

APRIL 2023

Inhaltsverzeichnis






LÜFTUNGSGERÄTE, WOHNUNGSLÜFTUNGSBOXEN	4
Lüftungsgeräte für Wohnungen und Einfamilienhäuser	4
Zubehör für Lüftungsgeräte	5
Modul X Zentrallösung für Mehrfamilienhäuser Neubau	6
Ersatzgerät für Cosmatech Modul 45, Modul 65	7
Ersatzfilter	8
Schalldämpfer für Lüftungsgeräte	10
Wohnungslüftungsboxen	11
Zubehör für Steuerung und Regelung	12
Dienstleistungen – Nettopreise	13
LUFTVERTEILSYSTEM	14
Multiverteiler MV	14
Klappensteuerung Multiverteiler	15
Reduzierter Multiverteiler	16
Revisionsabdeckungen zu Multiverteiler	17
Schiebestutzen	17
Einfachverteiler	18
Einfachverteiler EV	18
Doppelverteiler DV	20
Revisionsabdeckungen zu Einfach- und Doppelverteiler	20
Deckenauslässe	21
Deckenauslässe mit integriertem Schalldämpfer	21
Bodenauslässe	22
Wandauslässe	22
Schiebestutzen	22
Gitter / Auslassabdeckungen	23
Deckenauslässe Alternative Grösse	24
Deckenauslässe mit integriertem Schalldämpfer	24
Gitter / Auslassabdeckungen Alternative Grösse	25
OVAL – Verteilsystem für die Komfortlüftung	26
Ovalkanal	26
Ovalkanal mit Aerogel isoliert	29
Rundrohr mit Aerogel isoliert	30
Ovalkanal mit Armaflex isoliert	31
Rundrohr mit Armaflex isoliert	32
RECHTECK – VERTEILSYSTEM für Zu- und Abluft	33
Zu- und Abluft Rechteckkanal	33





ZUBEHÖR	34
ZUBEHÖR Wickelfalzrohre	35
HOLZBAU UND RENOVATION	36
Verteiler für Holzbau und Renovationen	36
Anschlüsse für Decke, Wand und Boden	36
Verteilssystem für Holzbau und Renovation	37
ECOCLIME – Komfortlüftung light	38
ANHANG	39
Multiverteiler MV	39
Beispiel eines individuellen Verteilers	40
Deckenauslass mit integriertem Schalldämpfer	41
Wir sind Profis	42
BESTELLBLÄTTER	43
ALLGEMEINE GESCHÄFTSBEDINGUNGEN & LIEFERBEDINGUNGEN	46
NOTIZEN	47

LÜFTUNGSGERÄTE, WOHNUNGSLÜFTUNGSBOXEN

Lüftungsgeräte für Wohnungen und Einfamilienhäuser

«DAS» Lüftungsgerät für alle Wünsche und Bedürfnisse gibt es nicht, deshalb bieten wir ein breites Sortiment für die Wohnung bzw. das Einfamilienhaus (Neubau, Sanierung oder Renovation), Kleingewerbe, Sitzungszimmer oder andere Anwendungen an. Damit können wir situativ richtig reagieren. Bestimmt haben wir das passende Gerät für Sie.

	Beschreibung	Art.-Nr.	Preis exkl. MwSt.
	<p>KLG 300E mit Enthalpie-WRG für stehende Montage mit integriertem Sockel Leises steckfertiges und kompaktes Gerät mit für Schrankeinbau, einfache Montage, Luftmenge 300m³/h bei 100Pa extern, empfohlene Luftmenge 100 - 210m³/h, Masse (B x H x T) 540 x 1580 x 570mm, Anschlüsse oben Ø 160mm, Touch-Display, Sommer-Bypass, Schalldämpfer integriert</p> <p>Besonderheit: sehr leises Gerät, speziell geeignet für Eigentumswohnungen; kann bedenkenlos in einem Schrank im Gang aufgestellt werden</p>	<p>KLG.300E.L KLG.300E.R</p>	<p>Fr. 5'240.00 Fr. 5'240.00</p>
	<p>KLG 300E.L.K mit Enthalpie-WRG und integrierter Kühlung für stehende Montage mit integriertem Sockel Die Kühleinheit wird via Schubfach in das Gerät eingesetzt und kann nachgerüstet werden, Luftmenge 300m³/h bei 100Pa extern, empfohlene Luftmenge 100 - 210m³/h, Masse (B x H x T) 620 x 1580 x 570mm, Anschlüsse oben Ø 160mm, Touch-Display, Sommer-Bypass</p>	<p>KLG300E.L.KÜHLOP KLG300.KÜHLUNG</p>	<p>Auf Anfrage Auf Anfrage</p>
	<p>KLGV 180 Komfortlüftungsgerät mit Enthalpie-Wärmetauscher, Linksvariante, bis 180m³/h bei 100Pa, inkl. Steuerung Abmessungen (B x H x T) 547 x 580 x 1041mm Gewicht 47kg, 4x Anschlüsse oben Ø 125mm Filter AUL:ePM1 70% F7 / ABL: ePM1 50% M5</p>	<p>KLGV.180H.L KLGV.180.LE</p>	<p>Fr. 3'960.00 Fr. 3'340.00</p>
	<p>KLGV 280 Komfortlüftungsgerät mit Enthalpie-Wärmetauscher, Linksvariante, bis 280m³/h bei 100Pa, inkl. Steuerung Abmessungen (B x T x H) 547 x 630 x 1041mm Gewicht 51kg, 4x Anschlüsse oben Ø 160mm Filter AUL:ePM1 70% F7 / ABL: ePM1 50% M5</p>	<p>KLGV.280H.L KLGV.280H.R KLGV.280.LE KLGV280.RE</p>	<p>Fr. 4'740.00 Fr. 4'740.00 Fr. 3'590.00 Fr. 3'590.00</p>
	<p>KLGV 370 Komfortlüftungsgerät mit Enthalpie-Wärmetauscher, Linksvariante, bis 370m³/h bei 100Pa, inkl. Steuerung Abmessungen (B x T x H) 660 x 680 x 980mm Gewicht 56kg, 4x Anschlüsse oben Ø 160mm Filter AUL:ePM1 70% F7 / ABL: ePM1 50% M5</p>	<p>KLGV.370H.L KLGV.370H.R KLGV.370.LE KLGV.370.RE</p>	<p>Fr. 4'880.00 Fr. 4'880.00 Fr. 3'790.00 Fr. 3'790.00</p>

	<p>KLGV 460 Komfortlüftungsgerät mit Enthalpie-Wärmetauscher, Linksvariante, bis 460m³/h bei 100Pa, inkl. Steuerung Abmessungen (B × T × H) 660 × 680 × 980mm Gewicht 56kg, 4× Anschlüsse oben Ø 180mm Filter AUL:ePM1 70% F7 / ABL: ePM1 50% M5</p>	<p>KLGV.460H.L KLGV.460H.R KLGV.460.LE KLGV.460.RE</p>	<p>Fr. 4'960.00 Fr. 4'960.00 Fr. 3'920.00 Fr. 3'920.00</p>
	<p>KLGV 600 Komfortlüftungsgerät mit Enthalpie-Wärmetauscher, Linksvariante, bis 600m³/h bei 100Pa, inkl. Steuerung Abmessungen (B × T × H) 660 × 680 × 980mm Gewicht 56kg, 4× Anschlüsse oben Ø 180mm Filter AUL:ePM1 70% F7 / ABL: ePM1 50% M5</p>	<p>KLGV.600H.L KLGV.600H.R KLGV.600.LE KLGV.600.RE</p>	<p>Fr. 5'620.00 Fr.5'620.00 Fr. 4'240.00 Fr. 4'240.00</p>
	<p>KLGH 170 Komfortlüftungsgerät mit Enthalpie-Wärmetauscher, Linksvariante, bis 170m³/h bei 100Pa , inkl. Steuerung Abmessungen (L × B × H) 1098 × 568 × 327mm Gewicht 35kg, 4×Anschlüsse. Ø 125mm seitlich Filter AUL:ePM1 70% F7 / ABL: ePM1 50% M5</p>	<p>KLGH.170H.L KLGH.170H.R KLGH.170.LE KLGH.170.RE</p>	<p>Fr. 3'760.00 Fr. 3'760.00 Fr. 2'790.00 Fr. 2'790.00</p>
	<p>KLGH 270 Komfortlüftungsgerät mit Enthalpie-Wärmetauscher, Linksvariante, bis 270m³/h bei 100Pa , inkl. Steuerung Abmessungen (L × B × H) 1102 × 603 × 278mm Gewicht 35kg, 4×Anschlüsse. Ø 160mm seitlich Filter AUL:ePM1 70% F7 / ABL: ePM1 50% M5</p>	<p>KLGH.270H.L KLGH.270H.R KLGH.270.LE KLGH.270.RE</p>	<p>Fr. 3'470.00 Fr. 3'470.00 Fr. 2'950.00 Fr. 2'950.00</p>

Bezeichnung:

KLGV = Anschlüsse vertikal / KLGH = Anschlüsse horizontal

Zusatz:



L = Geräteausführung links (z.T. L / R umschaltbar)

H = Hygro inkl. Enthalpietauscher

E = Elektroheizung

Zubehör für Lüftungsgeräte

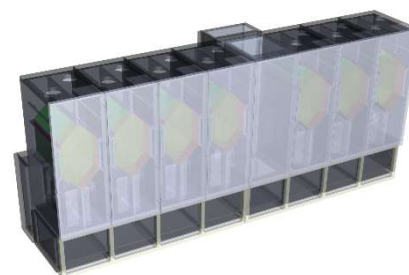
Für die Montage der Lüftungsgeräte steht verschiedenes Zubehör zur Verfügung.

	Beschreibung	Art.-Nr.	Preis exkl. MwSt.
	<p>Sockel Sockelfüsse zur freistehenden Montage, höhenverstellbar von 200 mm bis 225 mm und schwingungsentkoppelt.</p>	<p>KLGV.180.Sockel KLGV.280.Sockel KLGV.370/460/600.Sockel</p>	<p>Fr. 149.50 Fr. 128.50 Fr. 155.00</p>
	<p>Siphon Passend zu allen KLG-Geräten Kugelsiphon für die Kondensatableitung G 1½“, Abgang NW40 und integrierter Wasservorlage</p>	<p>KLGV.Siphon</p>	<p>Fr. 69.00</p>

Modul X Zentrallösung für Mehrfamilienhäuser Neubau

Zubehör nach Vorgabe Ingenieur

Die Lüftungsgeräte für das Mehrfamilienhaus werden anlagespezifisch ausgelegt und mit dem notwendigen Zubehör ergänzt. Zubehör für Vorheizregister (intern oder extern), Jalousieklappen usw. ist für die Zentrale verfügbar. Steuerung und Regelung für Mehrfamilienhäuser: siehe Zubehör für Steuerung und Regelung

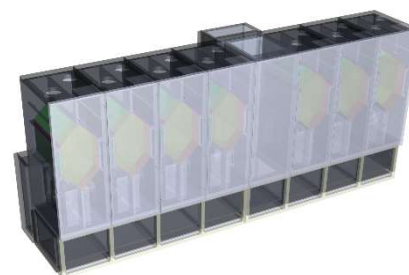


	Beschreibung	Art.-Nr.	Preis exkl. MwSt.
	KLZ.300E Komfortlüftungsmodul 70 - 180m ³ /h, max. Luftmenge 300m ³ /h, mit aufgesetzten flexiblen Schalldämpfern B x H x T = 380 x 1000 x 530mm <ul style="list-style-type: none"> • Wärmetauscher (Enthalpie mit Feuchterückgewinnung) • 2 Stk. Ventilator • Bypass mit Regelung für Sommer / Winter • Abluftfilter integriert • Steckfertig verdrahtet und getestet 	KLZ.300E	Fr. 3'175.00
	KLZ.300.SW Seitenwand für Modulabschluss 2 Stück pro Zentrale werden benötigt	KLZ.300.SW	Fr. 275.00
	KLZ.300.AUL.Box Aussenluftfilterbox inkl. F7-Filter (Pollenfilter) B x H x T = 380 x 1000 x 530mm Taschenfilter mit hohem Wirkungsgrad und geringem Druckverlust Optional M5-Filter möglich	KLZ.300.AUL.Box	Fr. 1'050.00
	KLZ.300.FOL.Box Fortluftanschlussbox für Kanalanschluss	KLZ.300.FOL.Box	Fr. 620.00
	KLZ.300.AUL.FOL.K Aussenluftkanal und Fortluftkanal pro Modul Aussenluftkanal unterhalb des Lüftungsgerätes Fortluftkanal hinter dem Aussenluftkanal Die Kanäle werden vormontiert in Modulen für 3 - 4 Geräte geliefert	KLZ.300.AUL.FOL.K	Fr. 965.00
	SD.125.1500 Die flexiblen Zuluft- und Abluftschalldämpfer werden zwischen den KLZ montiert, um maximale Schallunterdrückung zu gewährleisten. Pro Gerät werden 2 Stk. Schalldämpfer mit der Länge L = 1.5m eingesetzt	KLZ.SD.125	Fr. 145.00
	KLZ40.MK.125 Federrücklaufklappe Ø 125mm zum luftdichten Verschiessen der Zuluft und Abluftleitungen 2 Stück pro Gerät werden benötigt	KLZ.MK.125	Fr. 225.00
	RSK.125 Rückstauklappe (Schmetterling) Ø 125mm zum Verschiessen der Zuluft und Abluftleitungen (erhöhte Dichtigkeit kann mit der Federrücklaufklappe erreicht werden) 2 Stück pro Gerät werden benötigt	RSK.125	Fr. 38.00

Ersatzgerät für Cosmatech Modul 45, Modul 65

Lüftungszentrale für Mehrfamilienhäuser, Zubehör gemäss bestehender Anlage




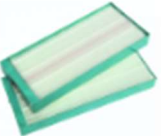
Die Lüftungsgeräte für das Mehrfamilienhaus werden anlagespezifisch ausgelegt und mit dem notwendigen Zubehör ergänzt. Zubehör für Vorheizregister (intern oder extern), Jalousieklappen usw. ist für die Zentrale verfügbar. Steuerung und Regelung für Mehrfamilienhäuser: Siehe Zubehör für Steuerung und Regelung




	Beschreibung	Art.-Nr.	Preis exkl. MwSt.
	KLGCZ34.300E Komfortlüftungsmodul 70 - 180 m ³ /h, max. Luftmenge 300 m ³ /h, mit aufgesetzten flexiblen Schalldämpfern B × H × T = 340 × 1000 × 530mm <ul style="list-style-type: none"> • Wärmetauscher (Enthalpie mit Feuchterückgewinnung) • 2 Stk. Ventilator • Bypass mit Regelung für Sommer / Winter • Abluftfilter integriert • Steckfertig verdrahtet und getestet 	KLGCZ34.300E	Fr. 3'175.00
	KLGS34.Seitenwand Seitenwand für Modulabschluss 2 Stück pro Zentrale werden benötigt	KLGCZ34.SW	Fr. 215.00
	KLGS34.Aussenluftbox Aussenluftfilterbox inkl. F7-Filter (Pollenfilter) B × H × T = 340 × 1000 × 530mm Taschenfilter mit hohem Wirkungsgrad und geringem Druckverlust Optional M5-Filter möglich	KLGCZ34.AUL.Box	Fr. 1'050.00
	KLGS34.Fortluftbox Fortluftanschlussbox für Kanalanschluss	KLGCZ34.FOL.Box	Fr. 620.00
	KLGS34 Aussen- und Fortluftkanal Aussenluftkanal und Fortluftkanal pro Modul Aussenluftkanal unterhalb des Lüftungsgerätes Fortluftkanal hinter dem Aussenluftkanal Die Kanäle werden vormontiert in Modulen für 3 - 4 Geräte geliefert	KLGCZ34.AUL.FOL.K	Fr. 965.00
	SD.125.1500 Die flexiblen Zuluft- und Abluftschalldämpfer werden zwischen den KLGZVE40 montiert, um maximale Schallunterdrückung zu gewährleisten. Pro Gerät werden 2 Stk. Schalldämpfer mit der Länge L = 1.5m eingesetzt	KLGS.SD.125	Fr. 145.00
	KLGS.MK.125 Federrücklaufklappe Ø 125mm zum luftdichten Verschiessen der Zuluft und Abluftleitungen 2 Stück pro Gerät werden benötigt	KLGS.MK.125	Fr. 225.00
	RSK.125 Rückstauklappe (Schmetterling) Ø 125mm zum Verschiessen der Zuluft und Abluftleitungen (erhöhte Dichtigkeit kann mit der Federrücklaufklappe erreicht werden) 2 Stück pro Gerät werden benötigt	RSK.125	Fr. 38.00

