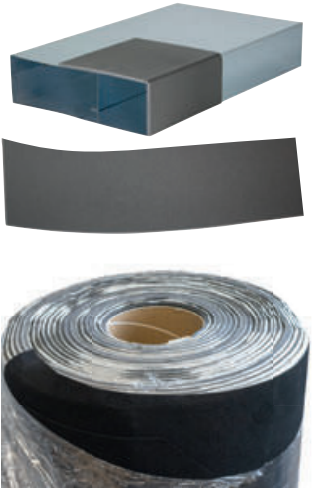
Durchmesser	fQ
Ø 80 mm	56 cm ²
Ø 100 mm	79 cm ²
Ø 125 mm	123 cm ²
Ø 150 mm	176 cm ²
Ø 160 mm	201 cm ²
Ø 180 mm	254 cm ²
Ø 200 mm	314 cm ²
Ø 250 mm	490 cm ²
Ø 300 mm	706 cm ²

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				

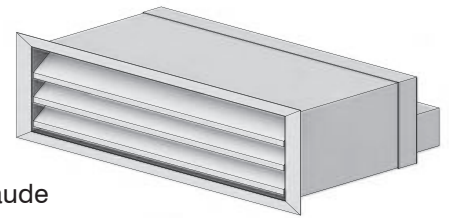
3900-FKE	Flachkanal Endkappe	150 x 50 mm				
3902-FKE	Flachkanal Endkappe	200 x 90 mm				
3904-FKE	Flachkanal Endkappe	250 x 50 mm				
3906-FKE	Flachkanal Endkappe	300 x 90 mm				

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

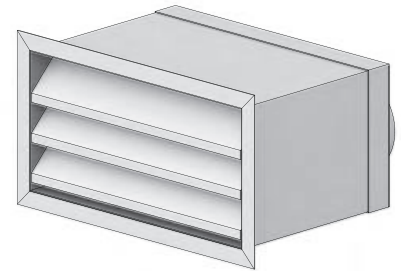
Mit dieser, **nach Maß gefertigten Luftbox**, ist es möglich, einen Luftdurchlaß bis zu 10.000 cm² zu realisieren.



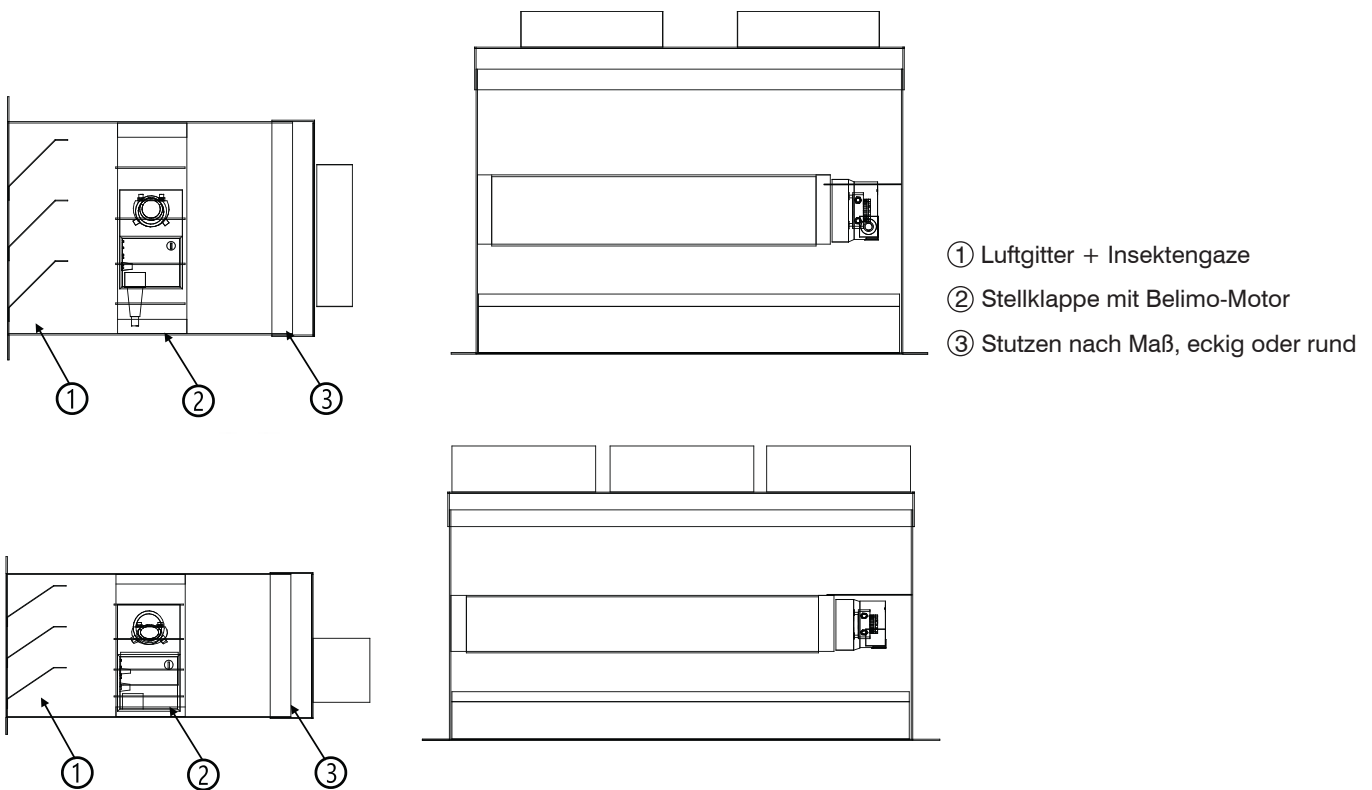
- einströmende Außenluft kann mit runden oder rechteckigen Stutzen in das Gebäude geleitet werden
- rechteckige Stutzen lassen sich direkt mit unseren Subtiel-Flachkanälen verlängern
- Das Luftgitter in der Außenwand besitzt feststehende Lamellen und ein Insektengitter.
- Die Steuerung der Luftklappe 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)?





Bei dieser Maßanfertigung wird bei Auftragserteilung eine Anzahlung von 50 % des Gesamtpreises fällig!




Artikelnr.				
4050-LBM	Flachkanal-Luftbox nach Maß bis zu 10.000 cm ² 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		

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		
4282-CFX	Color-Flex, grau	! Ø 50 mm	20 m		
4285-CFX	Color-Flex, schwarz	Ø 80 mm	20 m		
4287-CFX	Color-Flex, grau	! Ø 80 mm	20 m		
4290-CFX	Color-Flex, schwarz	Ø 100 mm	20 m		
4292-CFX	Color-Flex, grau	! Ø 100 mm	20 m		
4295-CFX	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		

! Für diese Produkte Lieferzeit bitte erfragen!

Artikelnr.		Ø	Länge		
4348-ALXS	Alu-Flex Steckverbinder	Ø 60 mm			 <p>galvanisierter Stahl</p>
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			

4396-RCF	Rosette für Color-Flex, schwarz	Ø 50 mm			
4398-RCF	Rosette für Color-Flex, grau	Ø 50 mm			
4400-RCF	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			

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			

4430-ALB	Aluminium-Klebeband, 50 mm breit, 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		
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 bis 120 °C
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 Montageplatte



Basismodul mit 8 x 8 Vierkant-Adapter

Hafnerklappe mit Montagekasten, Biegewelle und Auf- oder Unterputzknopf (nach Wunsch)



Hafnerklappe mit Belimovorbereitung



Belimo-Motor ist nicht im Lieferumfang enthalten!

doppelte Silikon-Dichtung



Klappe geschlossen



Klappe geöffnet




Handhebel zur manuellen Bedienung

bis
120 °C

Artikelnr.		Ø	
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	<p>Belimo-Motor ist nicht im Lieferumfang.</p> 
7535-AKL-VA	Edelstahl-Hafnerklappe mit Belimo-Vorbereitung, Flex-Foam-Dämmung, doppelte Silikondichtung	Ø 150 mm	
7540-AKL-VA	Edelstahl-Hafnerklappe mit Belimo-Vorbereitung, Flex-Foam-Dämmung, doppelte Silikondichtung	Ø 160 mm	
7545-AKL-VA	Edelstahl-Hafnerklappe mit Belimo-Vorbereitung, Flex-Foam-Dämmung, doppelte Silikondichtung	Ø 180 mm	
7550-AKL-VA	Edelstahl-Hafnerklappe mit Belimo-Vorbereitung, Flex-Foam-Dämmung, doppelte Silikondichtung	Ø 200 mm	
7555-AKL-VA	Edelstahl-Hafnerklappe mit Belimo-Vorbereitung, Flex-Foam-Dämmung, doppelte Silikondichtung	Ø 250 mm	