Ersatzfilter





Filterklassen nach ISO 16890 / EN779

	Beschreibung	Art.-Nr.	Preis exkl. MwSt.
	Filterset zu KLG 170 Bestehend aus Filter F7 und M5, plissierte Zellenfilter, Medium aus Glasfaser in Kartonrahmenprofil als Set-Artikel <ul style="list-style-type: none"> • AUL-Filterklasse: ePM1 70% / F7 • ABL-Filterklasse: ePM10 50% / M5 	FI.KLG.170	Fr. 85.00
	Filterset zu KLG 200 Bestehend aus Filter F7 und M5, plissierte Zellenfilter, Medium aus Glasfaser in Kartonrahmenprofil als Set-Artikel <ul style="list-style-type: none"> • AUL-Filterklasse: ePM1 70% / F7 • ABL-Filterklasse: ePM10 50% / M5 	FI.KLG.200	Fr. 85.00
	Filterset zu KLG 300 Bestehend aus Filter F7 und M5, Taschenfilter als Set-Artikel <ul style="list-style-type: none"> • AUL-Filterklasse: ePM1 70% / F7 • ABL-Filterklasse: ePM10 50% / M5 	FI.KLG.300	Fr. 85.00
	Filterset zu KLG 400 Bestehend aus Filter F7 und M5, Taschenfilter als Set-Artikel <ul style="list-style-type: none"> • AUL-Filterklasse: ePM1 70% / F7 • ABL-Filterklasse: ePM10 50% / M5 	FI.KLG.400	Fr. 85.00
	Abluftfilter zu KLGZ (Zentralen Modul) Bestehend aus M5, plissierte Zellenfilter ABL-Filterklasse: ePM10 50% / M5	FI.KLGZ.ABL	Fr. 36.00
	Aussenluftfilter zu KLGZ Bestehend aus M5 Taschenfilter AUL-Filterklasse: ePM1 70% / F7	FI.KLGZ.AUL	Fr. 115.00
	Filterset zu KLG VH 150 Bestehend aus Filter F7 und M5, plissierte Zellenfilter als Set-Artikel verpackt. <ul style="list-style-type: none"> • AUL-Filterklasse: ePM1 70% F7 • ABL-Filterklasse: ePM1 50% M5 	FI.KLG VH.150	Fr. 79.10
	Filterset zu KLG VH 170 Bestehend aus Filter F7 und M5, plissierte Zellenfilter als Set-Artikel verpackt. <ul style="list-style-type: none"> • AUL-Filterklasse: ePM1 70% F7 • ABL-Filterklasse: ePM1 50% M5 	FI.KLG VH.170	Fr. 87.25
	Filterset zu KLG VH 270 Bestehend aus Filter F7 und M5, plissierte Zellenfilter als Set-Artikel verpackt. <ul style="list-style-type: none"> • AUL-Filterklasse: ePM1 70% F7 • ABL-Filterklasse: ePM1 50% M5 	FI.KLG VH.270	Fr. 119.65
	Filterset zu KLG V 180 Bestehend aus Filter F7 und M5, plissierte Zellenfilter als Set-Artikel verpackt. <ul style="list-style-type: none"> • AUL-Filterklasse: ePM1 70% F7 • ABL-Filterklasse: ePM1 50% M5 	FI.KLG V.180	Fr. 88.40
	Filterset zu KLG V 280 Bestehend aus Filter F7 und M5, plissierte Zellenfilter als Set-Artikel verpackt. <ul style="list-style-type: none"> • AUL-Filterklasse: ePM1 70% F7 • ABL-Filterklasse: ePM1 50% M5 	FI.KLG V.280	Fr. 73.75

	<p>Filterset zu KLG V 370 / 470 / 600 Bestehend aus Filter F7 und M5, plissierte Zellenfilter als Set-Artikel verpackt.</p> <ul style="list-style-type: none"> • AUL-Filterklasse: ePM1 70% F7 • ABL-Filterklasse: ePM1 50% M5 	<p>FI.KLGV.370 FI.KLGV.470 FI.KLGV.600</p>	<p>Fr. 104.80</p>
	<p>Filterset zu HRU ECO 300 Bestehend aus Filter F7 und M5, plissierte Zellenfilter und Filtermatte als Set-Artikel verpackt.</p> <ul style="list-style-type: none"> • AUL-Filterklasse: ePM1 70% F7 <p>ABL-Filterklasse: ePM1 50% M5</p>	<p>FI.HRU.300</p>	<p>Fr. 69.00</p>




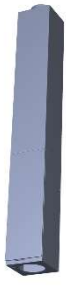
Schalldämpfer für Lüftungsgeräte

Für die Lüftungsgeräte liefern wir passende Schalldämpferboxen. Wenn aus Platzgründen diese Boxen nicht eingesetzt werden können, haben wir auch einzelne Kulissen-Schalldämpfer im Programm.

	Beschreibung	Art.-Nr.	Preis exkl. MwSt.
	<p>Schalldämpferbox zu Lüftungsgeräte mit 4 Stk. flex. Schalldämpfer für AUL/FOL und ABL/ZUL</p> <p>KLGV.180.SDV: B x H x T = 547 x 850 x 615mm KLV.280.SDV: B x H x T = 547 x 850 x 615mm KLV.370.SDV: B x H x T = 660 x 850 x 675mm KLV.460.SDV: B x H x T = 660 x 850 x 675mm KLV.600.SDV: B x H x T = 660 x 850 x 675mm</p> <p>In der Schalldämpferbox können die Anschlüsse nach Bedarf gegenüber dem Lüftungsgerät ausgetauscht oder ausgekreuzt werden.</p>	<p>KLGV.180.SDV KLV.280.SDV KLV.370.SDV KLV.460.SDV KLV.600.SDV</p>	<p>Fr. 745.00 Fr. 845.00 Fr. 880.00 Fr. 960.00 Fr. 960.00</p>
	<p>Flexibler Schalldämpfer für Zuluft und Abluft, Aussenluft und Fortluft Länge L = 1000mm</p>	<p>KLGV.180.SDF.125 KLV.280.SDF.160</p>	<p>Fr. 125.00 Fr. 125.00</p>
	<p>Kulissen-Schalldämpfer rechteckig L = 700mm, SVZ Anschlüsse: Ø 125mm, Ø 160mm, Ø 180mm Empfohlene Luftmenge: 110m³/h, 180m³/h, 270m³/h L x B x H = 700 x 200 x 200mm</p>	<p>KSR70.125 KSR70.160 KSR70.180</p>	<p>Fr. 165.00 Fr. 165.00 Fr. 165.00</p>
	<p>Kulissen-Schalldämpfer rechteckig L = 900mm, SVZ Anschlüsse: Ø 125mm, Ø 160mm, Ø 180mm Empfohlene Luftmenge: 110m³/h, 180m³/h, 270m³/h L x B x H = 900 x 200 x 200mm</p>	<p>KSR90.125 KSR90.160 KSR90.180</p>	<p>Fr. 180.00 Fr. 180.00 Fr. 180.00</p>





Wohnungslüftungsboxen

Die Wohnungslüftungsboxen (EVB: Etagen Verteilbox) sind speziell für den Schweizer Markt entwickelt worden. Wir haben Wohnungslüftungsboxen für konstanten und variablen Volumenstrom. Die hohen Schallanforderungen sind ein wesentliches Kriterium. Wie haben verschiedene Ausführungen und liefern auch gerne individuelle Wohnungslüftungsboxen für besondere Anforderungen oder spezielle Einbauvarianten. Unsere Boxen sind für Zu- und Abluft kombiniert oder als Einzelboxen für getrennte Zu- und Abluft erhältlich. Die Elektronikbox ist entsprechend auf die Zu- und Abluftbox zu verdrahten. Die Steuerung erfolgt über ein Touch-Display im Feller EDIZIOdue Design. Zur Montage werden gummigelagerte Winkel eingesetzt. die Wohnungslüftungsbox wird an die Wand befestigt.

	Beschreibung	Art.-Nr.	Preis exkl. MwSt.
	<p>EVB für variablen Volumenstrom Etagenverteilbox mit VAV für variablen Volumenstrom. Anschluss- und Steckfertig vorbereitet. Elektronik eingebaut. Zur Steuerung wird das Toch-Display [Art.-Nr.: Touch.FE] eingesetzt. Die Zuluft ist wahlweise links oder rechts.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Etagen-Verteilbox mit Klappe und Ø 125mm Anschluss für Luftmengen von 45 – 135 m³/h • Etagen-Verteilbox mit Klappe und Ø 160mm Anschluss für Luftmengen von 45 – 210 m³/h <p>L × B × H = 1400 × 400 × 200mm</p>	<p>EVB.125 EVB.160</p>	<p>Fr. 985.00 Fr. 1'045.00</p>
	<p>EVBK für konstanten Volumenstrom Etagenverteilbox mit Klappe für konstanten Volumenstrom. Anschluss- und Steckfertig vorbereitet. Die Zuluft ist wahlweise links oder rechts.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Etagen-Verteilbox mit Klappe und Ø 125mm Anschluss für Luftmengen von 45 – 135 m³/h • Etagen-Verteilbox mit Klappe und Ø 160mm Anschluss für Luftmengen von 45 – 210 m³/h <p>L × B × H = 1400 × 400 × 200mm</p>	<p>EVBK.125 EVBK.160</p>	<p>Fr. 945.00 Fr. 995.00</p>
	<p>Zu- oder Abluft EVB für variablen Volumenstrom Zuluft oder Abluft Etagenverteilbox mit VAV für variablen Volumenstrom. Anschluss- und Steckfertig vorbereitet. Elektronikbox extern [Art.-Nr.: EVB.ELEKT]. Zur Steuerung wird das Toch-Dispaly [Art.-Nr.: Touch.FE] eingesetzt.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Etagen-Verteilbox mit Klappe und Ø 125mm Anschluss für Luftmengen von 45 – 135 m³/h • Etagen-Verteilbox mit Klappe und Ø 160mm Anschluss für Luftmengen von 45 – 210 m³/h <p>L × B × H = 1400 × 200 × 200mm</p>	<p>EVB.125ZUL EVB.125ABL EVB.160ZUL EVB.160ABL</p>	<p>Fr. 665.00 Fr. 665.00 Fr. 685.00 Fr. 685.00</p>
	<p>Zu- oder Abluft EVBK für konstanten Volumenstrom Zuluft oder Abluft Etagenverteilbox mit Klappe für konstanten Volumenstrom. Anschluss- und Steckfertig vorbereitet. Füsse optional</p> <ul style="list-style-type: none"> • Etagen-Verteilbox mit Klappe und Ø 125mm Anschluss für Luftmengen von 45 – 135 m³/h • Etagen-Verteilbox mit Klappe und Ø 160mm Anschluss für Luftmengen von 45 – 210 m³/h <p>L × B × H = 1400 × 200 × 200mm</p>	<p>EVBK.125ZUL EVBK.125ABL EVBK.160ZUL EVBK.160ABL</p>	<p>Fr. 625.00 Fr. 625.00 Fr. 645.00 Fr. 645.00</p>

Zubehör für Steuerung und Regelung

Zu den Geräten gibt es allgemeines Zubehör für Steuerung, Regelung und Sensoren

	Beschreibung	Art.-Nr.	Preis exkl. MwSt.
	Touchdisplay Lüftungssteuerung mit Schaltuhr Für alle KLG, QR und EVB Typ Feller EDIZIOdue Speisung: 24VAC/DC	TouchD.FE	Fr. 224.00
	Stufenschalter 3 oder 4 Stufen Lüftungssteuerung; Typ Feller EDIZIOdue; ohne Feller EDIZIOdue Rahmen, Speisung: 24VAC/DC MZ3-V01-B3-T3; mit Min, Mid, Max MZ3-V11-B-T4-W; mit Min/Mid/Max/Party MZ3-V11-B1-T4-W; mit Min/Stufe1/Stufe1/Max	MZ3.FE	Fr. 170.00
	Kanal-VOC-Fühler Kanal-Mischgasfühler zur Erfassung der Luftqualität (VOC = volatile organic compounds = flüchtige organische Stoffe, auch Mischgas genannt). 0-10 Volt Ausgang; Speisung: 24VAC/DC	VOC.Ka.10V	Fr. 298.00
	Kanal-CO2-Fühler Fühler zur Erfassung CO2 Konzentration im Raum 0-10 Volt Ausgang; Speisung: 24VAC/DC	CO2.Ka.10V	Fr. 364.00
	Zubehör für EVB's		
	Elektronikbox zu EVB.125ZUL/ABL bestehend aus Schaltnetzteil und Steuerplatine. Es können zwei VAV für die Zu- und Abluft gesteuert werden. Spannung: 230V	EVB.ELEKT	Fr. 172.00
	EVB-Elektrokasten für 10 Wohnungen 230VAC/24VDC Schaltnetzteil, Platinen und Verdrahtung Elektrokasten für 20 Stk. Ab- und Zuluft Klappenmotoren. (Ansteuerung von 10 Stk. Wohnungslüftungsboxen)	EVB10.ELEKT	Fr. 1'825.00

Dienstleistungen – Nettopreise

Inbetriebnahmen EINFAMILIENHAUS und MEHRFAMILIENHAUS

Die Inbetriebnahme erfolgt durch einen Servicetechniker. Die Anmeldung für eine Inbetriebnahme muss 10 Arbeitstage im Voraus erfolgen. Bei der Inbetriebnahme erwarten wir, gemäss Checkliste, eine installationsfertige und gereinigte Anlage.

Beschreibung	Art.-Nr.	Preis exkl. MwSt.
Inbetriebnahme Lüftungsgerät inkl. Einregulierung Luftverteilsystem für eine Wohneinheit		
Gerät bis 300m ³ /h inkl. Luftverteilsystem mit Protokoll	IBN.300.MVS	Fr. 475.00
Gerät ab 400 - 600m ³ /h inkl. Luftverteilsystem mit Protokoll	IBN.600.MVS	Fr. 645.00
Inbetriebnahme Lüftungsgerät exkl. Einregulierung Luftverteilsystem für eine Wohneinheit		
Gerät bis 300m ³ /h	IBN.300.OVS	Fr. 385.00
Gerät ab 400 - 600m ³ /h	IBN.600.OVS	Fr. 425.00
Zweit-Inbetriebnahme, nach Aufwand	IBN.MP.OVS	Fr. 135.00 / h
Inbetriebnahme Lüftungsgerät (an einem Tag)	IBN.6000.OVS	Fr. 1'150.00
Gerät von 800 - 6000m ³ /h exkl. Luftverteilsystem (an einem Tag)		
Zweitinbetriebnahme, nach Aufwand	IBN.MP.OVS	Fr. 135.00 / h
Inbetriebnahme Luftverteilsystem, nach Aufwand	IBN.LVS.MFH	Fr. 135.00 / h
Inbetriebnahme Etagen-Verteilerbox EVB		
Etagenverteilerbox exkl. Luftverteilsystem, Einzelgerät	IBN.EVB.1.OVS	Fr. 295.00
Etagenverteilerbox inkl. Luftverteilsystem, Einzelgerät	IBN.EVB.1.MVS	Fr. 475.00
Etagenverteilerbox exkl. Luftverteilsystem, ab 4-6 Geräten	IBN.EVB.4.OVS	Fr. 680.00
Etagenverteilerbox inkl. Luftverteilsystem, ab 4-6 Geräten	IBN.EVB.4.MVS	Fr 1'150.00
Weitere Dienstleistungen	IBST.KWL	Fr. 135.00 / h
Instruktion Lüftungsgerät bis 600m ³ /h, nach Aufwand		
Einbau Enthalpie-Wärmetauscher bis 400m ³ /h, nach Aufwand		
Allgemeine Wartungs- und Erweiterungsarbeiten, nach Aufwand		

Klappensteuerung Multiverteiler

Als Erweiterung der Tag-Nacht Zonenschaltung (siehe Tag-Nacht Steuerung: <http://eas.ch/Fachartikel/>) bieten wir neu eine Klappensteuerung für individuelle bedarfsgerechte Luftmenge in der Zuluft und Abluft an. Es ist eine Erweiterung der bekannten Tag-Nacht Zonenschaltung und steigert den Wohnkomfort massgebend.

Im Multiverteiler wird bei der Zuluft oder bei der Abluft pro Luftrohr eine kleine gesteuerte Klappe eingebaut. Dadurch kann die Luftmenge zu- oder abgeschaltet werden. Optional kann die Luftmenge auch auf feste Luftmengen reguliert werden. Durch die Möglichkeit einer individuellen Klappensteuerung können alle Zu- oder Abluftauslässe kontrolliert und dadurch komplett gesteuert werden.

Eine empfohlene Auslegung ist wie folgt:

Die Zuluftauslässe werden wie bei der Tag-Nacht Steuerung gesteuert. Im Tagesbetrieb sind alle Auslässe offen und die Anlage läuft auf der Stufe 2. In der Nacht wird die Anlage auf Stufe 1 gesenkt und die Luftmenge reduziert. Damit im Schlafzimmer der CO₂-Gehalt auf einem niederen Niveau bleibt, werden die Zuluftauslässe im Wohnbereich und Büro reduziert, dadurch ist auch bei der Stufe 1 im Schlafzimmer genügend Luft vorhanden

Die Steuerung ist ab Herbst 2023 lieferbar und kann optional eingebaut werden. Für die Vorbereitung braucht es einen Multiverteiler mit einem Leerrohranschluss für die Zuleitung von Strom (24Volt) und Datenkabel.