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

Artikelnr.	<input checked="" type="checkbox"/> schwarz: RAL 9005 <input type="checkbox"/> weiß: RAL 9003	Ø		
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		


bis
120 °C


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.	<input checked="" type="checkbox"/> schwarz: RAL 9005 <input type="checkbox"/> weiß: RAL 9003	Ø		
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 Silikondichtung	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		


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


Artikelnr.		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°	
4592-LVT	Luftverteiler T-Form	Ø 150 mm	90°	
4594-LVT	Luftverteiler T-Form	Ø 160 mm	90°	
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°	
4610-LVT	Luftverteiler T-Form	Ø 160 mm	45°	
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°	
4628-LVTT	Luftverteiler Doppel-T-Form	Ø 180 mm	90°	
4630-LVTT	Luftverteiler Doppel-T-Form	Ø 200 mm	90°	

Artikelnr.		Ø	Winkel, Länge		Produkte aus galvanisiertem Stahl
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		
4660-LMR	Rohr	Ø 80 mm	500 mm		
4662-LMR	Rohr	Ø 100 mm	500 mm		
4664-LMR	Rohr	Ø 125 mm	500 mm		
4666-LMR	Rohr	Ø 150 mm	500 mm		
4668-LMR	Rohr	Ø 160 mm	500 mm		
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 Stützen		Ø 125 mm		
4702-STO	Abdeckstopfen für stillgelegte Stützen		Ø 150 mm		

		Außenmaß	Stützen		
4708-ROS	Edelstahlrosette 80	Ø 157 mm	Ø 86 mm		
4711-ROS	Edelstahlrosette 100	Ø 177 mm	Ø 106 mm		
4714-ROS	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-ROS	Edelstahlrosette 180	Ø 277 mm	Ø 186 mm		
4724-ROS	Edelstahlrosette 200	Ø 297 mm	Ø 206 mm		
4726-ROS	Edelstahlrosette 225	Ø 322 mm	Ø 231 mm		
4728-ROS	Edelstahlrosette 250	Ø 347 mm	Ø 256 mm		

think! subtiel.com

Ofenbauer-Handtasche

45 Liter kranfähiger Kübel,
enorm stabil und multifunktional



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 m³/h stufenlos regelbar.
 Leicht einzubauen oder nachzurüsten.
 CE-geprüft.

Warmluftaustritt-
 Stutzen in
17 Positionen
 drehbar!

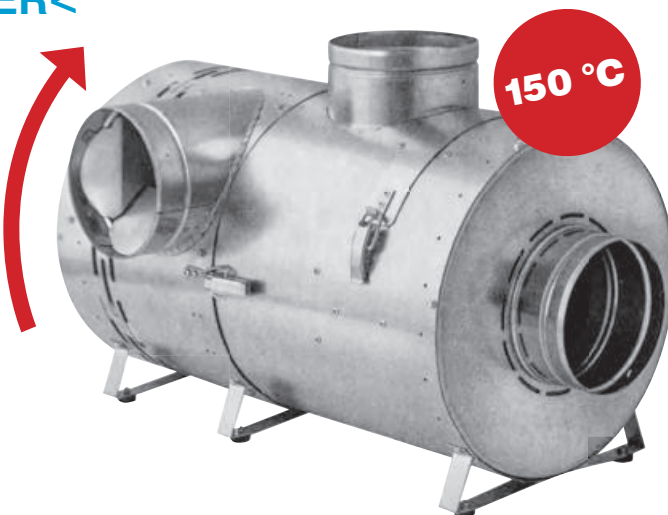
150 °C



elektronische Steuerung



manuelle Regelung



elektronische Steuerung – automatisch oder manuell

Die Funktionen des Warmluftventilators werden über ein elektronisches Steuerungssystem geregelt.

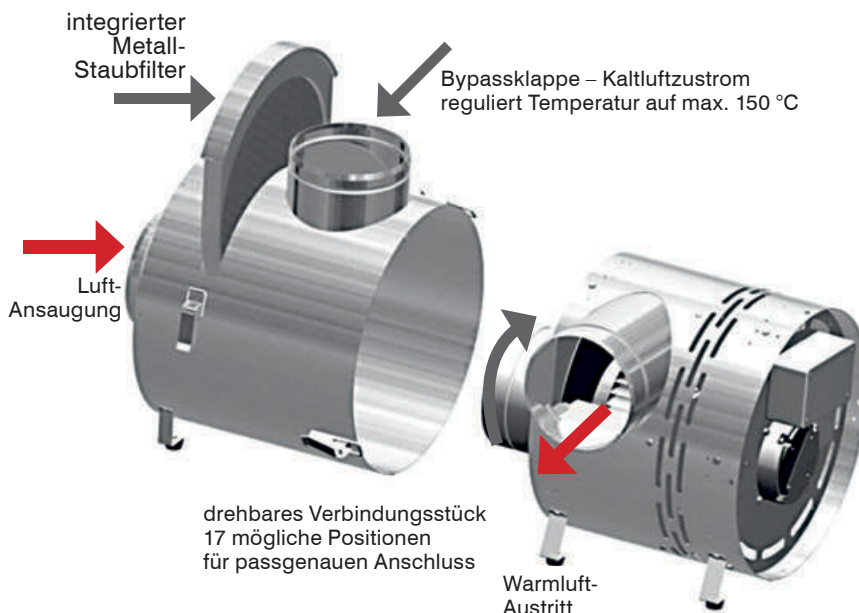
Automatisch gewählt: Start und Stop des Ventilators automatisch nach vorbestimmter Heizkammertemperatur. Die intelligente Steuerung wählt dabei die optimale Drehzahl in Abstimmung auf die aktuelle Temperatur.

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.

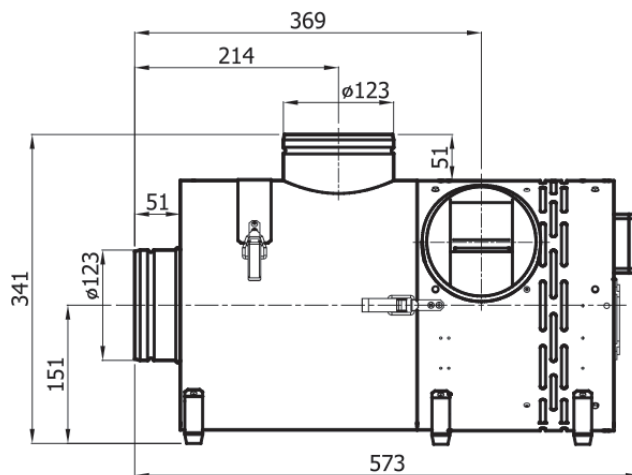
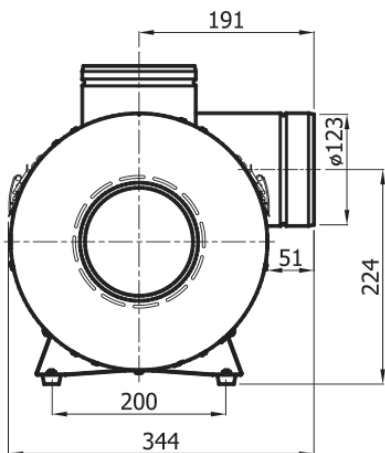
Über Stahlrohre, Aluflexrohre, Flachkanäle, Luftverteiler und Absperrklappen kann die Wärme optimal verteilt werden.





Warmluft-Ventilator Open Air >Power<


Modell	Fördermenge	Maße
1	max. 400 m ³ /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 m ³ /h		
4752-OAP	Warmluft-Ventilator OPEN AIR POWER	max. 600 m ³ /h		
4754-OAP	Warmluft-Ventilator OPEN AIR POWER	max. 1000 m ³ /h		

4760-OAPR	manueller Regler für Warmluft-Ventilator OPEN AIR POWER			
-----------	--	--	--	---

4762-OAPR	elektronische Steuerung für Warmluft-Ventilator OPEN AIR POWER			
-----------	---	--	--	---

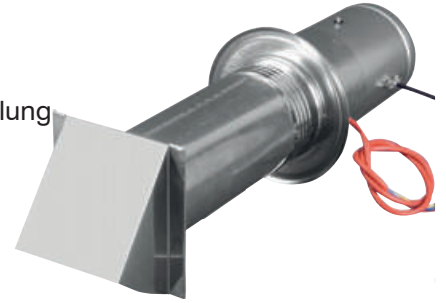
		Ø		
4770-WU	WARM-UP beheizt mit Stutzen, Absperklappe mit Bowdenzug, Edelstahlabdeckung mit integriertem Insektenschutzgitter	Ø 80/100 mm		
4773-WU	WARM-UP beheizt mit Stutzen, Absperklappe mit Bowdenzug, Edelstahlabdeckung mit integriertem Insektenschutzgitter	Ø 125/150 mm		
4776-WU	WARM-UP beheizt mit Stutzen, Absperklappe mit Bowdenzug, Edelstahlabdeckung mit integriertem Insektenschutzgitter	Ø 150/180 mm		

4779-WU	WARM-UP beheizt mit Stutzen, Absperklappe mit Innenvierkantanschluss 8 x 8 mm, Edelstahlabdeckung mit integriertem Insekten- schutzgitter	Ø 150/180 mm		
---------	--	--------------	--	---

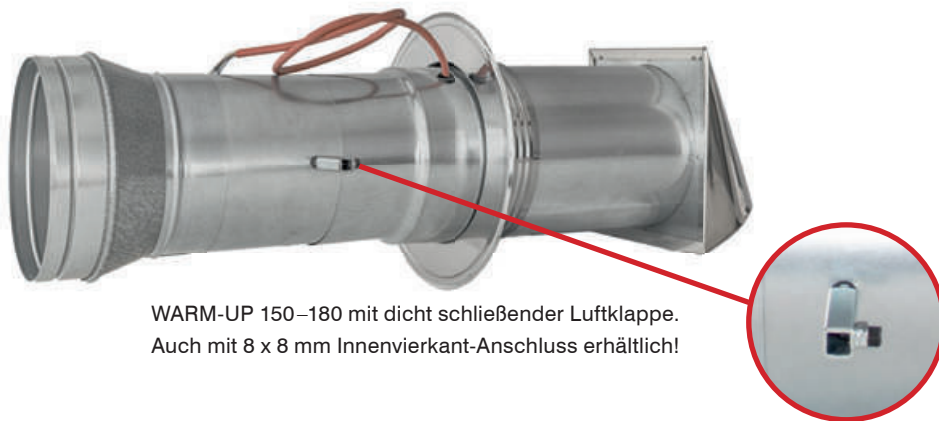
4785-FLB	Frischlufthanschluss beheizt, Edelstahlabdeckung mit integriertem Insekten- schutzgitter und Tellerventil	Ø 80 mm		<p>Länge variabel von 325 bis 530 mm</p> 
4788-FLB	Frischlufthanschluss beheizt, Edelstahlabdeckung mit integriertem Insekten- schutzgitter und Tellerventil	Ø 110 mm		

WARM-UP Frischluftanschluss, beheizt

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

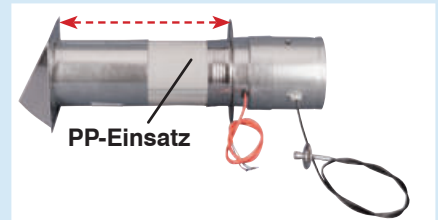


	Ø Anschluss/+ Adapter (mm)	max. Förderleistung (m³/h)	max. Stromverbrauch	Stromanschluss	Strömungswiderstand
WARM-UP 80-100	Ø 80/100 mm	38 m³/h	100 W	230 V/50 Hz	1,5 Zeta
WARM-UP 125-150	Ø 125/150 mm	76 m³/h	200 W	230 V/50 Hz	1,5 Zeta
WARM-UP 150-180	Ø 150/180 mm	140 m³/h	365 W	230 V/50 Hz	1,5 Zeta



WARM-UP 150-180 mit dicht schließender Luftklappe. Auch mit 8 x 8 mm Innenvierkant-Anschluss erhältlich!

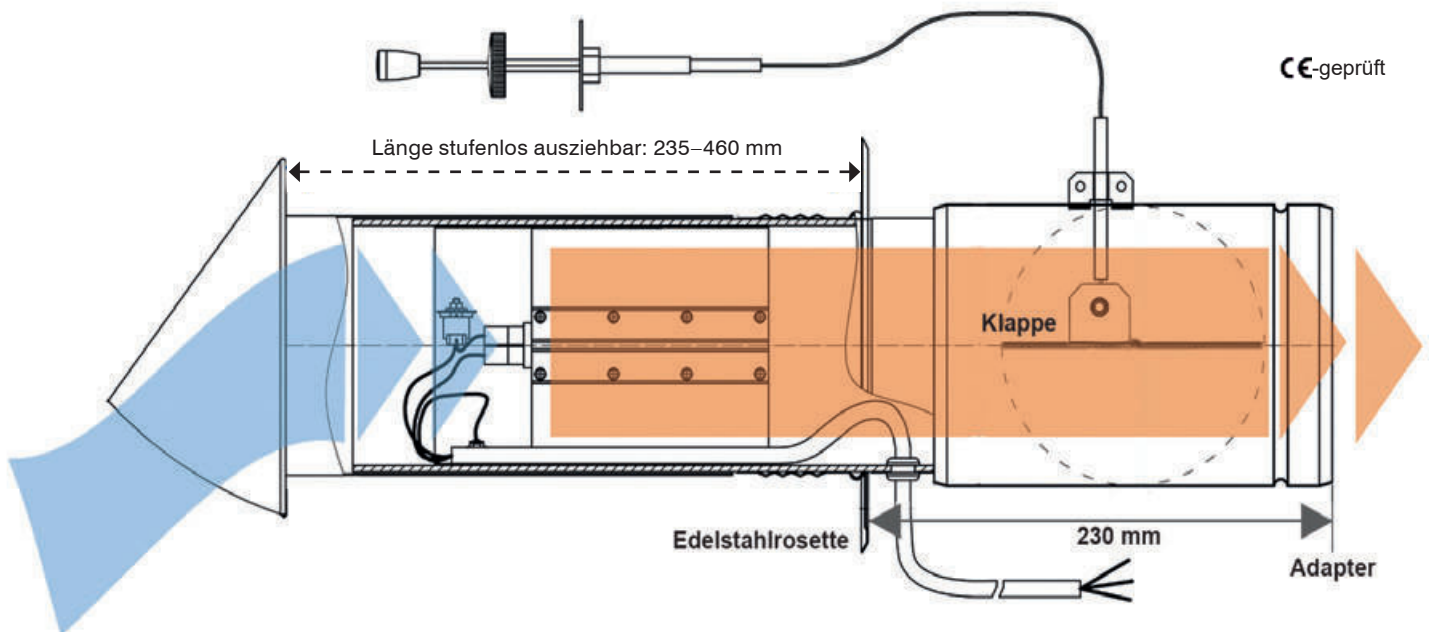
praktisches Detail:
variable Einbautiefe von 235-460 mm für jede Wandstärke.



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.