	Beschreibung	Art.-Nr.	Preis exkl. MwSt.
	Zuluft-Klappensteuerung für 8 Klappen Steuereinheit inkl. Netzadapter für max. 8 Klappen Bedienteil für die Einstellung und die Visualisierung der Zustände Speisung: 230VAC	MV.KLAPPST.ZUL	Fr. 2'340.00
	Abluft-Klappensteuerung für 8 Klappen Zusatzplatine für die Abluft Steuereinheit für max. 8 Klappen Einstellung und die Visualisierung der Zustände auf dem Bedienteil der Zuluft-Klappensteuerung Speisung: 230VAC	MV.KLAPPST.ABL	Fr. 935.00
	Klappe für Montage im Verteiler Motorische Klappe für den Einbau im Multiverteiler (mit Kastenhöhe 160mm)	MV.STEUER.KL	Fr. 195.00
	CO₂- Fühler für Wandmontage Speisung: 24VAC/DC; 0-10V Ausgang	CO2.WA.10	Auf Anfrage
	VOC-Fühler für Wandmontage Kanal-Mischgasfühler zur Erfassung der Luftqualität (VOC = volatile organic compounds = flüchtige organische Stoffe, auch Mischgas genannt). Speisung: 24VAC/DC; 0-10V Ausgang	VOC.WA.10	Auf Anfrage
	Hygro-Feuchtefühler für Wandmontage Speisung: 24VAC/DC; 0-10V Ausgang	HY.WA.10	Auf Anfrage
	PIR-Sensor Für Deckenmontage (PIR-Sensor, Pyroelectric Infrared Sensor) Speisung: 230VAC, Ausgang: Ein/Aus	PIR.DW.EA	Auf Anfrage

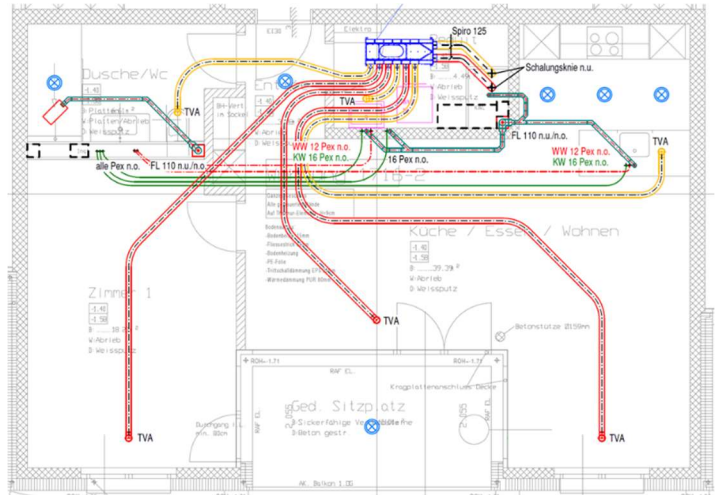
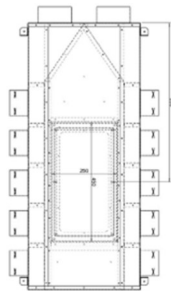
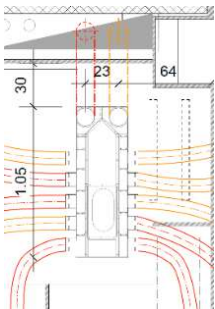
Reduzierter Multiverteiler

Kastenhöhe 135mm

Beim Multiverteiler können die flexiblen Rohre für die Zu- und Abluft nach Belieben angebracht werden. Die Zuordnung der Rohre wird im Verteiler intern zugewiesen. Die Anschlüsse für das flexible Luftrohr können links oder rechts angebracht werden. Bei dieser Lösung gibt es lediglich eine Revisionsöffnungen (Abdeckungen). Kreuzungen der flexiblen Rohre gibt es hier nicht mehr. Revisionsabdeckungen sind separat zu bestellen.

<http://eas.ch/Download/VS-Verteilssystem/MV-Massblaetter-Multiverteiler/>



Das **PATENTIERTE** Original
jederzeit umkonfigurierbar, auch im bereits
eingelezten Zustand!
Kein Bestellblatt erforderlich der Multiverteiler
kann selbst konfiguriert werden



	Beschreibung	Art.-Nr.	Preis exkl. MwSt.
	Multiverteiler Standard Kastenhöhe 135mm Ab Lager, unkonfiguriert Luftgeschwindigkeit im Verteiler: Luftmenge 135m ³ /h bei 2.5m/ Hinweis: bei ZUL/ABL Ø 160mm wird eine Reduktion eingesetzt	RMV2LR.550.SRL125 RMV3LR.700.SRL125 RMV4LR.850.SRL125 RMV5LR.1000.SRL125 RMV6LR.1150.SRL125 RMV7LR.1300.SRL125	Fr. 365.00 Fr. 390.00 Fr. 420.00 Fr. 475.00 Fr. 525.00 Fr. 575.00
	Multiverteiler mit 2 zusätzlichen Anschlüssen stirnseitig Kastenhöhe 135mm Ab Lager, unkonfiguriert Luftgeschwindigkeit im Verteiler: Luftmenge 135m ³ /h bei 2.5m/ Hinweis: bei ZUL/ABL Ø 160mm wird eine Reduktion eingesetzt	RMV2LR2.627.SRL125 RMV3LR2.777.SRL125 RMV4LR2.927.SRL125 RMV5LR2.1077.SRL125 RMV6LR2.1277.SRL125 RMV7LR2.1377.SRL125	Fr. 430.00 Fr. 455.00 Fr. 485.00 Fr. 540.00 Auf Anfrage Auf Anfrage
	Konfigurationsklappe Ersatzklappe für die nachträgliche Umkonfigurierung	RMV.Konfigklappe.70	Fr. 14.50
	Konfiguration Siehe Konfigurations- und Bestellblatt	MV.Konfig	kostenlos
	Innenisolation Innenisolation 10mm in beiden Kammern	MV2 – MV4 MV5 – MV7	Fr. 120.00 Fr. 160.00

Revisionsabdeckungen zu Multiverteiler

Die Revisionsabdeckung übernehmen keine Funktion bezüglich Schall und Dichtigkeit. Dafür ist ein Deckel im Inneren des Multiverteiler eingesetzt.

	Beschreibung	Art.-Nr.	Preis exkl. MwSt.
	Revisionsabdeckung, 380 × 230mm, SVZ RAL 9016 Verkehrsweiss, passend zu Revisionsöffnung 350 × 200 mm	Revd3520G	Fr. 73.00
	Revisionsabdeckung, 480 × 280mm, SVZ RAL 9016 Verkehrsweiss, passend zu Revisionsöffnung 450 × 250mm	Revd4525G	Fr. 87.00

Schiebestutzen

Schiebestutzen zur Verlängerung der Revisionsdeckel z.B. bei abgehängter Decke

Einfacher Schiebestutzen mit Länge L = 280mm für die Montage zur Verlängerung bei abgehängter Decke etc. Der Stutzen wird vor der Montage auf die passende Länge gekürzt.




	Beschreibung	Art.-Nr.	Preis exkl. MwSt.
	Schiebestutzen für Revisionsstutzen, SVZ Höhe H = 280mm / kann gekürzt werden	Revd3520.SST Revd4525.SST	Fr. 45.00 Fr. 51.00

Einfachverteiler

Einfachverteiler zum Einbetonieren, Kundenspezifische Fertigung nach Plan

Bei der konventionellen Lösung wird für die Zuluft und Abluft je ein Verteiler eingesetzt. Die Anschlüsse für den flexiblen Lüftungsschlauch können links, rechts und stirnseitig angebracht werden. Bei dieser Lösung hat es zwei Revisionsöffnungen (Abdeckungen). Kreuzungen der flexiblen Lüftungsschläuche werden mit Kreuzungsstücke gelöst. Wir liefern assemblierte Verteiler, die mit dem «EV Konfiguration und Bestellblatt» zusammengestellt werden. Revisionsabdeckungen sind separat zu bestellen.

<http://eas.ch/Download/VS-Verteilssystem/EV-Konfiguration-Einzelverteilerverteiler/>

	Beschreibung	Art.-Nr.	Preis exkl. MwSt.
	Einzelverteiler mit Hautanschluss unten Siehe Konfigurationsblatt «Ecoclimate EV Konfiguration»	EV3L.750.UM125 EV4L.900.UM125 (Bild) EV5L.1050.UM160	Fr. 195.00 Fr. 235.00 Fr. 260.00
	Einzelverteiler mit Hautanschluss stirnseitig mit Stutzen	EV3L.750.SM125 EV4L.900.SM125 (Bild)	Fr. 205.00 Fr. 230.00
	Einzelverteiler mit Hautanschluss stirnseitig mit Konus	EV3L.750.KOM125 EV4L.900.KOM125 (Bild) EV5L.1050.KOM160	Fr. 250.00 Fr. 275.00 Fr. 290.00

Einfachverteiler EV

Standardsortiment mit runder Revisionsöffnung

Kastengrösse mit Hauptanschluss \varnothing 125mm horizontal: B \times H = 240 \times 130mm

Kastengrösse mit Hauptanschluss \varnothing 160mm horizontal: B \times H = 240 \times 160mm (in der Mitte)

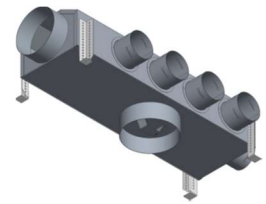
Stutzhöhe der Revisionsöffnung r_h = 60mm; Revisionsöffnung: R = \varnothing 180mm

Standardverteiler ohne Stellfüsse

Sollten Sie Verteiler mit anderen Abmessungen benötigen, können diese gemäss dem Konfigurationsblatt zusammengestellt werden. Hierbei ist der Preis direkt ersichtlich. Sofern sich der Verteiler exakt aus der Konfiguration zusammenstellen lässt, wird die identische Preisbasis wie bei den unten aufgeführten Verteilern verwendet.

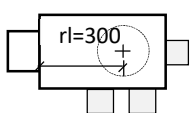
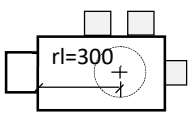
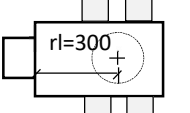
Individuelle Verteiler werden aus der Konfigurationsvorlage ermittelt und berechnet.

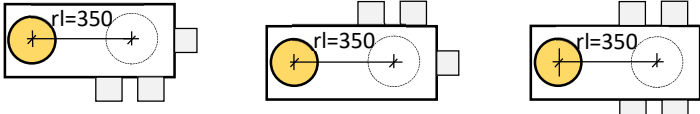
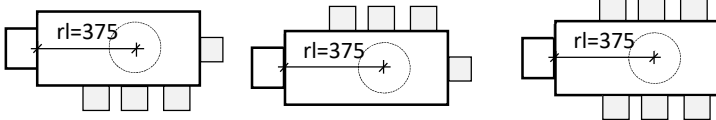
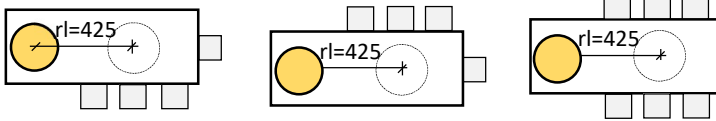




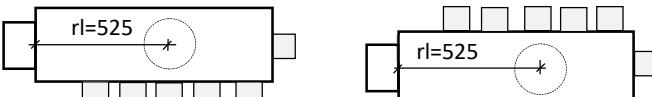
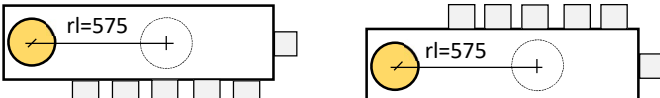
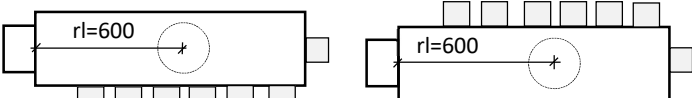
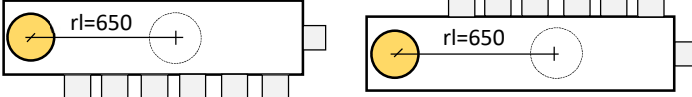
Da es sich um Einzelanfertigungen handelt, gilt in diesem Fall der Bruttobetrag als Basis.



Codierung: EV2L1.450.SM125 = Einzelverteiler 2 Stutzen links und 1 Stutzen stirnseitig, Länge L = 450mm und einem Hauptanschluss stirnseitig in der Mitte mit D125mm Safemuffe.

UM: Unten Mittig Hauptanschluss / **SM:** Stirnseitig Mittig Hauptanschluss

	Beschreibung	Art.-Nr.	Preis exkl. MwSt.
	Die Stellfüsse können in einem Raster von 10mm in der Höhe eingestellt werden. Die Stellfüsse sind aus Edelstahl	STF.L160	Fr. 6.00
	Rechteckige Revisionsabdeckung mit Safe-Befestigung; RAL 9016 weiss L \times B = 200 \times 200mm	REVD160.2020	Fr. 49.00
  	EV2L1.450.SM125.R EV2R1.450.SM125.R EV2R2L.450.SM125.R	Fr. 210.00 Fr. 210.00 Fr. 215.00	

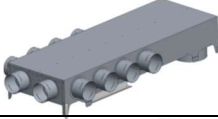
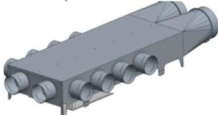
	EV2L1.450.UM125.R EV2R1.450.UM125.R EV2L2R.450.UM125.R EV2L1.450.UM160.R EV2R1.450.UM160.R EV2L2R.450.UM160.R EV2L2R1.450.UM160.R (ohne Bild)	Fr. 190.00 Fr. 190.00 Fr. 200.00 Fr. 190.00 Fr. 190.00 Fr. 200.00 Fr.210.00
	EV3L1.600.SM125.R EV3R1.600.SM125.R EV3L3R.600.SM160.R EV3L3R1.600.SM160.R (ohne Bild)	Fr. 235.00 Fr. 235.00 Fr. 245.00 Fr. 255.00
	EV3L1.750.UM125.R EV3R1.750.UM125.R EV3L3R.750.UM160.R EV3L3R1.750.UM160.R (ohne Bild)	Fr. 215.00 Fr. 215.00 Fr. 235.00 Fr. 245.00
	EV4L.750.SM125.R EV4R.750.SM125.R	Fr. 255.00 Fr. 255.00
	EV4L1.750.SM160.R EV4R1.750.SM160.R	Fr. 265.00 Fr. 265.00
	EV4L.900.UM160.R EV4R.900.UM160.R EV4L4R.900.UM180.R	Fr. 230.00 Fr. 230.00 Fr. 250.00
	EV4L1.900.UM160.R EV4R1.900.UM160.R EV4L4R1.900.UM180.R	Fr. 240.00 Fr. 240.00 Fr. 260.00
	EV5L1.900.SM160.R EV5R1.900.SM160.R EV5L.900.SM160.R (ohne Bild) EV5R.900.SM160.R (ohne Bild)	Fr. 290.00 Fr. 290.00 Fr. 280.00 Fr. 280.00
	EV5L1.1050.UM160.R EV5R1.1050.UM160.R EV5L.1050.UM160.R (ohne Bild) EV5R.1050.UM160.R (ohne Bild)	Fr. 265.00 Fr. 265.00 Fr. 255.00 Fr. 255.00
	EV6L1.1050.SM160.R EV6R1.1050.SM160.R EV6L.1050.SM160.R (ohne Bild) EV6R.1050.SM160.R (ohne Bild)	Fr. 290.00 Fr. 290.00 Fr. 285.00 Fr. 285.00
	EV6L1.1200.UM160.R EV6R1.1200.UM160.R EV6L.1200.UM160.R (ohne Bild) EV6R.1200.UM160.R (ohne Bild)	Fr. 255.00 Fr. 255.00 Fr. 245.00 Fr. 245.00

Doppelverteiler DV

Doppelverteiler mit eckiger Revisionsöffnung zum Einbetonieren

Beim Doppelverteiler sind der Zuluft- und Abluftverteiler zusammengebaut. Die Anschlüsse für das flexible Luftrohr können jeweils links oder rechts und stirnseitig angebracht werden. Bei dieser Lösung hat es eine Revisionsöffnungen (Abdeckungen). Kreuzungen der flexiblen Rohre werden mit Kreuzungsstücke gelöst. Revisionsabdeckungen sind separat zu bestellen.