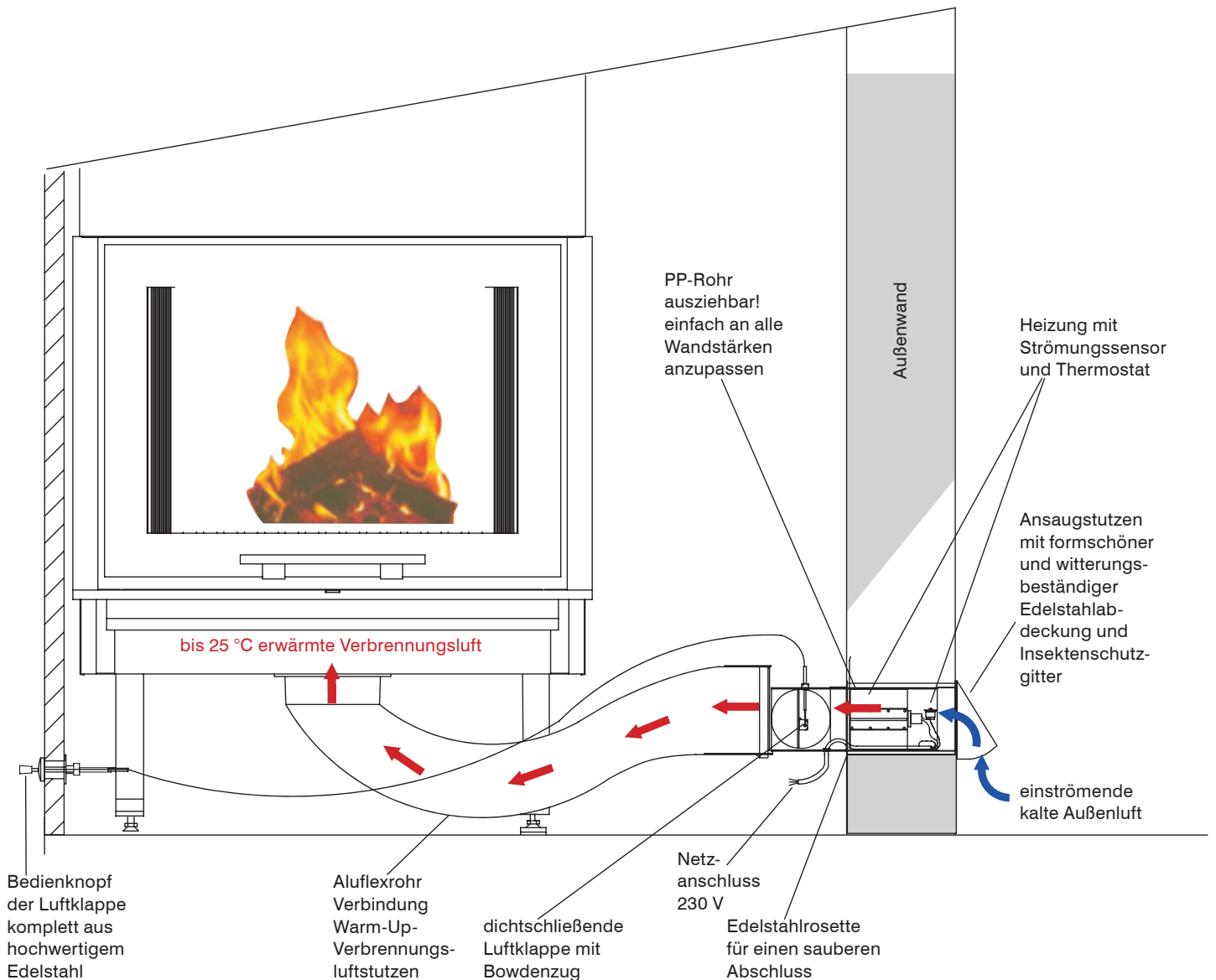
- + passgenau stufenlos einstellbar von 235 mm bis 460 mm
- + 3 Modelle = 6 Größen durch den mitgelieferten Adapter
- + WARM-UP heizt nur bei geöffneter Klappe
- + der Verbrennungsluftstrom bleibt bei ausgeschaltetem WARM-UP und geöffneter Klappe erhalten (Zeta 1,5)
- + die Verbrennungsluft-Temperatur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

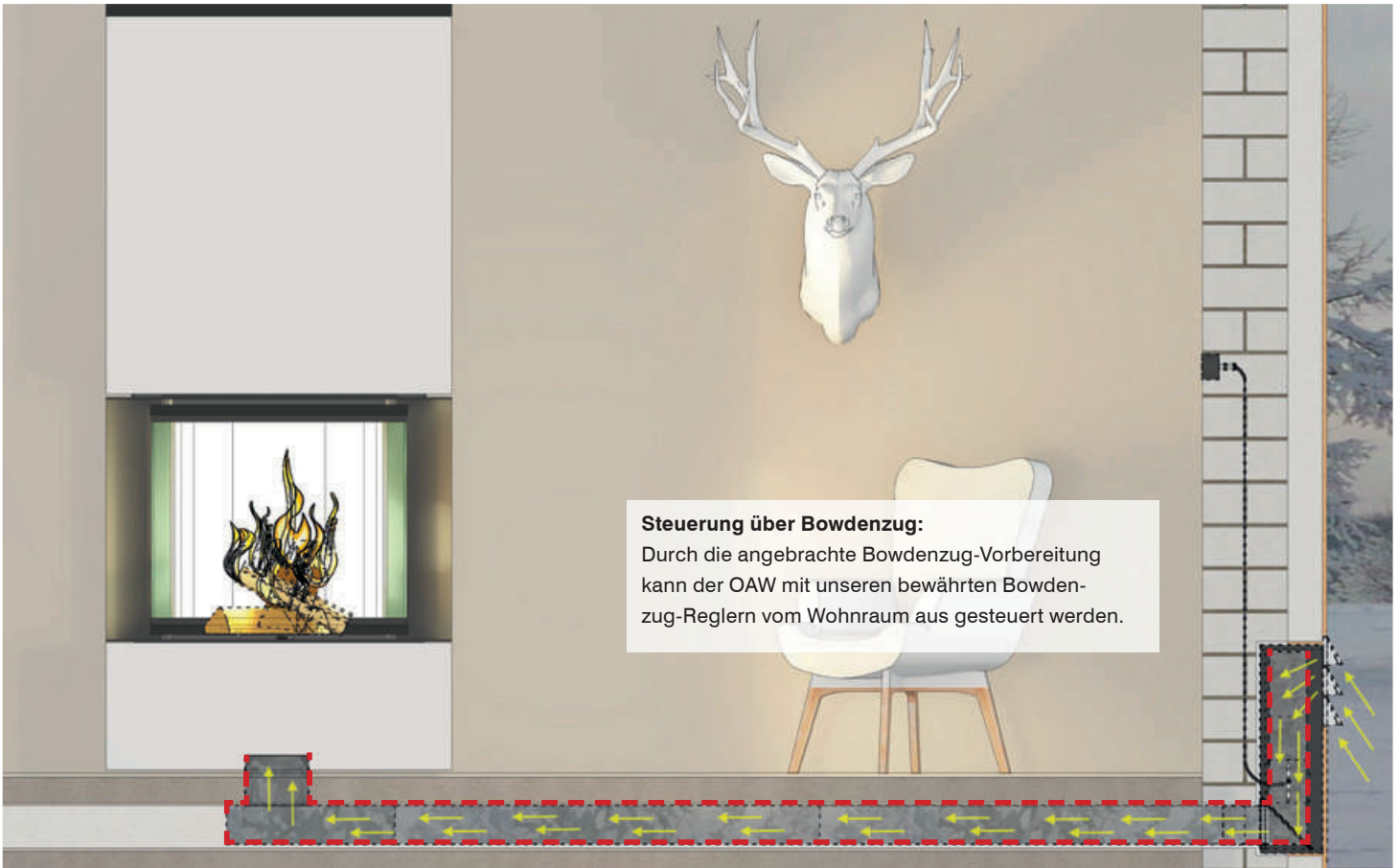
OAW ist in zweischaliger Bauweise ausgeführt mit einem robusten, wetterbeständigen Mauerkasten an der Außenseite und einem stabilen, wetterbeständig verzinkten Luftführungsgehäuse an der Innenseite. Zwischen diesen Bauteilen befindet sich unsere hochwertige Flex-foam Isolation. Die integrierte Absperrklappe, 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 Regelung 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).



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





Steuerung über Bowdenzug:

Durch die angebrachte Bowdenzug-Vorbereitung kann der OAW mit unseren bewährten Bowdenzug-Reglern vom Wohnraum aus gesteuert werden.



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.

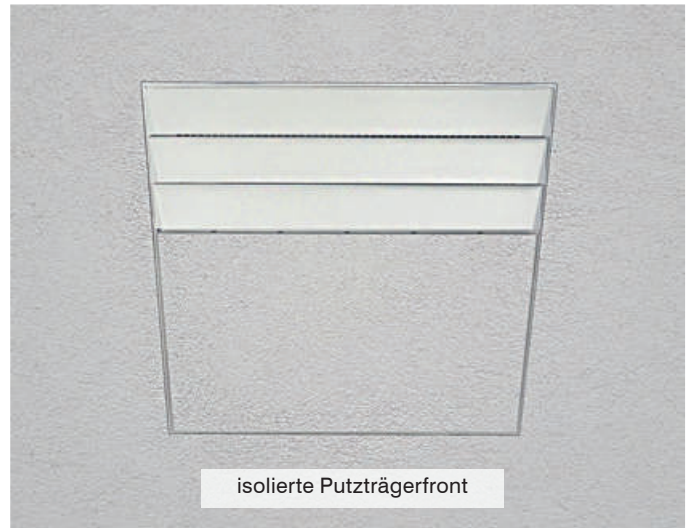
Das hat den großen Vorteil, dass sich die Technik außerhalb befindet und Servicearbeiten nicht im Wohnraum durchgeführt werden müssen.

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 weiß-matt, 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.