<http://eas.ch/Download/VS-Verteilssystem/DV-Konfiguration-Doppelverteiler/>

	Beschreibung	Art.-Nr.	Preis exkl. MwSt.
	Doppelverteiler mit Stutzenanschluss Siehe Konfigurationsblatt	DV3L.750.UM125 DV4L.900.UM125 DV5L.1050.UM160	Fr. 355.00 Fr. 355.00 Fr. 435.00
	Doppelverteiler mit Konusanschluss Siehe Konfigurationsblatt	DV3L.750.KOM125 DV4L.900.KOM125 DV5L.1050.KOM160	Fr. 435.00 Fr. 475.00 Fr. 515.00

Revisionsabdeckungen zu Einfach- und Doppelverteiler

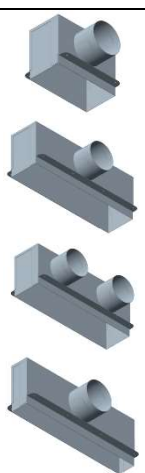
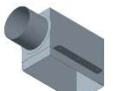

Die Revisionsabdeckungen übernehmen keine Funktion für bezüglich Schall und Dichtigkeit. Dafür ist ein Deckel im Innern eingesetzt.

	Beschreibung	Art.-Nr.	Preis exkl. MwSt.
	Revisionsabdeckung, 380 × 230mm, SVZ RAL 9016 Verkehrsweiss, passend zu Revisionsöffnung 350 × 200mm	Revd3520G	Fr. 73.00
	Revisionsabdeckung, 480 × 280mm, SVZ RAL 9016 Verkehrsweiss, passend zu Revisionsöffnung 450 × 250mm	Revd4525G	Fr. 87.00
	Revisionsabdeckung, 290 × 290mm, SVZ RAL 9016 Verkehrsweiss, passend zu Revisionsöffnung 260 × 260mm	Revd2626G	Fr. 89.00
	Revisionsabdeckung rund für Stutzen Ø180mm; Mit Klemmfedern SVZ, RAL 9016 Verkehrsweiss, mit Klemmfedern	Revd180 Revd180G	Fr. 51.00 Fr. 65.00
	Revisionsabdeckung rund für Stutzen Ø 160mm; mit rechteckiger Abdeckung 205 × 205mm SVZ, RAL 9016 Verkehrsweiss, mit Safestutzen	Revd160.2020	Fr. 49.00
	Revisionsabdeckung rund für Stutzen Ø 160mm; Deckel mit Lochbild mit runder Abdeckung Ø 200mm SVZ, RAL 9016 Verkehrsweiss, mit Safestutzen	Revd160.safe	Fr. 49.00

Deckenauslässe




Deckenauslässe zum Einbetonieren

Am Deckenauslass hat es seitlich links und rechts Laschen aus Aluminium mit einer Sollbruchstelle. Der Deckenauslass wird an diesen Laschen auf die Schalung genagelt. Nach dem Ausschalen wird die Lasche mit samt den Nägeln dank der Sollbruchstelle entfernt. Es kann auf Alunägeln verzichtet werden. Das Risiko einer sichtbaren Roststelle entfällt.

	Beschreibung	Art.-Nr.	Preis exkl. MwSt.		
	Decken Zu-/ Abluftauslass L x B = 230 x 100mm (z.B. für DZA2310.1) Höhe 152 mm, SVZ, mit 1x Ø 90mm längsseitig				
	DZA2310.1.75 (mit 1x D75mm Schlauch) DZA2310.1.90 (mit 1x D90mm Schlauch) DZA2310.1.110 (mit 1x D110mm Schlauch)	DZA2310.1.75 DZA2310.1.90 DZA2310.1.110	Fr. 38.00 Fr. 38.00 Fr.44.00		
		DZA4010.1.90 DZA4010.2.90 DZA4010.1.110	Fr. 49.00 Fr. 55.00 Fr. 51.00		
		DZA4105.1.90 DZA4105.1.110 DZA6105.1.90 DZA6105.2.90 DZA6105.1.110	Fr. 62.00 Fr. 73.00 Fr. 68.00 Fr. 72.00 Fr. 79.00		
		Decken Zu-/ Abluftauslass 230 x 100mm (z.B. für DZA2310.1s) Höhe 152 mm, SVZ, mit 1x Ø 90mm stirnseitig	DZA2310.1s.90 DZA2310.1s.75 DZA2310.1s.110	Fr. 39.00 Fr. 39.00 Fr.43.00	
			Decken Zu-/ Abluftauslass mit Durchmesser Ø125mm (Rohrmasse), 2 Stk. Alufüsse zur Befestigung auf der Schalung Höhe 150 mm, SVZ, mit 1x Ø 90mm Stützen für flexiblen Luftschauch	DZAR125.1.75 DZAR125.1.90 DZAR125.1.110	Fr. 31.00 Fr. 32.00 Fr. 35.00

Deckenauslässe mit integriertem Schalldämpfer

Deckenauslässe mit integriertem Schalldämpfer, Irisblende und Magnetgitter zum Einbetonieren

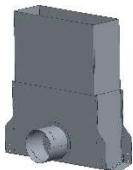
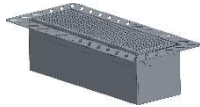
	Beschreibung	Art.-Nr.	Preis exkl. MwSt.
	Zu- und Abluft Auslasskasten mit integriertem Schalldämpfer und IRIS-Blende zur stufenlosen Einstellung der Luftmengen, inkl Stellfüsse	DZASD2212.1.90 DZASD2212.1.110	Fr. 134.00 Fr. 139.00
	Magnet-Gitter Vela für Deckenauslass mit Schalldämpfer; Magnetisch befestigt für einfaches Wechseln der Filtermatten	GDWM2212G.vela GDWM2212G.xx	Fr. 62.00 Fr. 89.00
	Gitter Vela für Deckenauslass mit Schalldämpfer; Gitter mit Klemmfedern befestigt	GDW2212G.vela GDW2212G.xx	Fr. 47.00 Fr. 54.00
	Irisblende Ø 80mm aus verz. Stahlblech	Iris.80	Fr. 28.00
	FG3 Filter 10 Stk. Pro Set	GDW2212.FG3	Fr. 28.00

Bodenauslässe

Bodenauslässe zum Einbetonieren oder für Montage auf Betonboden

Der Bodenauslass wird in einen Unter- und Oberenteil aufgeteilt. Die Beiden Teile sind nicht mechanisch miteinander verbunden. Dadurch werden höchste akustische Ansprüche erfüllt. Der Oberenteil wird auf dem Unterlagsboden befestigt. Die Wanne im Oberenteil kann in der Höhe justiert werden, so dass das Gitter exakt auf gleicher Höhe ist wie die Bodenoberfläche.



	Beschreibung	Art.-Nr.	Preis exkl. MwSt.
	Boden-Zuluftauslass 300 × 100mm, SVZ mit 1 oder 2Stk Ø 90mm längsseitig oder 1× Oval 132 × 52mm Dies ist der Unterteil zum Bodenauslass der Oberenteil ist separat zu bestellen Art.-Nr.: GB3010.Norma	BZ3010.1.90 BZ3010.2.90 BZ3010.ov1	Fr. 109.00 Fr. 121.00 Fr. 109.00
	Gitter Norma und Halterung für Bodenauslass 300 × 100mm V2A matt, inkl. Bodenaufbauwanne für Montage auf Unterlagsboden und Stützen	BZOT3010.Norma	Fr. 149.00

Wandauslässe

Wandauslässe zum Einmauern (nicht zum Einbetonieren geeignet)

Am Wandauslass hat es seitlich Laschen aus Aluminium. Der Abstand zum Winkel kann justiert werden. Der Wandauslass wird an diesen Laschen befestigt. An dieser Lasche kann auch ein Holzbrett befestigt werden, das für die Stabilität beim Einmauern sorgt.

	Beschreibung	Art.-Nr.	Preis exkl. MwSt.
	Wand Zu-/ Abluftauslass 200 × 100 mm Höhe 125mm, SVZ mit 1× Ø 90mm längsseitig	WZA2310.1.90	Fr. 49.00
	Wand Zu-/ Abluftauslass 200 × 100mm Höhe 125mm, SVZ mit 1× Ø 90mm stirnseitig	WZA2310.1s.90	Fr. 49.00
	Wand Zu-/ Abluftauslass 200 × 100mm Höhe 125mm, SVZ mit 1× Ø 90mm rückseitig	WZA2310.1r.90	Fr. 49.00
	Wand Zu-/ Abluftauslass 400 × 100mm Höhe 125mm, SVZ mit 2× Ø 90mm rückseitig	WZA4010.2.90 WZA4010.2r.90	Fr. 57.00 Fr. 57.00
	Halterungs-Set zum Einmauern	WZA.Halt	Fr. 21.50

Schiebestützen

Schiebestützen zur Verlängerung der Auslässe z.B. bei abgehängter Decke

Einfacher Schiebestützen mit Länge L = 280mm für die Montage zur Verlängerung bei abgehängter Decke etc. Der Stützen wird vor der Montage auf die passende Länge gekürzt.

	Beschreibung	Art.-Nr.	Preis exkl. MwSt.
	Schiebestützen für Decken Zu-/ Abluftauslass, SVZ Höhe H = 280mm / kann gekürzt werden	DZA.2010.SST DZA.2310.SST DZA4010.SST	Fr. 37.00 Fr. 37.00 Fr. 41.00

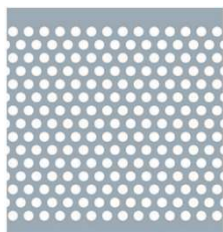
Gitter / Auslassabdeckungen

Die Gitter oder Auslassabdeckungen sind zu den entsprechenden Auslässen mit verschiedenen Lochmustern erhältlich. Das häufigste eingesetzte Gitter ist das Vela mit einer runden Lochung.

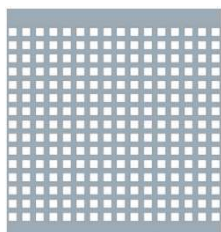
Design-Gitter haben am Rand keine Abkantung, liegen flach an der Weissputzdecke oder an der Wand an. Ästhetisch schönes, besonderes Gitter.

Magnetgitter gibt es nur in Kombination mit dem Designgitter. Einfache Montage und einfaches Reinigen des Gitters.

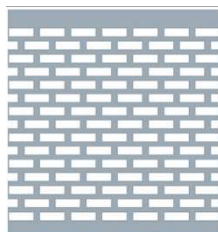
Die Lochungen sehen wie folgt aus:



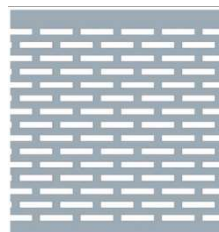
Vela: Ø 3.5mm



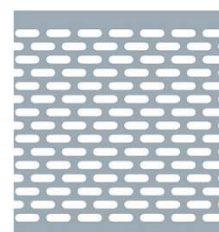
Norma: 4 × 4mm



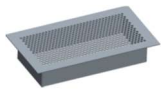
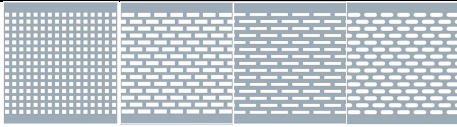
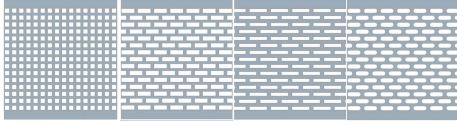



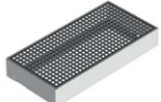
Antilla: 4 × 12mm



Auriga: 4 × 16mm



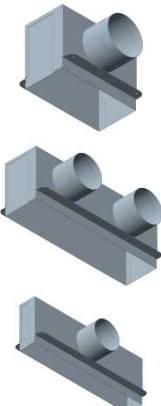


Aquila: 4:12mm

	Beschreibung	Art.-Nr.	Preis exkl. MwSt.
	Design Gitter Vela für Decken und Wandauslass mit Klemmfedern GDW «Länge» «Breite». Lochtyp Länge und Breite: Entspricht dem Auslass	GDW2310G.vela GDW4010G.vela GDWS4105G.vela GDWS6105G.vela	Fr. 44.00 Fr. 47.00 Fr. 65.00 Fr. 68.00
	 Norma Antilla Auriga Aquila	GDW2310G.xx GDW4010G.xx	Fr. 49.00 Fr. 53.00
	Design-Gitter Vela für Decken und Wandauslass mit Magnet GDW «Länge» «Breite». Lochtyp Länge und Breite: Entspricht dem Auslass	GDWM2310G.vela GDWM4010G.vela	Fr. 49.00 Fr. 54.00
	 Norma Antilla Auriga Aquila	GDWM2310G.xx GDWM4010G.xx	Fr. 73.00 Fr. 79.00
	Design-Schlitzauslass ohne Abkantung aussen; Linea 410/610 × 56 mm, sendzimirverzinkt, GDWS «Länge» «Breite». Li=Linea Mit Stif und Klemmfedern W = weiss RAL9016, Verkehrsweiss S = schwarz	GDWS4105.W.Lin GDWS6105.W.Lin GDWS4105.S.Lin GDWS6105.S.Lin GDWS4105.Chrom.Lin GDWS6105.Chrom.Lin	Fr. 115.00 Fr. 145.00 Fr. 115.00 Fr. 145.00 Fr. 115.00 Fr. 145.00
	Design-Gitter Vela für Auslass Ø 125mm rund mit Klemmfedern Ø aussen = 155mm, RAL 9016 verkehrsweiss	GDWR125G.Vela	Fr. 34.00
	Design-Gitter Vela für Auslass Ø 125mm rund mit Magnet Ø aussen = 155mm, RAL 9016 verkehrsweiss	GDWRM125G.Vela	Fr. 41.00
	Bodenauslass		
	Gitter Norma für Bodenauslass 300 × 100mm V2A matt	GBG3010.Norma	Fr. 56.00

Deckenauslässe Alternative Grösse


Deckenauslässe zum Einbetonieren in alternative Grösse 220 × 118mm

Am Deckenauslass hat es seitlich links und rechts Laschen aus Aluminium mit einer Sollbruchstelle. Der Deckenauslass wird an diesen Laschen auf die Schalung genagelt. Nach dem Ausschalen wird die Lasche mit samt den Nägeln dank der Sollbruchstelle entfernt. Es kann auf Alunägeln verzichtet werden. Das Risiko einer sichtbaren Roststelle entfällt.

	Beschreibung	Art.-Nr.	Preis exkl. MwSt.
	Decken Zu-/Abluftauslass L × B = 220 × 118mm (z.B. für DZACLD1.90) Höhe 152 mm, SVZ, mit 1 × Ø 90mm längsseitig DZACLD.1.90 (mit 1× Ø 90mm Schlauch) DZACLD.1.110 (mit 1× Ø 110mm Schlauch) DZACLD2.90 (mit 2× Ø 90mm Schlauch)	DZACLD.1.90 DZACLD.1.110 DZACLD.2.90 DZA4105.1.90 DZA4105.1.110 DZA6105.1.90 DZA6105.2.90 DZA6105.1.110	Fr. 36.50 Fr. 72.50 Fr. 70.00 Fr. 62.00 Fr. 73.00 Fr. 68.00 Fr. 72.00 Fr. 79.00
	Decken Zu-/Abluftauslass 220 × 115mm (z.B. für DZACLD.1s.90) Höhe 152 mm, SVZ, mit 1× Ø 90mm stirnseitig	DZACLD.1s.90 DZACLD.1s.110	Fr. 36.50 Fr. 49.00
	Decken Zu-/Abluftauslass mit Durchmesser Ø125mm (Rohrmasse), 2 Stk. Alufüsse zur Befestigung auf der Schalung Höhe 150 mm, SVZ, mit 1× Ø 90mm Stutzen für flexiblen Luftschlauch	DZAR125.1.90	Fr. 32.00

Deckenauslässe mit integriertem Schalldämpfer

Deckenauslässe mit integriertem Schalldämpfer, Irisblende und Magnetgitter zum Einbetonieren

	Beschreibung	Art.-Nr.	Preis exkl. MwSt.
	Zu- und Abluft Auslasskasten mit integriertem Schalldämpfer und IRIS-Blende zur stufenlosen Einstellung der Luftmengen, inkl Stellfüsse	DZASDCLD.1.90 DZASDCLD.1.110	Fr. 134.00 Fr. 139.00
	Irisblende Ø 80mm aus verz. Stahlblech	Iris.80	Fr. 28.00
	FG3 Filter 10 Stk. Pro Set	GDW2212.FG3	Fr. 28.00

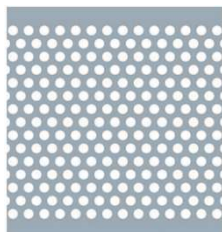
Gitter / Auslassabdeckungen Alternative Grösse

Gitter in alternative Grösse 220 × 115mm

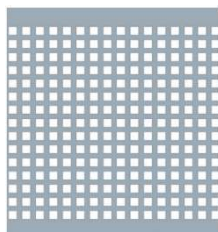
Die Auslassabdeckungen oder Gitter sind zu den entsprechenden Auslässen mit verschiedenen Lochmuster erhältlich. Das häufigste eingesetzte Gitter ist das Vela mit einer runden Lochung.

Design-Gitter GDWCLD haben am Rand eine Abkantung, diese ist 3mm hoch und liegt flach an der Weissputzdecke oder an der Wand an.

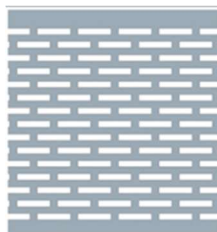
Die Lochungen sehen wie folgt aus:




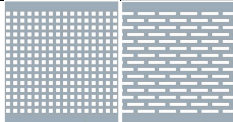






Vela: Ø 3.5mm



Norma: 4 × 4mm



Auriga: 4 × 16mm

	Beschreibung	Art.-Nr.	Preis exkl. MwSt.
	Design Gitter Vela für Decken und Wandauslass mit Stift für Klemmfedern GDW «Länge» «Breite». Lochtyp Länge und Breite: Entspricht dem Auslass	GDWCLD.vela GDWCLDB.vela	Fr. 35.00 Fr. 65.00
	 Norma Auriga	GDWCLD.xx GDWCLDB.xx	Fr. 49.00 Fr. 75.00
	Filter G3 zu CLD Gehäuse 1 Stk.	CLD.FG3	Fr. 6.00
	Schlitzauslass Linea 410/610 × 56mm Weiss GDWS «Länge» «Breite». Lin=Linea	GDWS4105.Lin GDWS6105.Lin	Fr. 115.00 Fr. 145.00
	Schlitzauslass Linea 410/610 × 56mm Schwarz GDWS «Länge» «Breite». Lin=Linea	GDWS4105.Lin GDWS6105.Lin	Fr. 115.00 Fr. 145.00
	Schlitzauslass Linea 410/610 × 56mm Edelstahl GDWS «Länge» «Breite». Lin=Linea	GDWS4105.Lin GDWS6105.Lin	Fr. 115.00 Fr. 145.00
	Design-Gitter Vela für Auslass Ø 125mm rund mit Klemmfedern Ø aussen = 155mm, RAL 9016 verkehrsweiss	GDWR125G.Vela	Fr. 34.00
	OPT Zuluft-Tellerventil, Kunststoff weiss	OPT.125	Fr. 17.20
	OPF Abluft-Tellerventil, Kunststoff weiss	OPF.125	Fr. 14.50

OVAL – Verteilsystem für die Komfortlüftung

Ovalkanal

Ovalkanal für Aussen- und Fortluft (isoliert mit Aerogel oder Armaflex) zum Einbetonieren bei Einzelgeräten im EFH und MFH

Aussen- und Fortluftleitungen, die einbetoniert werden, sind idealerweise mit dem Ovalkanal 50 × 260 (Ø125mm), 80 × 240 (Ø140mm), 80 × 320 (Ø160mm) oder 100 × 260 (Ø170mm) auszuführen. Der Ovalkanal eignet sich hervorragend für diesen Einsatz an. Eine 3-lagige Aerogelisolierung und die Kanalhöhe von 80mm ergibt eine Gesamthöhe von 140mm für den Einbau in der Betondecke. Das ist bei der heutigen Bauweise und der entsprechenden Deckenstärke problemlos einzubringen.



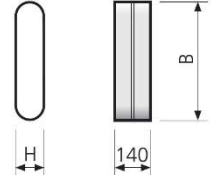
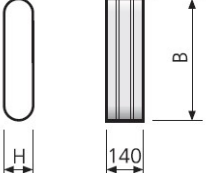
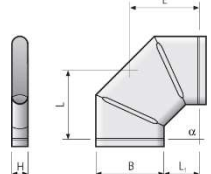
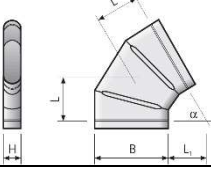
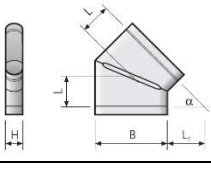
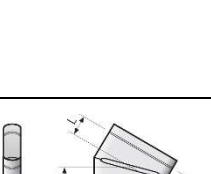
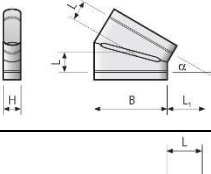
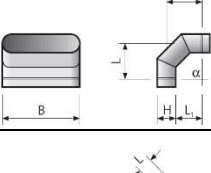
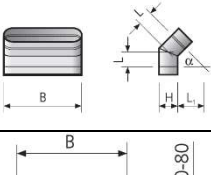
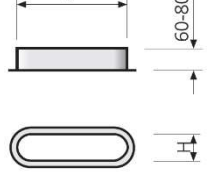
Die Kurven sind wie folgt anzuwenden:	
Temp. diff.	Fall
5 K	(Empfehlung) Aussen und Fortluftleitungen in unbeheizten, geschlossenen Räumen in Untergeschossen (z. B. Technikräume, Keller)
10 K	Zu- und Abluftleitungen ausserhalb der thermischen Gebäudehülle in geschlossenen Räumen in Untergeschossen (z. B. Technikräume, Keller) Anlagen mit Erdreich-Wärmeübertrager oder anderweitiger Luftvorwärmung vor der WRG: Aussen- und Fortluftleitungen innerhalb der thermischen Gebäudehülle.
15 K	Zu- und Abluftleitungen ausserhalb der thermischen Gebäudehülle (Ausnahmen für Räume in Untergeschossen, siehe oben) Anlagen ohne Erdreich-Wärmeübertrager und ohne anderweitige Luftvorwärmung vor der WRG: Aussen- und Fortluftleitungen innerhalb der thermischen Gebäudehülle.

Minimale Dämmstärke von Lüftungskanälen, Rohren und Kanälen bei Verwendung von Wärmedämmung mit einer Wärmeleitfähigkeit von 0,03 W/mK <math>\lambda < 0,05 </math> W/mK [7]

[Quelle: Dimensionierungshilfe_Komfortlüftung; BFE, Mühlestrasse 4, CH-3063 Ittigen]

Ovaldimension	Höhe in mm	Breite in mm	Rohräquivalent Ø
OKA-V-80-240	80	240	140
OKA-V-80-310	80	320	160
OKA-V-100-260	100	260	170
OKA-V-125-240	125	240	180

	Beschreibung	Art.-Nr.	Preis exkl. MwSt.
	Ovalkanal Kopfstück mit Rundanschluss L = 400mm (Rohrmasse) Stützenhöhe=80mm OES-V-Ovalhöhe-Ovalbreite-Anschlussdurchmesser	OES-V-80-240-160 OES-V-80-310-180 OES-V-100-260-160 OES-V-125-240-160	Fr. 103.00 Fr. 108.00 Fr. 108.00 Fr. 108.00
	Aussen- und Fortluftkasten für Ovalanschluss ohne Gitter OAFK-V-Ovalhöhe-Ovalbreite	OAFK-V-80-240 OAFK-V-80-310 OAFK-V-100-260	Fr. 108.00 Fr. 108.00 Fr. 108.00
	Gitter zu Aussen- und Fortluftkasten für Ovalanschluss OAFKGi-Gittergrösse	OAFK-80-240-Gi2915 OAFK-80-310-Gi3915 OAFK-100-260-Gi3415 OAFK-125-240-Gi2920	Fr. 78.00 Fr. 82.00 Fr. 82.00 Fr. 82.00
	Oval-Kanal Länge L = 2m OKA-V-Höhe-Breite-Länge [LA=Lager]	OKA-V-80-240-2000 OKA-V-80-310-2000 OKA-V-100-260-2000 OKA-V-125-240-2000	Fr. 72.00 Fr. 84.00 Fr. 78.00 Fr. 88.00
	Z-Schiene 80mm oder 100mm Für Betoneinlage; L = 1000mm Verstärkung im Kanal mit Z- oder U-Schiene für den Einbau des Kanals im Beton. Für die Stabilität bei Betoneinlagen empfehlen wir den Einbau der Z-Schiene	ZSCHIENE-V-80 ZSCHIENE-V-100 ZSCHIENE-V-125	Fr. 17.80 Fr. 19.20 Fr. 20.50
	Oval-Kanal Schiebeputzen OKAS-V-Ovalkanalhöhe-Ovalkanalbreite-Stützenlänge	OKAS-V-80-240-300 OKAS-V-80-310-300 OKAS-V-100-260-300 OKAS-V-125-240-300	Fr. 35.00 Fr. 44.00 Fr. 47.00 Fr. 45.00

	<p>Oval-Kanal-Verbinder</p> <p>OM-V-Höhe-Breite</p>	<p>OM-V-80-240 OM-V-80-310 OM-V-100-260 OM-V-125-240</p>	<p>Fr. 19.00 Fr. 21.00 Fr. 19.00 Fr. 18.00</p>
	<p>Formstück-Verbinder</p> <p>OV-V-Höhe-Breite</p>	<p>OV-V-80-240 OV-V-80-310 OV-V-100-260 OV-V-125-240</p>	<p>Fr. 19.00 Fr. 21.00 Fr. 19.00 Fr. 18.00</p>
	<p>Oval-Bogen 90° horizontal</p> <p>OB»Grad»H-V-Höhe-Breite</p>	<p>OB90H-V-80-240 OB90H-V-80-310 OB90H-V-100-260 OB90H-V-125-240</p>	<p>Fr. 83.00 Fr. 99.00 Fr. 102.00 Fr. 96.00</p>
	<p>Oval-Bogen 60° horizontal</p> <p>OB»Grad»H-V-Höhe-Breite</p>	<p>OB60H-V-80-240 OB60H-V-80-310 OB60H-V-100-260 OB60H-V-125-240</p>	<p>Auf Anfrage</p>
	<p>Oval-Bogen 45° horizontal</p> <p>OB»Grad»H-V-Höhe-Breite</p>	<p>OB45H-V-80-240 OB45H-V-80-310 OB45H-V-100-260 OB45H-V-125-240</p>	<p>Fr. 65.00 Fr. 74.00 Fr. 84.00 Fr. 82.00</p>
	<p>Oval-Bogen 30° horizontal</p> <p>OB»Grad»H-V-Höhe-Breite</p>	<p>OB30H-V-80-240 OB30H-V-80-310 OB30H-V-100-260 OB30H-V-125-240</p>	<p>Auf Anfrage</p>
	<p>Oval-Bogen 15° horizontal</p> <p>OB»Grad»H-V-Höhe-Breite</p>	<p>OB15H-V-80-240 OB15H-V-80-310 OB15H-V-100-260 OB15H-V-125-240</p>	<p>Auf Anfrage</p>
	<p>Oval-Bogen 90° vertikal</p> <p>OB»Grad»V-V-Höhe-Breite</p>	<p>OB90V-V-80-240 OB90V-V-80-310 OB90V-V-100-260 OB90V-V-125-240</p>	<p>Fr. 81.00 Fr. 85.00 Fr. 106.00 Fr. 102.00</p>
	<p>Oval-Bogen 45° vertikal</p> <p>OB»Grad»V-V-Höhe-Breite</p>	<p>OB45V-V-80-240 OB45V-V-80-310 OB45V-V-100-260 OB45V-V-125-240</p>	<p>Fr. 65.00 Fr. 74.00 Fr. 84.00 Fr. 94.00</p>
	<p>Oval-Stützen mit Bord</p>	<p>OS-V-80-240 OS-V-80-310 OS-V-100-260 OS-V-125-240</p>	<p>Fr. 29.00 Fr. 31.00 Fr. 37.00 Fr. 37.00</p>

	<p>Schalungsstützen mit Nagellöcher</p>	<p>OSD-V-80-240 OSD-V-80-310 OSD-V-100-260 OSD-V-125-240</p>	<p>Fr. 32.00 Fr. 32.00 Fr. 34.00 Fr.30.00</p>								
	<p>Oval-Deckel</p>	<p>OD-V-80-240 OD-V-80-310 OD-V-100-260 OD-V-125-240</p>	<p>Fr. 32.00 Fr. 36.00 Fr. 43.00 Fr. 41.00</p>								
	<p>Oval-Übergang auf rund OR2-V-Ovalhöhe-Ovalbreite-Durchmesser</p>	<p>OR2-V-80-240-160 OR2-V-80-310-160 OR2-V-100-260-160 OR2-V-125-240-160</p>	<p>Fr. 76.00 Fr. 78.00 Fr. 84.00 Fr. 96.00</p>								
	<table border="1"> <tr> <td> <p>OR1-V</p> <p>L = 500 mm (D ≤ 1/2 B) 300 mm (D > 1/2 B)</p> </td> <td> <p>OR2-V</p> <p>L = 500 mm (D ≤ 1/2 B) 300 mm (D > 1/2 B)</p> </td> <td> <p>OR3-V</p> <p>L = 500 mm (D ≤ 1/2 B) 300 mm (D > 1/2 B)</p> </td> <td> <p>OR4-V</p> <p>L = 500 mm (D ≤ 1/2 B) 300 mm (D > 1/2 B)</p> </td> </tr> <tr> <td> <p>OR5-V</p> <p>L = 500 mm (D ≤ 1/2 B) 300 mm (D > 1/2 B)</p> </td> <td> <p>OR6-V</p> <p>L = max. 900 mm</p> </td> <td> <p>OR7-V</p> <p>L = max. 900 mm</p> </td> <td> <p>OR8-V</p> <p>L = max. 900 mm</p> </td> </tr> </table> <p>Ovalübergang auf rund, nach Zeichnung Preise in CHF/Stück</p>	<p>OR1-V</p> <p>L = 500 mm (D ≤ 1/2 B) 300 mm (D > 1/2 B)</p>	<p>OR2-V</p> <p>L = 500 mm (D ≤ 1/2 B) 300 mm (D > 1/2 B)</p>	<p>OR3-V</p> <p>L = 500 mm (D ≤ 1/2 B) 300 mm (D > 1/2 B)</p>	<p>OR4-V</p> <p>L = 500 mm (D ≤ 1/2 B) 300 mm (D > 1/2 B)</p>	<p>OR5-V</p> <p>L = 500 mm (D ≤ 1/2 B) 300 mm (D > 1/2 B)</p>	<p>OR6-V</p> <p>L = max. 900 mm</p>	<p>OR7-V</p> <p>L = max. 900 mm</p>	<p>OR8-V</p> <p>L = max. 900 mm</p>	<p>Einzelanfertigung</p>	<p>Fr. 158.00</p>
<p>OR1-V</p> <p>L = 500 mm (D ≤ 1/2 B) 300 mm (D > 1/2 B)</p>	<p>OR2-V</p> <p>L = 500 mm (D ≤ 1/2 B) 300 mm (D > 1/2 B)</p>	<p>OR3-V</p> <p>L = 500 mm (D ≤ 1/2 B) 300 mm (D > 1/2 B)</p>	<p>OR4-V</p> <p>L = 500 mm (D ≤ 1/2 B) 300 mm (D > 1/2 B)</p>								
<p>OR5-V</p> <p>L = 500 mm (D ≤ 1/2 B) 300 mm (D > 1/2 B)</p>	<p>OR6-V</p> <p>L = max. 900 mm</p>	<p>OR7-V</p> <p>L = max. 900 mm</p>	<p>OR8-V</p> <p>L = max. 900 mm</p>								
	<table border="1"> <tr> <td> <p>OK1-V</p> <p>L = 500 mm (b ≤ 1/2 B) 300 mm (b > 1/2 B)</p> </td> <td> <p>OK2-V</p> <p>L = 500 mm (b ≤ 1/2 B) 300 mm (b > 1/2 B)</p> </td> <td> <p>OK3-V</p> <p>L = 500 mm (b ≤ 1/2 B) 300 mm (b > 1/2 B)</p> </td> <td> <p>OK4-V</p> <p>L = 500 mm (b ≤ 1/2 B) 300 mm (b > 1/2 B)</p> </td> </tr> <tr> <td> <p>OK5-V</p> <p>L = 500 mm (b ≤ 1/2 B) 300 mm (b > 1/2 B)</p> </td> <td> <p>OK6-V</p> <p>L = max. 900 mm</p> </td> <td> <p>OK7-V</p> <p>L = max. 900 mm</p> </td> <td> <p>OK8-V</p> <p>L = max. 900 mm</p> </td> </tr> </table> <p>Ovalübergang auf oval, nach Zeichnung Preise in CHF/Stück</p>	<p>OK1-V</p> <p>L = 500 mm (b ≤ 1/2 B) 300 mm (b > 1/2 B)</p>	<p>OK2-V</p> <p>L = 500 mm (b ≤ 1/2 B) 300 mm (b > 1/2 B)</p>	<p>OK3-V</p> <p>L = 500 mm (b ≤ 1/2 B) 300 mm (b > 1/2 B)</p>	<p>OK4-V</p> <p>L = 500 mm (b ≤ 1/2 B) 300 mm (b > 1/2 B)</p>	<p>OK5-V</p> <p>L = 500 mm (b ≤ 1/2 B) 300 mm (b > 1/2 B)</p>	<p>OK6-V</p> <p>L = max. 900 mm</p>	<p>OK7-V</p> <p>L = max. 900 mm</p>	<p>OK8-V</p> <p>L = max. 900 mm</p>	<p>Einzelanfertigung</p>	<p>Fr. 132.00</p>
<p>OK1-V</p> <p>L = 500 mm (b ≤ 1/2 B) 300 mm (b > 1/2 B)</p>	<p>OK2-V</p> <p>L = 500 mm (b ≤ 1/2 B) 300 mm (b > 1/2 B)</p>	<p>OK3-V</p> <p>L = 500 mm (b ≤ 1/2 B) 300 mm (b > 1/2 B)</p>	<p>OK4-V</p> <p>L = 500 mm (b ≤ 1/2 B) 300 mm (b > 1/2 B)</p>								
<p>OK5-V</p> <p>L = 500 mm (b ≤ 1/2 B) 300 mm (b > 1/2 B)</p>	<p>OK6-V</p> <p>L = max. 900 mm</p>	<p>OK7-V</p> <p>L = max. 900 mm</p>	<p>OK8-V</p> <p>L = max. 900 mm</p>								
	<p>Oval-Montagebügel OW-V-Ovalhöhe</p>	<p>OW-V-80 OW-V-100 OW-V-125</p>	<p>Fr. 15.00 Fr. 16.00 Fr. 16.00</p>								

Ovalkanal mit Aerogel isoliert

Ovalkanal mit Aerogel 3-lagig isoliert inkl. Ovalmaterial – Nettopreise

Wir liefern vorisolierte Kanäle und ganze Kanalstücke nach Vorgaben. Dabei werden nur noch die Verbindungen auf der Baustelle mit einem Bandagenstet bestehend aus 2 Lagen Spaceloft und 1 Lage Cryogel montiert und mit Klebeband umwickelt. 4-lagig auf Anfrage

Alternativ zu Aerogel kann dort, wo es die gesetzlichen Vorschriften erlauben, mit Armaflex isoliert werden.