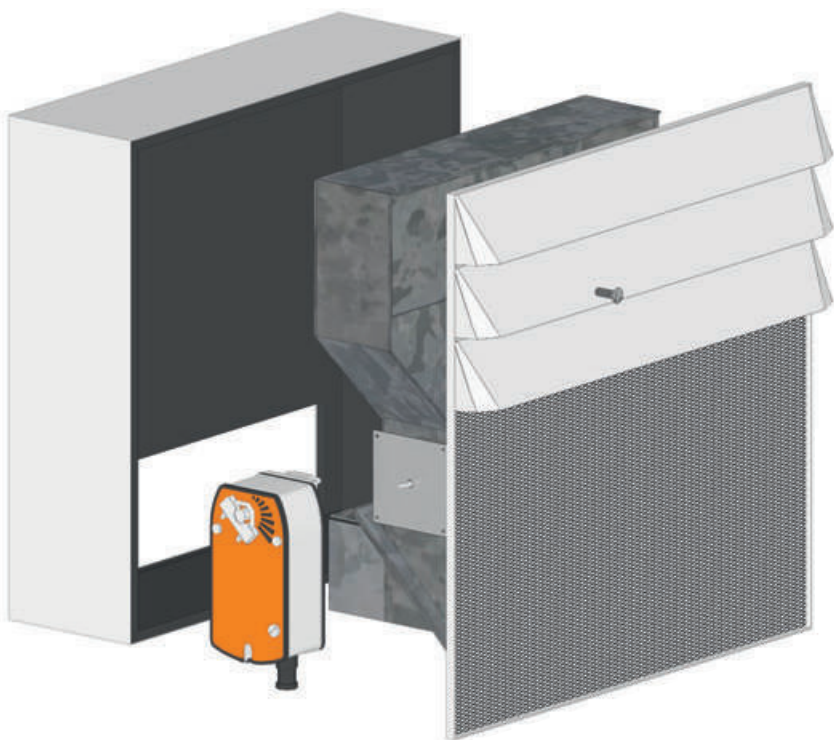
isolierte Stahlfront



isolierte Putzträgerfront




Open Air Wall
mit Abgang nach unten und **Belimo-Vorbereitung**




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-OAWP	Open Air Wall mit Putzträgerplatte, weiß VA Bowdenzug und Unterputzhebel, schwarz		
9004-OAWP	Open Air Wall mit Putzträgerplatte, weiß VA Bowdenzug und Unterputzhebel, weiß		
9006-OAWP	Open Air Wall mit Putzträgerplatte, weiß VA Bowdenzug und Aufputzhebel, schwarz		
9008-OAWP	Open Air Wall mit Putzträgerplatte, weiß VA Bowdenzug und Aufputzhebel, weiß		
9010-OAWP	Open Air Wall mit Putzträgerplatte, weiß und 8 x 8 Verbinder		

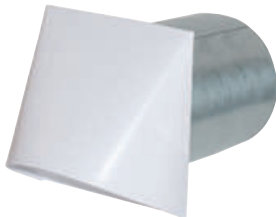
9012-OAWS	Open Air Wall mit Stahlfront, weiß und Belimo-Vorbereitung (Belimo-Motor ist nicht im Lieferumfang)		
9014-OAWS	Open Air Wall mit Stahlfront, weiß VA Bowdenzug und Unterputzhebel, schwarz		
9016-OAWS	Open Air Wall mit Stahlfront, weiß VA Bowdenzug und Unterputzhebel, weiß		
9018-OAWS	Open Air Wall mit Stahlfront, weiß VA Bowdenzug und Aufputzhebel, schwarz		
9020-OAWS	Open Air Wall mit Stahlfront, weiß VA Bowdenzug und Aufputzhebel, weiß		
9022-OAWS	Open Air Wall mit Stahlfront, 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		


Open Air Wall: Deutsches Gebrauchsmuster Nr. 20 2018 100 467.3 | German utility model no. 20 2018 100 467.3
Open Air Wall: Europäische Patentanmeldung Nr. 20 154 254.6 | European patent applied for no. 20 154 254.6


Artikelnr.	<input type="checkbox"/> weiß: RAL 9003	Ø		
4800-FLU	Frischlufthanschluss unbeheizt, Edelstahlabdeckung mit integriertem Insektenschutzgitter und Tellerventil	Ø 80 mm		Länge variabel von 325 bis 530 mm 
4802-FLU	Frischlufthanschluss unbeheizt, Edelstahlabdeckung mit integriertem Insektenschutzgitter und Tellerventil	Ø 110 mm		
4804-FLU	Frischlufthanschluss 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.	<input type="checkbox"/> weiß: RAL 9003	Ø	
4842-ALA	Außenluft-Anschlusstutzen mit herausnehmbarem Insektenschutzgitter und Edelstahlabdeckung	Ø 80 mm	
4844-ALA	Außenluft-Anschlusstutzen mit herausnehmbarem Insektenschutzgitter und Edelstahlabdeckung	Ø 100 mm	
4846-ALA	Außenluft-Anschlusstutzen mit herausnehmbarem Insektenschutzgitter und Edelstahlabdeckung	Ø 125 mm	
4848-ALA	Außenluft-Anschlusstutzen mit herausnehmbarem Insektenschutzgitter und Edelstahlabdeckung	Ø 150 mm	
4850-ALA	Außenluft-Anschlusstutzen mit herausnehmbarem Insektenschutzgitter und Edelstahlabdeckung	Ø 160 mm	
4852-ALA	Außenluft-Anschlusstutzen mit herausnehmbarem Insektenschutzgitter und Edelstahlabdeckung	Ø 180 mm	
4854-ALA	Außenluft-Anschlusstutzen mit herausnehmbarem Insektenschutzgitter und Edelstahlabdeckung	Ø 200 mm	

4858-ALAW	Außenluft-Anschlusstutzen mit herausnehmbarem Insektenschutzgitter und Abdeckung aus Edelstahl, weiß	Ø 80 mm	
4860-ALAW	Außenluft-Anschlusstutzen mit herausnehmbarem Insektenschutzgitter und Abdeckung aus Edelstahl, weiß	Ø 100 mm	
4862-ALAW	Außenluft-Anschlusstutzen mit herausnehmbarem Insektenschutzgitter und Abdeckung aus Edelstahl, weiß	Ø 125 mm	
4864-ALAW	Außenluft-Anschlusstutzen mit herausnehmbarem Insektenschutzgitter und Abdeckung aus Edelstahl, weiß	Ø 150 mm	
4866-ALAW	Außenluft-Anschlusstutzen mit herausnehmbarem Insektenschutzgitter und Abdeckung aus Edelstahl, weiß	Ø 160 mm	
4868-ALAW	Außenluft-Anschlusstutzen mit herausnehmbarem Insektenschutzgitter und Abdeckung aus Edelstahl, weiß	Ø 180 mm	
4870-ALAW	Außenluft-Anschlusstutzen mit herausnehmbarem Insektenschutzgitter und Abdeckung aus Edelstahl, weiß	Ø 200 mm	

		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		

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	Tellerventil 125 konvex (Lufteinlass), weiß	Ø 122 mm	Ø 164 mm		
4914-TV	Tellerventil 150 konvex (Lufteinlass), weiß	Ø 147 mm	Ø 202 mm		
4916-TV	Tellerventil 200 konvex (Lufteinlass), weiß	Ø 197 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		
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		
4942-PNK	Lüftungsstutzen PNK mit Bodenplatte, Edelstahl		Ø 130 mm		
4945-PNK	Lüftungsstutzen PNK mit Bodenplatte, Edelstahl	!	Ø 140 mm		
4948-PNK	Lüftungsstutzen PNK mit Bodenplatte, Edelstahl		Ø 150 mm		
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	
4960-GWC	Lüftungsstutzen GWC, Edelstahl		Ø 200 mm	Ø 400 mm	
4963-GWC	Lüftungsstutzen GWC, Edelstahl		Ø 250 mm	Ø 450 mm	
4966-GWC	Lüftungsstutzen GWC, Edelstahl	!	Ø 300 mm	Ø 500 mm	
4969-GWC	Lüftungsstutzen GWC, Edelstahl	!	Ø 350 mm	Ø 550 mm	
4972-GWC	Lüftungsstutzen GWC, Edelstahl	!	Ø 400 mm	Ø 600 mm	
4975-GWC	Lüftungsstutzen GWC, Edelstahl	!	Ø 500 mm	Ø 700 mm	



abnehmbare Haube
und Insektenschutz



! Für diese Produkte Lieferzeit bitte erfragen!