	Beschreibung	Art.-Nr.	Preis exkl. MwSt.
	Oval-Kanal Länge L = 2m OKA-V-Höhe-Breite-Länge AS3.OKA-V-50-260-2000=Fr. 309.00/m AS3.OKA-V-80-240-2000=Fr. 313.00/m	AS3.OKA-V-80-240-2000 AS3.OKA-V-80-310-2000 AS3.OKA-V-100-260-2000	Fr. 626.00 Fr. 730.00 Fr. 678.00
	Ovalkanal Kopfstück mit Rundanschluss OES-V-Ovalhöhe-Ovalbreite-Anschlussdurchmesser Länge = 300mm	AS3.OES-V-80-240-160 AS3.OES-V-80-310-180 AS3.OES-V-100-260-180	Fr. 310.00 Fr. 345.00 Fr. 362.00
	Oval-Bogen 90° horizontal OB»Grad»H-V-Höhe-Breite	AS3.OB90H-V-80-240 AS3.OB90H-V-80-310 AS3.OB90H-V-100-260	Fr. 248.00 Fr. 276.00 Fr. 290.00
	Oval-Bogen 90° vertikal OB»Grad»H-V-Höhe-Breite	AS3.OB90V-V-80-240 AS3.OB90V-V-80-310 AS3.OB90V-V-100-260	Fr. 248.00 Fr. 276.00 Fr. 290.00
	Oval-Bogen 45° horizontal OB»Grad»H-V-Höhe-Breite	AS3.OB45H-V-80-240 AS3.OB45H-V-80-310 AS3.OB45H-V-100-260	Fr. 166.00 Fr. 185.00 Fr. 194.00
	Oval-Bogen 45° vertikal OB»Grad»H-V-Höhe-Breite	AS3.OB45V-V-80-240 AS3.OB45V-V-80-310 AS3.OB45V-V-100-260	Fr. 160.00 Fr. 185.00 Fr. 194.00
	Kanalstücke objektbezogen vorisoliert 3-lagig Aerogel 4-lagig Aerogel		Auf Anfrage
	Ganze Kanäle mit Bögen und Kopfstücke nach Auszug Installateur Fr. 30.00 pro Verbindung (Arbeit) 3-lagig Aerogel 4-lagig Aerogel		Auf Anfrage

Rundrohr mit Aerogel isoliert

Rundrohr mit Aerogel 3-lagig isoliert inkl. Rohrmaterial – Nettopreise

Wir liefern vorisolierte Rohre und ganze Rohrstücke nach Vorgaben. Dabei werden nur noch die Verbindungen auf der Baustelle mit einem Bandagenset bestehend aus 2 Lagen Spaceloft und 1 Lage Cryogel montiert und mit Klebeband umwickelt. 4-lagig auf Anfrage.

Alternativ zu Aerogel kann dort, wo es die gesetzlichen Vorschriften erlauben, mit Armaflex isoliert werden.

	Beschreibung	Art.-Nr.	Preis exkl. MwSt.
	Wickelfalzrohr Länge L = 3m; Ø 125 und Ø 160mm AS3.SR-125-3000 Ø 125=Fr. 224.00/m AS3.SR-160-3000 Ø 160=Fr. 269.00/m	AS3.SR-125-1000 Ø 125 AS3.SR-160-1000 Ø 160 AS3.SR-125-3000 Ø 125 AS3.SR-160-3000 Ø 160	Fr. 224.00 Fr. 242.00 Fr. 672.00 Fr. 726.00
	SAFE-Bogen 90° gepresst, sendzimirverzinkt Ø 125mm und Ø 160mm	AS3.BU-125-90° AS3.BU-160-90°	Fr. 149.00 Fr. 190.00
	SAFE-Bogen 45° gepresst, sendzimirverzinkt Ø 125mm und Ø 160mm	AS3.BU-125-45° AS3.BU-160-45°	Fr. 134.00 Fr. 164.00
	Schalungsbogen gepresst, sendzimirverzinkt Ø 125mm und Ø 160mm	AS3.BKMU-125-90° AS3.BKMU-160-90°	Fr. 205.00 Fr. 235.00
	Rohrstücke objektbezogen vorisoliert Mit Aerogel		Auf Anfrage
	Ganze Rohrkanäle mit Bögen und Kopfstücke nach Auszug Installateur Fr. 30.00 pro Verbindung (Arbeit) Mit Aerogel		Auf Anfrage

Ovalkanal mit Armaflex isoliert

Ovalkanal mit Armaflex isoliert inkl. Ovalmaterial – Nettopreise

Wir liefern vorisolierte Kanäle und ganze Kanalstücke vorisoliert nach Vorgaben. Dabei werden nur noch die Verbindungen auf der Baustelle mit einem Bandagenset umwickelt und mit Klebeband verklebt.

Isolationsstärken: 19mm und 32mm;

Isolationsstärken: 10mm oder 13mm – Preisbasis ist 19mm abzüglich 10%

	Beschreibung	Art.-Nr.	Preis exkl. MwSt.
	Oval-Kanal Länge L = 2m OKA-V-Höhe-Breite-Länge	AF19.OKA-V-80-240-2000 AF19.OKA-V-80-310-2000 AF19.OKA-V-100-260-2000 AF19.OKA-V-125-240-200 AF32.OKA-V-80-240-2000 AF32.OKA-V-80-310-2000 AF32.OKA-V-100-260-2000 AF32.OKA-V-125-240-200	Fr. 148.00 Fr. 195.00 Fr. 224.00 Fr. 232.00 Fr. 196.00 Fr. 238.00 Fr. 244.00 Fr. 262.00
	Ovalkanal Kopfstück mit Rundanschluss OES-V-Ovalhöhe-Ovalbreite-Anschlussdurchmesser Länge = 400mm	AF19.OES-V-80-240-160 AF19.OES-V-80-310-180 AF19.OES-V-100-260-180 AF19.OES-V-125-240-180 AF32.OES-V-80-240-160 AF32.OES-V-80-310-180 AF32.OES-V-100-260-180 AF32.OES-V-125-240-180	Fr. 152.00 Fr. 158.00 Fr. 158.00 Fr. 168.00 Fr. 182.00 Fr. 188.00 Fr. 188.00 Fr. 198.00
	Oval-Bogen 90° horizontal OB»Grad»H-V-Höhe-Breite	AF19.OB90H-V-80-240 AF19.OB90H-V-80-310 AF19.OB90H-V-100-260 AF19.OB90H-V-125-240 AF32.OB90H-V-80-240 AF32.OB90H-V-80-310 AF32.OB90H-V-100-260 AF32.OB90H-V-125-240	Fr. 112.00 Fr. 135.00 Fr. 144.00 Fr. 152.00 Fr. 142.00 Fr. 165.00 Fr. 174.00 Fr. 182.00
	Oval-Bogen 45° horizontal OB»Grad»H-V-Höhe-Breite	AF19.OB45H-V-80-240 AF19.OB45H-V-80-310 AF19.OB45H-V-100-260 AF19.OB45H-V-125-240 AF32.OB45H-V-80-240 AF32.OB45H-V-80-310 AF32.OB45H-V-100-260 AF32.OB45H-V-125-240	Fr. 80.00 Fr. 98.00 Fr. 103.00 Fr. 113.00 Fr. 102.00 Fr. 118.00 Fr. 133.00 Fr. 143.00
	Oval-Bogen 90° vertikal OB»Grad»H-V-Höhe-Breite	AF19.OB90V-V-80-240 AF19.OB90V-V-80-310 AF19.OB90V-V-100-260 AF19.OB90V-V-125-240 AF32.OB90V-V-80-240 AF32.OB90V-V-80-310 AF32.OB90V-V-100-260 AF32.OB90V-V-125-240	Fr. 112.00 Fr. 135.00 Fr. 144.00 Fr. 152.00 Fr. 142.00 Fr. 165.00 Fr. 174.00 Fr. 182.00
	Kanalstücke objektbezogen vorisoliert 19mm Armaflex oder 32mm Armaflex		Auf Anfrage
	Ganze Kanäle mit Bögen und Kopfstücke nach Auszug Installateur Fr. 30.00 pro Verbindung (Arbeit) 19mm Armaflex oder 32mm Armaflex		Auf Anfrage

Rundrohr mit Armaflex isoliert

Rundrohr mit Armaflex isoliert inkl. Rohrmaterial – Nettopreise

Wir liefern vorisolierte Rohre und ganze Rohrstücke nach Vorgaben. Dabei werden nur noch die Verbindungen auf der Baustelle mit einem Bandagenset umwickelt und mit Klebeband verklebt.

Isolationsstärken: 19mm und 32mm;

Isolationsstärken: 10mm oder 13mm – Preisbasis ist 19mm abzüglich 10%

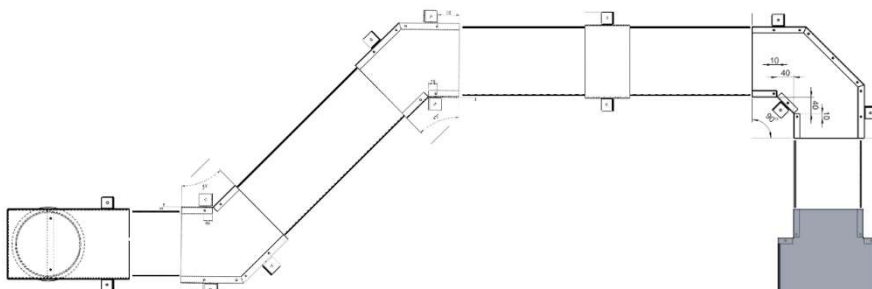
	Beschreibung	Art.-Nr.	Preis exkl. MwSt.
	Wickelfalzrohr Länge L = 3m Ø 125 mm und Ø 160 mm AF19. SR-125-3000 Ø 125=Fr. 40.-/m AF19. SR-160-3000 Ø 160=Fr. 49.-/m AF32. SR-125-3000 Ø 125=Fr. 53.-/m AF32. SR-160-3000 Ø 160=Fr. 66.-/m	AF19. SR-125-3000 Ø 125 AF19. SR-160-3000 Ø 160 AF32. SR-125-3000 Ø 125 AF32. SR-160-3000 Ø 160	Fr. 124.50 Fr. 153.00 Fr. 165.00 Fr. 204.00
	SAFE-Bogen 90° gepresst, sendimirverzinkt Ø 125mm und Ø 160mm	AF19.BU-125-90° AF19.BU-160-90° AF32.BU-125-90° AF32.BU-160-90°	Fr. 34.00 Fr. 36.50 Fr. 32.50 Fr. 43.00
	SAFE-Bogen 45° gepresst, sendimirverzinkt Ø 125mm und Ø 160mm	AF19.BU-125-45° AF19.BU-160-45° AF32.BU-125-45° AF32.BU-160-45°	Fr. 29.50 Fr. 31.50 Fr. 29.50 Fr. 37.50
	Schalungsbogen gepresst, sendimirverzinkt Ø 125mm und Ø 160mm	AF19.BKMU-125-90° AF19.BKMU-160-90° AF32.BKMU-125-90° AF32.BKMU-160-90°	Fr. 47.00 Fr. 61.00 Fr. 52.00 Fr. 69.00
	Rohrstücke objektbezogen vorisoliert 19mm Armaflex 32mm Armaflex		Auf Anfrage
	Ganze Rohrkanäle mit Bögen und Kopfstücke nach Auszug Installateur Fr. 30.00 pro Verbindung (Arbeit) 19mm Armaflex 32mm Armaflex		Auf Anfrage

RECHTECK – VERTEILSYSTEM für Zu- und Abluft

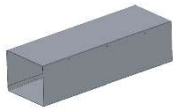







Zu- und Abluft Rechteckkanal

Zu- und Abluft Rechteckkanal aus 1mm SVZ zum Einbetonieren im EFH und MFH

Das Rechteckkanalsystem ist speziell für die Anforderungen bei der Komfortlüftung entwickelt worden und dadurch äusserst effizient zu montieren. Die Kanäle werden auf die gewünschte Länge zugeschnitten und anschliessend in die Formstücke und Kanalverbinder gesteckt. An den Formstücken, den Kanalverbindern und Kanalsicherungen hat es höhenverstellbare Aluminiumfüsse, die auf die Schalung genagelt werden. Damit wird der Kanal einwandfrei positioniert und befestigt. Die Verbindungen werden mit Kaltschrumpfband abgeklebt. Somit wird das Kanalstück wasserdicht. Der Verteiler hat den entsprechenden Anschluss.



Zu- und Abluftleitungen, die einbetoniert werden, sind mit dem Rechteckkanal 170 × 130mm (Aequivalent zu Wickelfalzrohr Ø 160mm), 200 × 130mm (Aequivalent zu Wickelfalzrohr Ø 180mm) auszuführen. Alle entsprechenden Kanalkomponenten sind ab Lager lieferbar.

	Beschreibung	Art.-Nr.	Preis exkl. MwSt.
	Rechteckkanal REK «Breite» «Höhe». Länge	REK1713.K10 REK1713.K490 REK1713.K990 REK1713.K1990 REK2013.K10 REK2013.K490 REK2013.K990 REK2013.K1990	Fr. 12.80 Fr. 28.50 Fr. 43.50 Fr. 69.00 Fr. 13.80 Fr. 36.00 Fr. 47.50 Fr. 84.00
	Segment-Bogen horizontal 90° mit Stellfüssen	REK1713.BH90 REK2013.BH90	Fr. 63.00 Fr. 69.00
	Segment-Bogen horizontal 45° mit Stellfüssen	REK1713.BH45 REK2013.BH45	Fr. 49.50 Fr. 58.00
	Kanalverbinder mit Stellfüssen	REK1713.KVB REK2013.KVB	Fr. 27.00 Fr. 33.00
	Kanalsicherung mit Stellfüssen	REK1713.KSI REK2013.KSI	Fr. 25.00 Fr. 31.50
	Kanalkopfstück für Rundanschluss mit Stellfüssen; Länge = 300mm REK «Breite» «Höhe». Rundanschluss	REK1713.KOS125 REK1713.KOS160 REK2013.KOS180	Fr. 68.00 Fr. 74.00 Fr. 82.00
	Kanalendstück für Rundanschluss mit 2 Füssen; Stutzen [ST] oder Konus [KO]	REK1713.ST125 REK1713.KO160	Fr. 48.00 Fr. 108.00
	Segment-Bogen vertikal mit 2 Stellfüssen	REK1713.BV90 REK1713.BV45 REK2013.BV90 REK2013.BV45	Auf Anfrage

ZUBEHÖR

Das Zubehör kann sowohl für Neubau (Beton) als auch für den Holzbau und die Renovation eingesetzt werden.