Kipp-Putztür, das universelle Multitalent unter den Revisionstüren

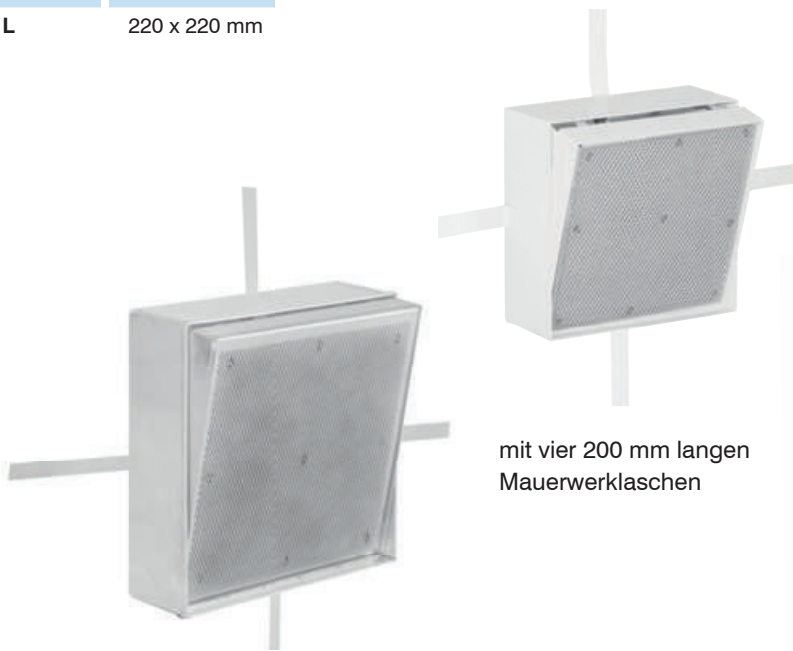
in Edelstahl und Edelstahl weiß pulverbeschichtet

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.

	Maße
Putztür S	145 x 145 mm
Putztür M	180 x 180 mm
Putztür L	220 x 220 mm

Das Original



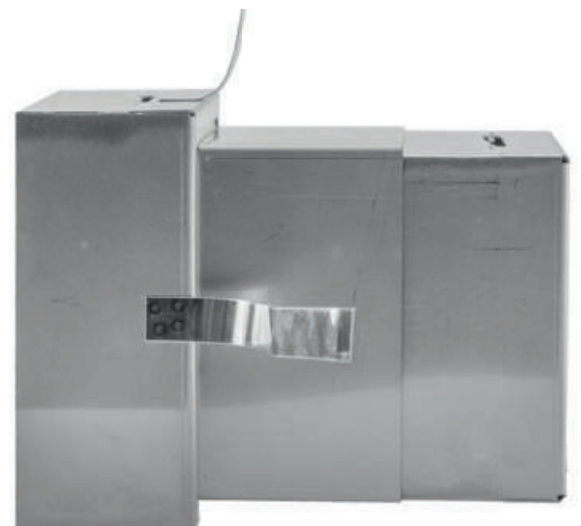
mit vier 200 mm langen Mauerwerkklaschen



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.

teleskopisch
90-135 mm




Artikelnr.	<input checked="" type="checkbox"/> schwarz: RAL 9005 <input type="checkbox"/> 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!

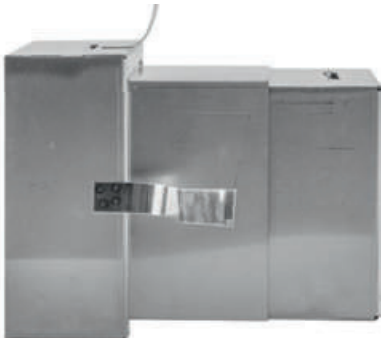


4er-Packung



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	
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. Revisionstür, verstellbar, Edelstahl	90–135 mm			
5145-KIPT	Teleskopeinsatz für Kipp-Putztür M, mit 2. Revisionstür, verstellbar, Edelstahl	90–135 mm			
5150-KIPT	Teleskopeinsatz für Kipp-Putztür L, mit 2. Revisionstür, 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 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.	<input type="checkbox"/> 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	
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	

5218-RTM	Revisionstür nach Maß Lieferzeit derzeit auf Anfrage			
----------	--	--	--	---

Revisionstür nach Maß

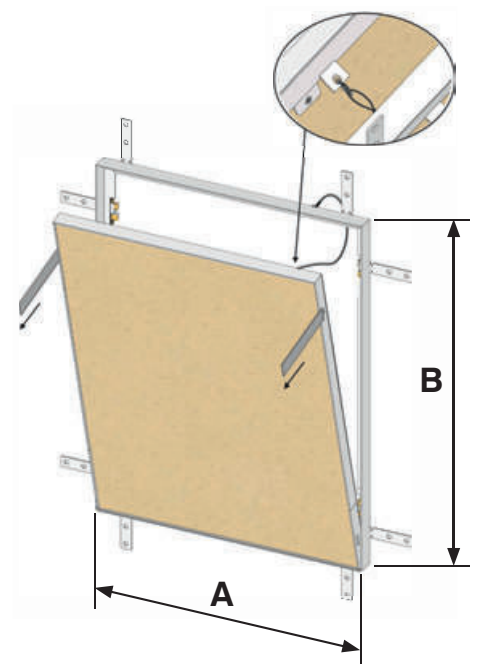
mit Oberfläche zum Verputzen. Die Revisionstür ist in Edelstahl, oder weiß und schwarz pulverbeschichtet erhältlich.


Die Tür ist vollständig abnehmbar und wird komplett nach Ihren Maßangaben gefertigt.





➔ Bei einer Bestellung ab 5 Türen mit den gleichen Abmessungen erhalten Sie 15 % Rabatt pro Tür.





➔ Bei einer Bestellung ab 10 Türen mit den gleichen Abmessungen erhalten Sie 25 % Rabatt pro Tür.




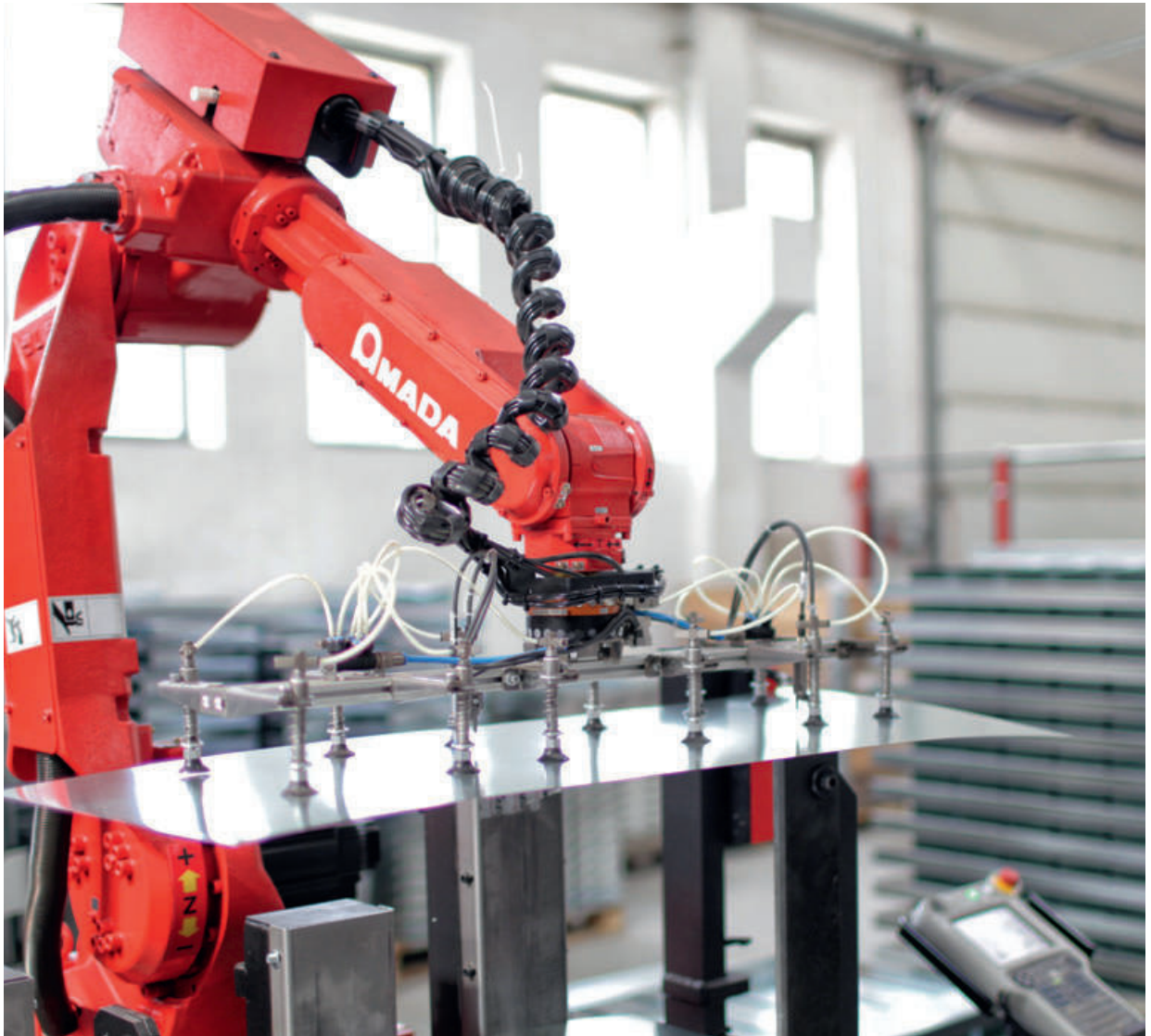
Artikelnr.	<input checked="" type="checkbox"/> schwarz: RAL 9005 <input type="checkbox"/> weiß: RAL 9003	Einbaumaße	Außenmaße		
5220-RAG	Revisionsabdeckung gelocht, weiß	250 x 250 mm	260 x 260 mm		

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		
5300-PD	Putzdeckel rund mit verzinktem Einbaufutter und Dichtfilz, weiß	Ø 125 mm	Ø 145 mm		   
5305-PD	Putzdeckel quadratisch mit verzinktem Einbaufutter und Dichtfilz, weiß	Ø 125 mm	145 x 145 mm		
5310-PD	Putzdeckel rund mit verzinktem Einbaufutter und Dichtfilz, schwarz (NEU)	Ø 125 mm	Ø 145 mm		
5315-PD	Putzdeckel quadratisch mit verzinktem Einbaufutter und Dichtfilz, schwarz (NEU)	Ø 125 mm	145 x 145 mm		

5350-BD	Blinddeckel rund, weiß	Ø 120 mm	Ø 180 mm		
5355-BD	Blinddeckel rund, weiß	Ø 130 mm	Ø 180 mm		
5360-BD	Blinddeckel rund, weiß	Ø 150 mm	Ø 200 mm		
5365-BD	Blinddeckel quadratisch, weiß	Ø 120 mm	180 x 180 mm		
5370-BD	Blinddeckel quadratisch, weiß	Ø 130 mm	180 x 180 mm		
5375-BD	Blinddeckel quadratisch, weiß	Ø 150 mm	200 x 200 mm		



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 ›Quadrat‹

	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

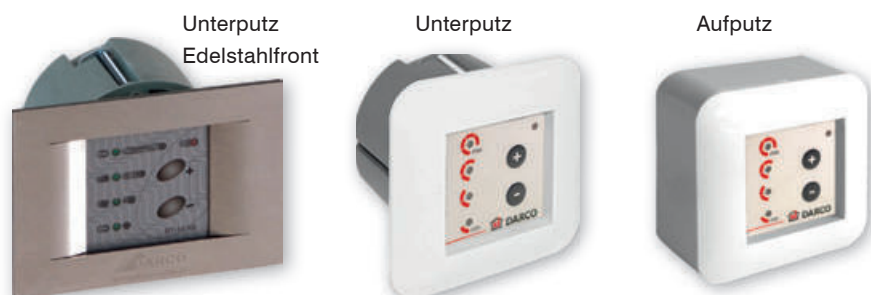
Modell ›Rund‹ und ›Rund mit Haube‹

	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

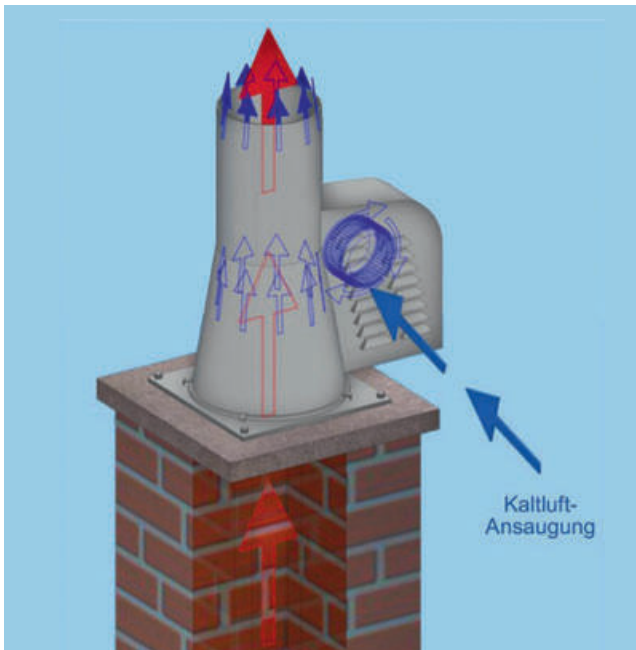
zum Ein- und Ausschalten



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 betriebenen Kaltluft an. Diese wird mit hoher Geschwindigkeit durch einen ringförmig angeordneten Nebenschornstein geführt. Durch den starken Luftsoog 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.

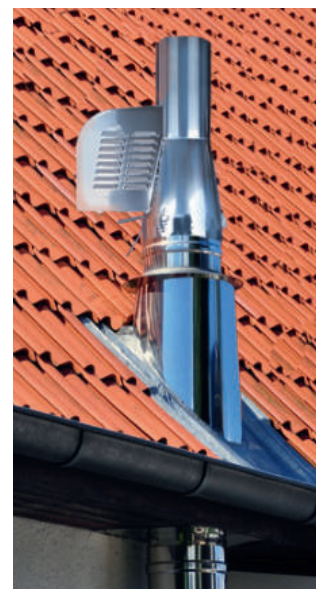
Wichtige Infos zu allen Subtiel Rauchsaugern


- + 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

PRODUKT PLUS

TECHNISCHE DATEN	Ø 150 mm	Ø 200 mm
max. erzeugbarer Unterdruck	42 Pa	29 Pa
maximale Förderleistung	300 m³/h	450 m³/h
Stromanschluss	230 V/50 Hz	230 V/50 Hz
Stromverbrauch unter Volllast	94 W	141 W
Umgebungstemp. min. / max.	-30 °C/+65 °C	-30 °C/+65 °C
max. Rauchgastemperatur	400 °C	400 °C
Schutzstufe	34 IP	34 IP
Gewicht	7,2 kg	9,4 kg



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	

Nicht vergessen: gewünschten Regler immer dazu bestellen!

Die aktuellen Preise finden Sie immer in unserem Webshop!


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			
6062-SRR	12-Stufen-Regler für Subtiel Rauchsauger, Unterputz			
6065-SRR	12-Stufen-Regler „Titanium“ für Subtiel Rauchsauger, Unterputz, Edelstahl-Front			
6070-SRF	Fernbedienung für Rauchsauger			

Nicht vergessen: gewünschten Regler immer dazu bestellen!

Die aktuellen Preise finden Sie immer in unserem Webshop!


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


6106-RO	Schornsteinaufsatz Rotowent Dragon 2 zum Einstecken , Edelstahl	Ø 130 mm		
6109-RO	Schornsteinaufsatz Rotowent Dragon 2 zum Einstecken , Edelstahl	Ø 150 mm		
6112-RO	Schornsteinaufsatz Rotowent Dragon 2 zum Einstecken , Edelstahl	Ø 180 mm		
6115-RO	Schornsteinaufsatz Rotowent Dragon 2 zum Einstecken , Edelstahl	Ø 200 mm		
6118-RO	Schornsteinaufsatz Rotowent Dragon 2 zum Einstecken , Edelstahl	Ø 250 mm		
6932-RO	Schornsteinaufsatz Rotowent Dragon 2 zum Einstecken , Edelstahl, schwarz	Ø 130 mm		
6935-RO	Schornsteinaufsatz Rotowent Dragon 2 zum Einstecken , Edelstahl, schwarz	Ø 150 mm		
6938-RO	Schornsteinaufsatz Rotowent Dragon 2 zum Einstecken , Edelstahl, schwarz	Ø 180 mm		
6941-RO	Schornsteinaufsatz Rotowent Dragon 2 zum Einstecken , Edelstahl, schwarz	Ø 200 mm		
6944-RO	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		
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		
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		
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		
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		
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		
6181-TUL	Schornsteinaufsatz Tulipan 2 zum Einstecken , Edelstahl	Ø 150 mm		
6184-TUL	Schornsteinaufsatz Tulipan 3 zum Einstecken , Edelstahl schwarz	Ø 80 mm		
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	
6223-SH	Schornsteinhaube zum Einstecken , Edelstahl	Ø 150 mm	
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