	Beschreibung	Art.-Nr.	Preis exkl. MwSt.
	Regulierventil zu Verteiler und Auslässe für flexibles Luftrohr D90mm stufenlos einstellbar	REGV.90	Fr. 15.80
	LS Luftschlauch, aussen gewellt und innen glatt Ø 75mm 1 Rolle à 50m Ø 90mm 1 Rolle à 50m Ø 110mm 1 Rolle à 50m	LS.75 LS.90 LS.110	Fr. 189.00 Fr. 185.00 Fr. 375.00
	AF10.LS Luftschlauch, aussen gewellt und innen glatt mit 1 Lage Armaflex 10mm isoliert Ø 90mm 1 Rolle à 25m Ø 110mm 1 Rolle à 25m	AF10.LS.90 AF10.LS.110	Fr. 535.00 Fr. 840.00
	Rohrübergänge Übergang z.B 110mm Flexrohr auf D90mm Verteilerstutzen D110mm Flex auf D90mm Flex D100 Safe auf D90mm Flex D80mm Safe auf D90 Flex	UEG.110.90VS UEG.100S.90 UEG.80S.90	Fr. 24.00 Fr. 27.00 Fr. 27.00
	KRST Kreuzungsstück mit fixer und variabler Länge Ø 90 / Ø 110mm Anschlüssen <ul style="list-style-type: none"> • KRST80.90: fixe Länge 800mm Ø 90mm • KRST60100.90: variable Länge 600-1000mm Ø 90mm 	KRST80.90 KRST80.110 KRST60100.90 KRST60100.110	Fr. 64.00 Fr. 76.00 Fr. 84.00 Fr. 93.00
	KLM / NETTO Klick-Muffe	KLM.90 KLM.110	Fr. 6.35 Fr. 9.85
	Blinddeckel / NETTO 10 Stk. pro Verpackungseinheit Rohrkappe zu D90mm Lüftungsschlauch	BD.90 BD.110	Fr. 75.00 Fr. 95.00
	ORI / NETTO 10 Stk. pro Verpackungseinheit O-Ring zu Ø 90mm Lüftungsschlauch	ORI.90 ORI.110	Fr. 42.50 Fr. 48.00
	Kabelbinder / NETTO 100 Stk. pro Verpackungseinheit Kabelbinder B x L 9 x 550mm zu Ø 90mm Lüftungsschlauch	KB-9-550	Fr. 34.50
	Schalungsstützen / NETTO für Luftschlauch nach oben	SST-50-90	Fr. 23.50
	Revisionsdeckel Oval / NETTO RDK»Länge«»Breite«	RDK2010 RDK3015	Fr. 28.60 Fr. 39.90
	Gewebe Klebeband / NETTO Breite 50mm, Länge 50m	GKB-50-50	Fr. 21.00
	Kaltschrumpfband / NETTO Breite 50mm, Länge 15m	KSB-50-15	Fr. 28.50

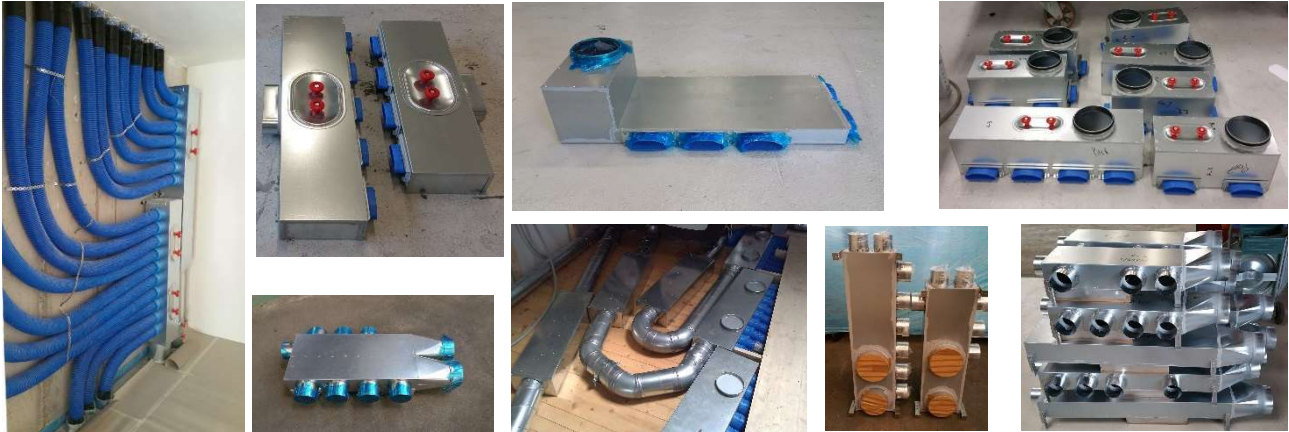
ZUBEHÖR Wickelfalzrohre

Das Zubehör kann sowohl für Neubau (Beton) als auch für den Holzbau und die Renovation eingesetzt werden.

	Beschreibung	Art.-Nr.	Preis exkl. MwSt.
	Wickelfalzrohr Länge L = 3m / 0.5mm Ø 125 mm und Ø 160 mm	SR-V-125-3000 Ø 125 SR-V-160-3000 Ø 160	Fr. 34.80 Fr. 45.00
	Wickelfalzrohr (Spezielllänge/Transportkosten) Länge L = 2m / 0.5mm Ø 125mm und Ø 160mm	SR-V-125-2000 Ø 125 SR-V-160-2000 Ø 160	Fr. 24.50 Fr. 35.00
	SAFE-Bogen 90° gepresst, sendzimirverzinkt Ø 125mm und Ø 160mm	BU-125-90Grad BU-160-90Grad	Fr. 17.90 Fr. 23.80
	SAFE-Bogen 45° gepresst, sendzimirverzinkt Ø 125mm und Ø 160mm	BU-125-45Grad BU-160-45Grad	Fr. 14.20 Fr. 19.20
	Schalungsbogen gepresst , sendzimirverzinkt Ø 125mm und Ø 160mm	BKMU-125-90Grad BKMU-160-90Grad	Fr. 39.20 Fr. 49.20
	SAFE-Muffe , sendzimirverzinkt Ø 125mm und Ø 160mm	NPU-125 NPU-160	Fr. 7.20 Fr. 7.40
	Verbindungsrohr , sendzimirverzinkt Ø 125mm und Ø 160mm	MF-125 MF-160	Fr. 4.20 Fr. 4.60
	SAFE-Stützen mit Bord , sendzimirverzinkt Ø 125mm und Ø 160mm	ILU-125 ILU-160	Fr. 5.30 Fr. 6.70

HOLZBAU UND RENOVATION



Beim Holzbau werden individuelle Verteiler und Komponenten benötigt. Standardkomponenten aus dem Verteilsystem für Betoneinlagen können natürlich problemlos auch hier eingesetzt werden. Fragen Sie uns an, wenn die besondere Anforderungen erfüllen müssen. Wir haben sicher die passende Lösung.



Verteiler für Holzbau und Renovationen

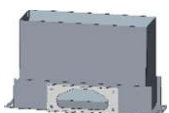
Aufputzmontage oder Montage hinter einer Vormauerung

Im Holzbau und bei Renovationen werden aus Platzgründen mit Vorteil ovale Kanäle und Rohre eingesetzt und die Verteiler individuell, projektspezifisch hergestellt. Wir produzieren Decken, Wand oder Bodenverteiler nach Ihren Handskizzen oder ab DXF/DWG-Plan. Sie können aber auch unser «Vorgabeblatt Verteiler» als Gedankenstütze nutzen.

	Beschreibung	Art.-Nr.	Preis exkl. MwSt.
	Decken- und Wandverteiler Diese Verteiler werden objektbezogen gefertigt	Spezial-Artikel	Auf Anfrage
	Bodenverteiler mit Ovalanschlüssen BV5.900.OM160 Bodenauslassverteiler nach Plan Bodenauslasskasten mit 5 Stutzen für Kunststoffovalsystem 132 × 52mm. Länge = 900mm Anschlusskasten mit Stutzen Ø 160mm	BV4.900.OM160 BV5.900.OM160 BV5.1300.OM160	Fr. 428.00 Fr. 428.00 Fr. 524.00

Anschlüsse für Decke, Wand und Boden

Die Auslasskästen für das Holzbau- und Renovationssystem sind je nach Wandaufbau mit rundem oder ovalem Anschluss. Die Auslässe mit rundem Anschluss können aus dem Sortiment für Neubau gewählt werden. Hier werden die ergänzenden Auslässe für das Ovalsystem aufgeführt.

	Beschreibung	Art.-Nr.	Preis exkl. MwSt.
	Decken Zu-/ Abluftauslass L × B = 230 × 100mm (z.B. für DZA2310.1ov) Höhe 125 mm, SVZ, mit 1× 132 × 52 mm längsseitig	DZA2310.ov1 DZA4010.ov2	Fr. 49.80 Fr. 59.80
	Wand Zu-/ Abluftauslass L × B = 230 × 100mm (z.B. für WZA2310.1ov) Höhe 125 mm, SVZ, mit 1× 132 × 52 mm längsseitig	WZA2310.ov1	Fr. 49.80
	Boden-Zuluftauslass 300 × 100mm, SVZ mit 1 Stk. Anschlussstutzen 132 × 52mm längsseitig Dies ist der Unterteil zum Bodenauslass der Oberteil ist separat zu bestellen Art.-Nr.: GB3010.Norma	BZ3010.ov1	Fr. 109.00

Verteilsystem für Holzbau und Renovation

Aufputzmontage oder Montage hinter einer Vormauerung

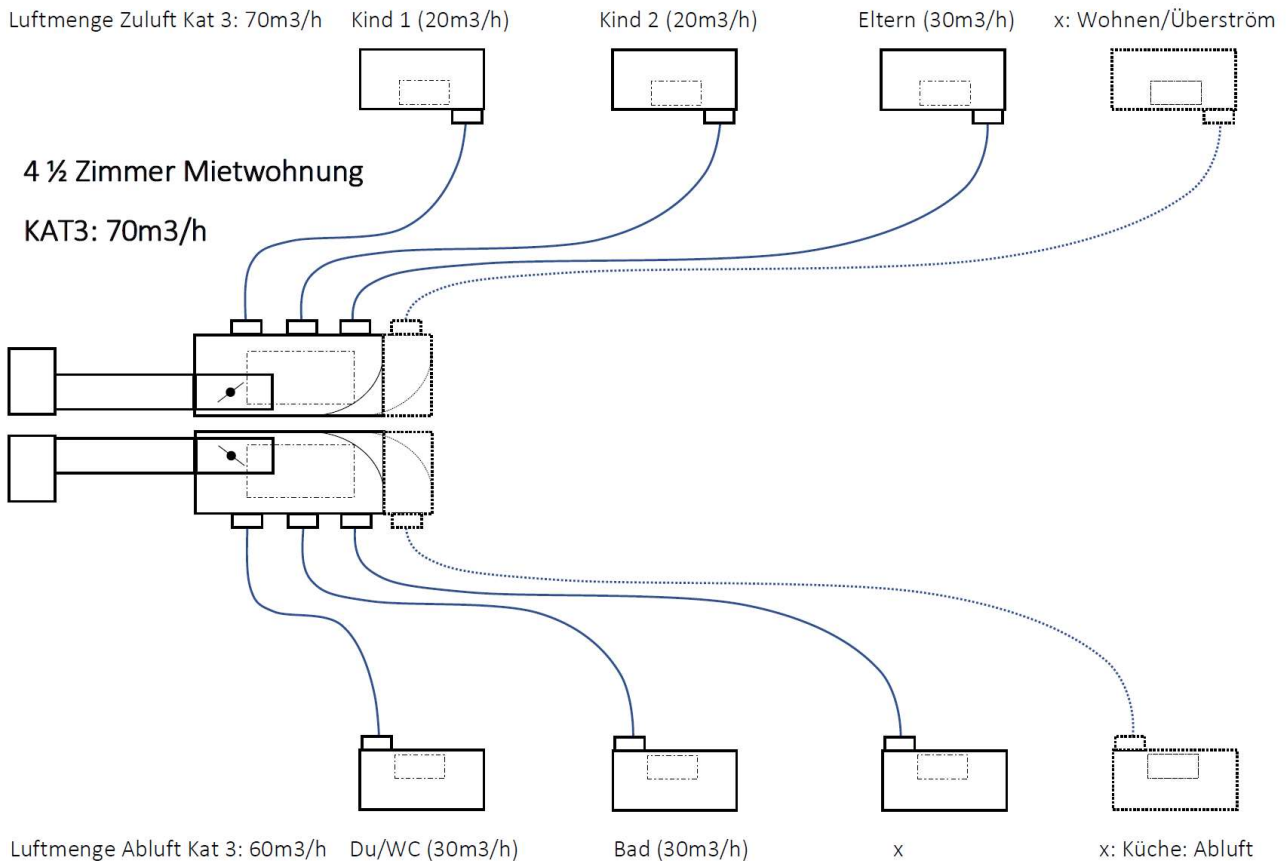
Das Verteilsystem ist speziell flach und eignet sich sehr gut für die Aufputzmontage oder auf einer Betondecke unterhalb des Unterlagsbodens.




	Beschreibung	Art.-Nr.	Preis exkl. MwSt.
	Oval Lüftungsschlauch flexibel PP 132 × 52mm, Länge L=20m	OLS.132.52	Fr. 319.00
	Oval-Verbinderl zu Oval-Lüftungsschlauch flexibel, PP 132 × 52mm	OLS.MU.132.52	Fr. 10.10
	90 Grad Boden horizontal zu Oval-Lüftungsschlauch flexibel, PP,132 × 52mm	OLS.BH90.132.52	Fr. 13.70
	Oval-Verzweiger: 1:2 Ovalanschluss 132 × 52mm Masse L × H × H = 175 × 350 × 55mm	OLS.VERZ.132.52	Fr. 78.00
	90 Grad Boden vertikal zu Oval-Lüftungsschlauch flexibel, PP 132 × 52mm	OLS.BV90.132.52	Fr. 24.50
	Oval Deckel, PP-blau, 132 × 52mm	OLS.D.132.52	Fr. 8.80
	Oval-Übergang 132 × 52mm auf Lüftungsschlauch Ø 90mm, PP weiss Inkl. Muffe, ohne O-Ring Stoss mit Kaltschrumpfband verschliessen	OLS.UEB90.132.52	Fr. 23.50

ECOCLIME – Komfortlüftung light

Die modulare kompakte Komfortlüftung für das Mehrfamilienhaus

Beim Mietwohnungs-Mehrfamilienhaus oder bei Wohnüberbauungen für soziale Wohnungen ist es für die Mieter, die Substanzerhaltung, die Hygiene und die Energieeffizienz sehr wohl von Vorteil, wenn eine Lüftung eingebaut wird. Nach SIA 382/5 kann hierbei eine Lüftung mit geringerem Luftwechsel nach Kategorie 3 eingesetzt werden. Dabei wird das Wohnzimmer als Raum mit Überströmung interpretiert und bei einer Küchenabluft auf den Abluftauslass in der Küche verzichtet. Die minimalste Gesamtluftmenge für eine 3 ½ Zimmerwohnung ist demzufolge noch 60m³/h (bei Eltern- und Kinderzimmer, 1xBad und 1xDusche). Für eine 4 ½ Zimmerwohnung ergibt sich einen Minimalwert von 70m³/h (bei Eltern- und 2× Kinderzimmer, 1× Bad und 1× Dusche). Luftmengen, die also sehr klein sind.