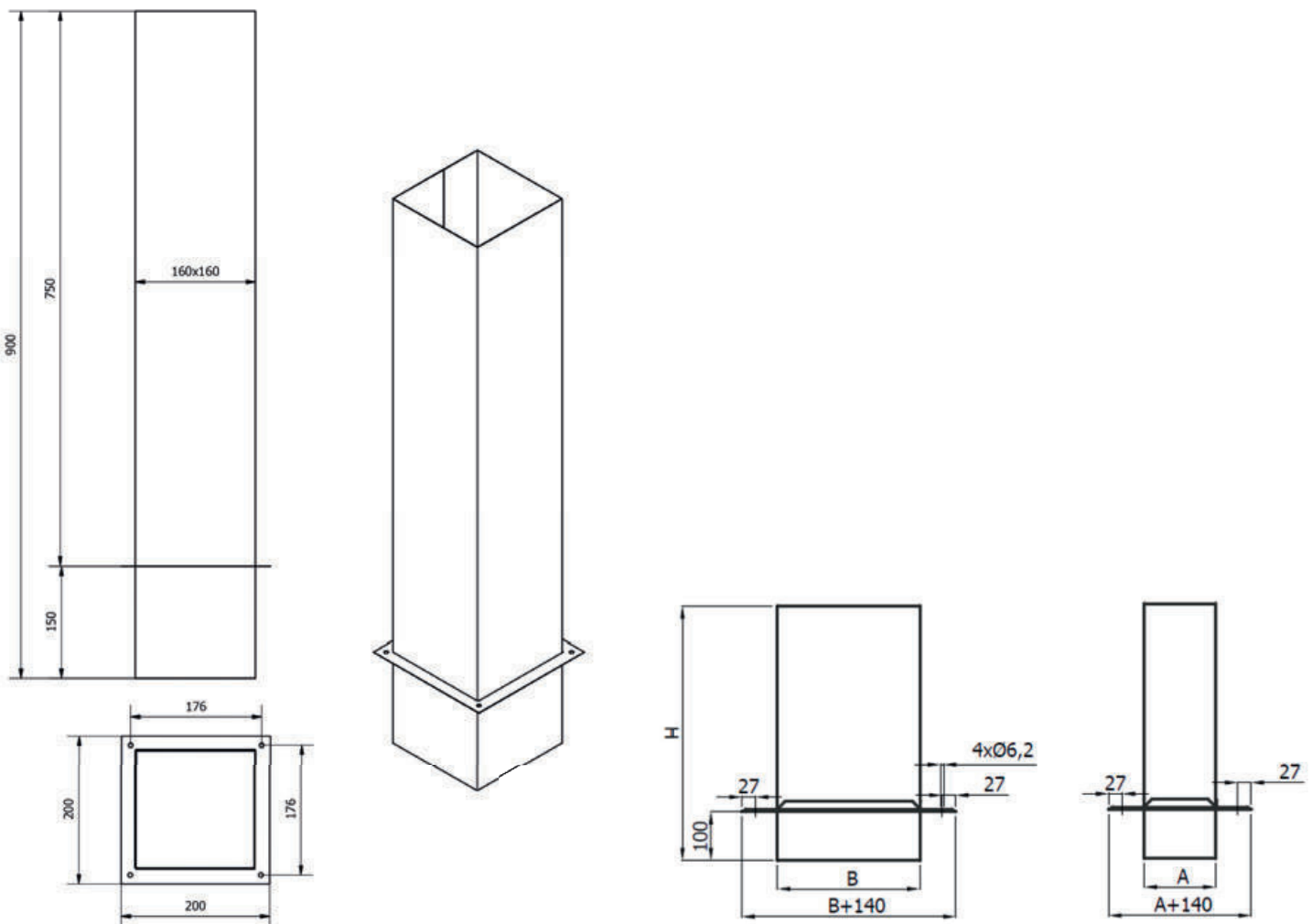
6309-SOL	Schornsteinaufsatz „Hybrid“ Solar Turbowent zum Entlüften mit Bodenplatte, Edelstahl	Ø 150 mm	<p>Hybrid Wind/Solar Turbowent und Tulipan zum Entlüften</p> 
6312-SOL	Schornsteinaufsatz „Hybrid“ Solar Tulipan zum Entlüften zum Einstecken, Edelstahl	Ø 150 mm	

⚠ Für diese Produkte Lieferzeit bitte erfragen!


Die aktuellen Preise finden Sie immer in unserem Webshop!

Artikelnr.	■ schwarz: RAL 9005	Ø		
6250-DIF	Schornsteinaufsatz & Verlängerung (um 20 cm) Diffuser 1 mit Bodenplatte, Edelstahl	Ø 150 mm		
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		
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	




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, dichtschießend, Edelstahl 2 mm	Ø 150 mm	170 mm	
6456-VAA	Absperrklappe mit 8 x 8 mm Innenvierkant, dichtschießend, Edelstahl 2 mm	Ø 160 mm	180 mm	
6458-VAA	Absperrklappe mit 8 x 8 mm Innenvierkant, dichtschießend, Edelstahl 2 mm	Ø 180 mm	200 mm	
6460-VAA	Absperrklappe mit 8 x 8 mm Innenvierkant, dichtschießend, Edelstahl 2 mm	Ø 200 mm	200 mm	












Artikelnr.		Ø	Länge, Außenmaße		
6462-VAU	Umlenkklappe Kompakt (Bypassklappe) mit Revisionstür, 8 x 8 mm Innenvierkant, dichtschießend, Edelstahl 2 mm	Ø 150 mm	300 mm		 bis 1.200 °C
6464-VAU	Umlenkklappe Kompakt (Bypassklappe) mit Revisionstür, 8 x 8 mm Innenvierkant, dichtschießend, Edelstahl 2 mm	Ø 160 mm	320 mm		
6466-VAU	Umlenkklappe Kompakt (Bypassklappe) mit Revisionstür, 8 x 8 mm Innenvierkant, dichtschießend, Edelstahl 2 mm	Ø 180 mm	340 mm		
6468-VAU	Umlenkklappe Kompakt (Bypassklappe) mit Revisionstür, 8 x 8 mm Innenvierkant, dichtschießend, 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-SEU	Umlenkklappe Kompakt (Bypassklappe) mit Revisionstür, 8 x 8 mm Innenvierkant, dichtschießend, Senotherm 2 mm	Ø 150 mm	300 mm		 bis 600 °C
6492-SEU	Umlenkklappe Kompakt (Bypassklappe) mit Revisionstür, 8 x 8 mm Innenvierkant, dichtschießend, Senotherm 2 mm	Ø 160 mm	320 mm		
6494-SEU	Umlenkklappe Kompakt (Bypassklappe) mit Revisionstür, 8 x 8 mm Innenvierkant, dichtschießend, Senotherm 2 mm	Ø 180 mm	340 mm		
6496-SEU	Umlenkklappe Kompakt (Bypassklappe) mit Revisionstür, 8 x 8 mm Innenvierkant, dichtschießend, Senotherm 2 mm	Ø 200 mm	360 mm		

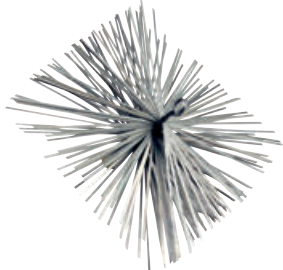
6600-VAZK	Zugregler mit Klemmband und rundem Stutzen, Edelstahl	Ø 120–200 mm			
-----------	---	--------------	--	--	---


6602-VAZR	Zugregler inkl. Montageklemme, Edelstahl	Ø 150 mm			
-----------	--	----------	--	--	---

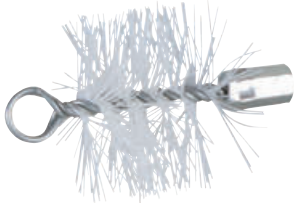
Artikelnr.		Ø	Länge	Netto EK-Preise CHF	
6604-VAZQ	Zugregler mit quadratischer Bodenplatte, Edelstahl	Ø 150 mm	140 x 140 mm		
6606-VAZE	Zugregler mit Explosionsöffnung und Stutzen, inkl. Montageklemme, Edelstahl	Ø 150 mm			
6608-VAZP	Zugregler für Pellet-Öfen, Edelstahl	Ø 80 mm			
6610-VAZP	Zugregler 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		<p>super flexibel und extrem stabil</p> 
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				
6730-VKST	Vierkantstab 8 x 8 mm, Stahl		1.000 mm		


Artikelnr.	<input checked="" type="checkbox"/> schwarz: RAL 9005 <input type="checkbox"/> 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			

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		
6362-FV	Feder-Verbinder für Schubstange	200 mm		
6365-GK	Gusskugel 2,0 kg, 15-m-Seil (Besen nicht im Lieferumfang enthalten)			
7100-OZ	Subtiel Ofenzange in neutraler, weißer Verpackung	46 cm		
7110-ES	Ofenbauer-Handtasche 45 Liter kranfähiger Kübel, enorm stabil und multifunktional			
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		