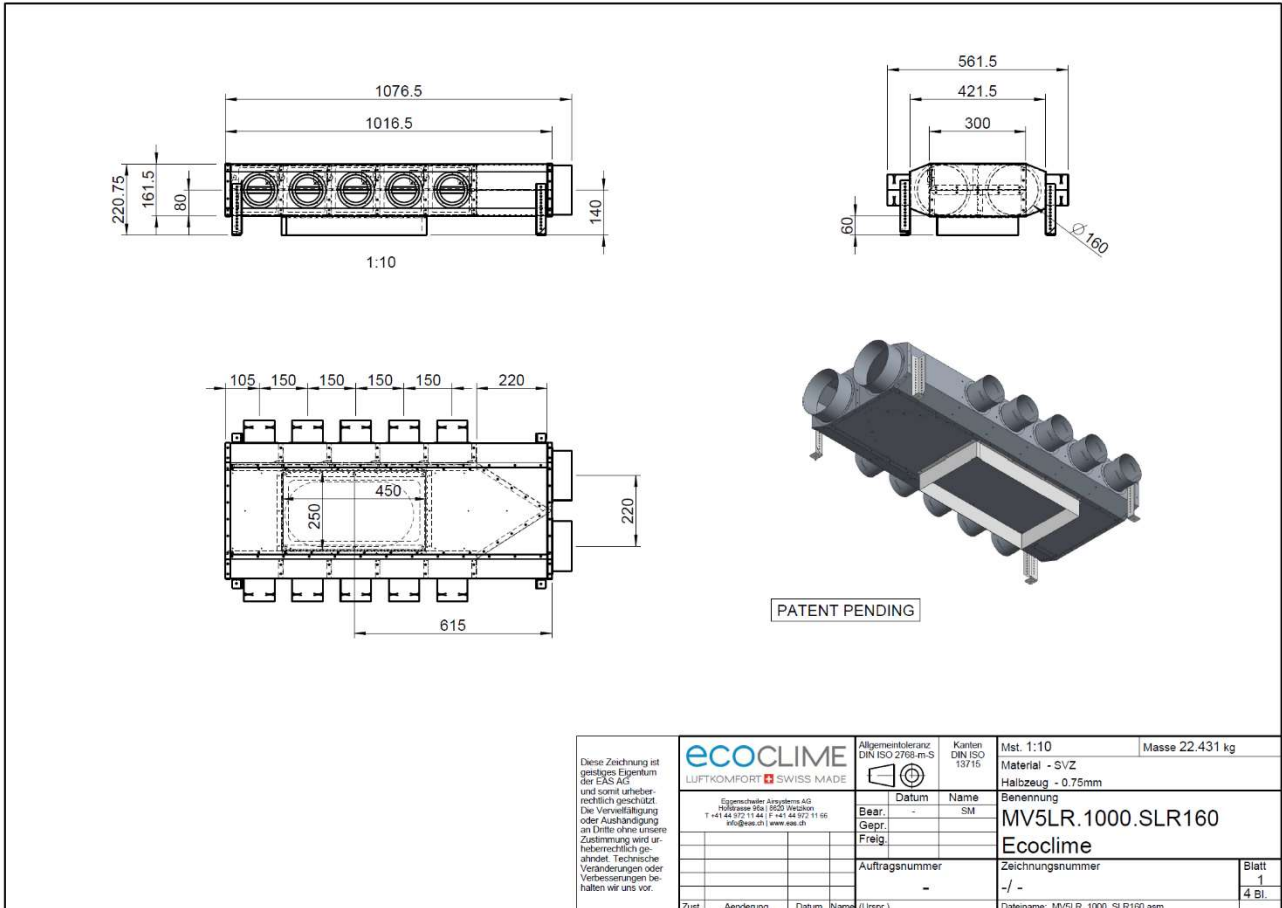


	Beschreibung	Art.-Nr.	Preis exkl. MwSt.
	Verteiler mit integriertem Volumenstromregler für Konstantvolumenstrom 40 – 120m ³ /h Ø 125mm Hauptanschluss stirnseitig, 4x Ø 90mm für flexiblen Luftschlauch, grosse Revisionsöffnung	EVKV4L.700.SR125 EVKV4R.700.SR125	Fr. 528.00 Fr. 528.00
	Zu- und Abluft Auslasskasten mit integriertem Schalldämpfer und IRIS-Blende zur stufenlosen Einstellung der Luftmengen, inkl Stellfüsse	DZASD2412.1	Fr. 134.00
	Magnet-Gitter Vela für Deckenauslass mit Schalldämpfer; Magnetisch befestigt für einfaches Wechseln der Filtermatten	GDWM2212G.vela	Fr. 62.00
	Filtereinsatz G3 für Auslass mit Schalldämpfer Set mit 10 Stk.	GDW2412.FG3	Fr. 24.00

ANHANG

Multiverteiler MV

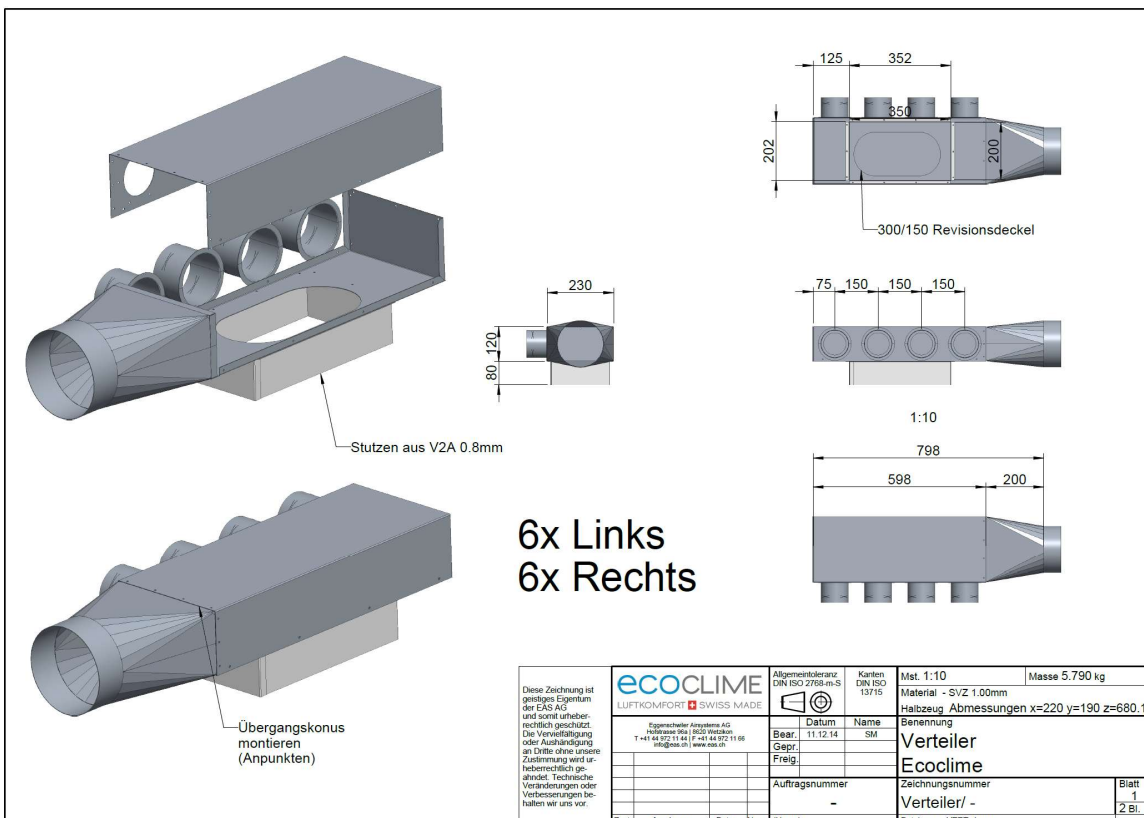
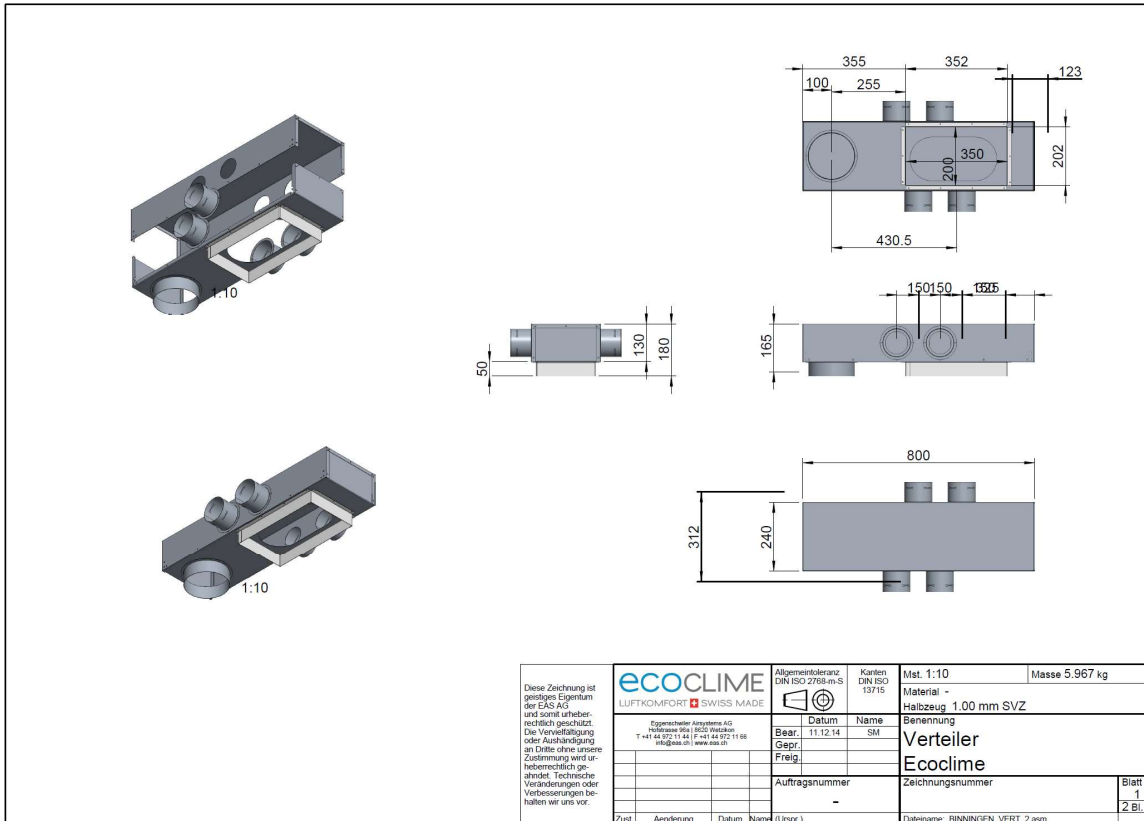
Die Multiverteiler gibt es in 6 Grössen jeweils mit Rundanschluss oder Kanalanschluss. Geeignet im Wohnungsbau, da durch den Multiverteiler die Kreuzungen wegfallen. Das rechteckige Anschluss-Kanalsystem mit einer Höhe von nur 130mm und allem Zubehör wie Muffen, Kopfstück und Stellfüssen ermöglicht eine schnelle, effiziente und fachgerechte Montage.



Diese Zeichnung ist geistiges Eigentum der EAS AG und somit urheberrechtlich geschützt. Die Vervielfältigung oder Aushandlung an Dritte, ohne unsere Zustimmung, wird urheberrechtlich geahndet. Technische Veränderungen oder Verbesserungen behalten wir uns vor.	ecoCLIME LUFTKOMFORT SWISS MADE		Allgmeintoleranz: DIN ISO 2768-mS	Kantilen: DIN ISO 13715	Mst. 1:10 Masse 22.431 kg
	Eigentümer: Ansysysteme AG Holzstrasse 92a 8520 Wetzikon T +41 44 972 11 44 F +41 44 972 11 45 info@eas.ch www.eas.ch		Bear. - SM Gepr. - Freig. -	Datum - Name -	Material - SVZ Halbzeug - 0.75mm
	Auftragsnummer -		Zeichnungsnummer - / -		Benennung MV5LR.1000.SLR160 Ecoclimate
	Zust. Änderung Datum Name (Urspr.)		Blatt 1 4 Bl.		Dateiname: MV5LR_1000_SLR160.asm

Beispiel eines individuellen Verteilers

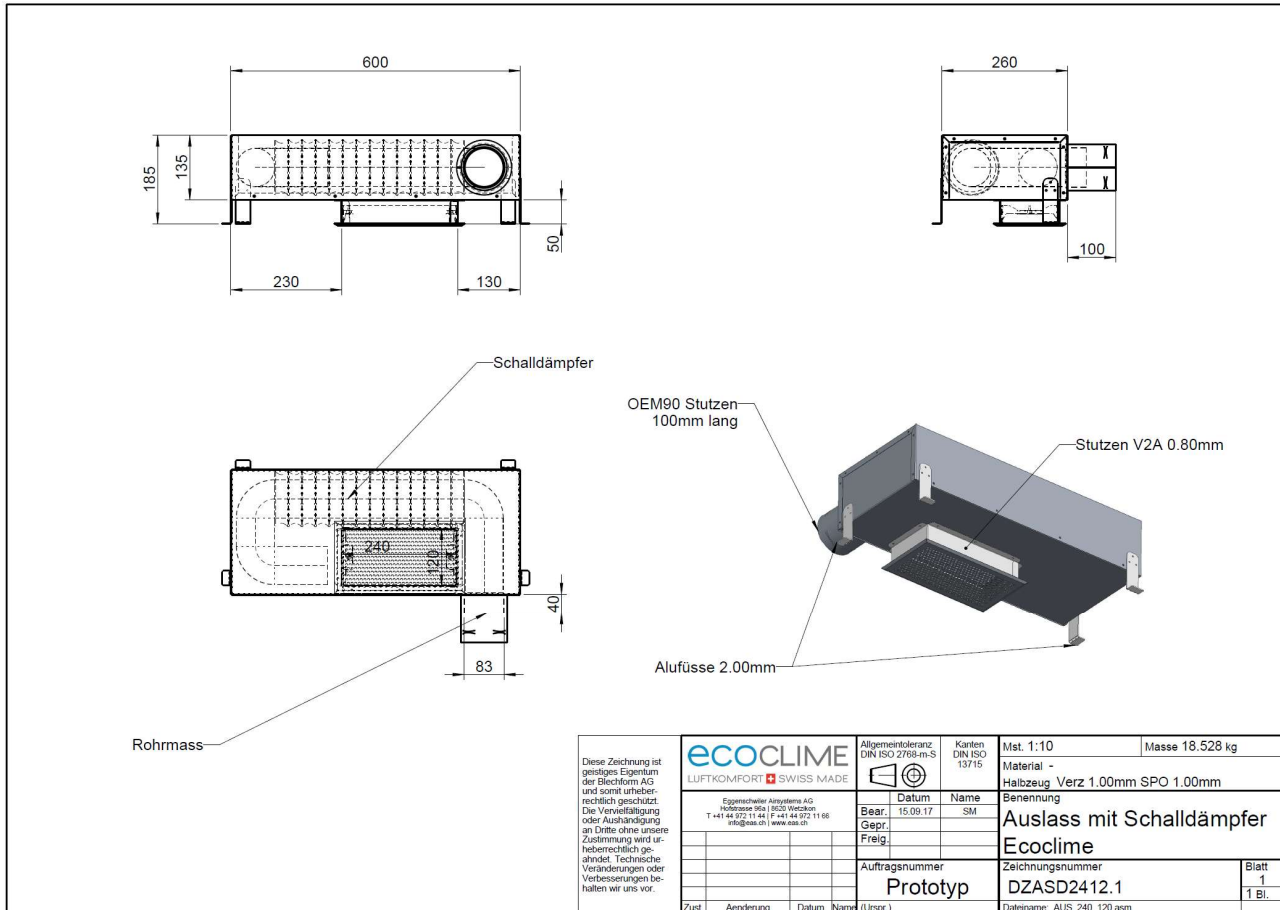
Wenn Sie sich objektbedingt für einen individuellen Verteiler entscheiden, dann erhalten Sie von uns innerhalb 24 Std. das Gut zur Ausführung. Wir fertigen diese Verteiler auch kurzfristig. Hier ein Beispiel für einen individuellen Verteiler und das «Gut zur Ausführung». Fragen Sie uns nach dem DWG/DXF, wir stellen Ihnen das gerne zur Verfügung.



Deckenauslass mit integriertem Schalldämpfer

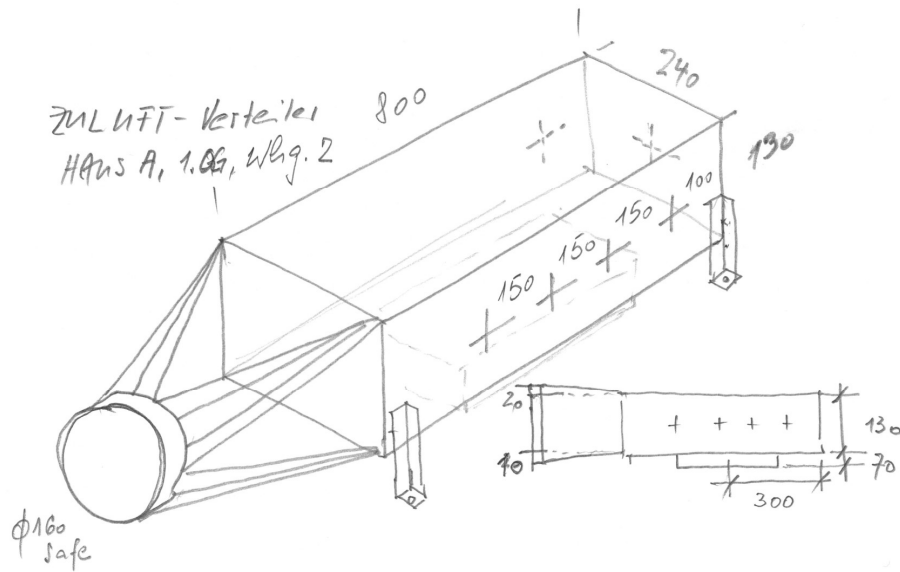
Deckenauslass mit integriertem Schalldämpfer für erhöhte Schallanforderungen, Irisblende und Standard- oder Magnetgitter.

Der Deckenauslass mit integriertem Schalldämpfer wird vor allem im Schlaf- und Wohnbereich eingesetzt. Wenn das Wohnen und Essen offen gestaltet ist, wird der Auslass mit integriertem Schalldämpfer auch in der Küche eingesetzt. das Magnetgitter vereinfacht das Wechseln des Abluftfilters extrem.



Wir sind Profis

Wir sind Profis und können auch mit Handskizzen umgehen


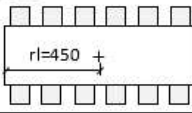


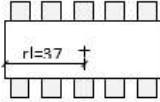


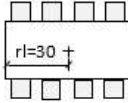


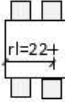
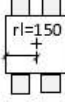


BESTELLBLÄTTER






Einzelverteiler Konfiguration V1.0

EV – Einzelverteiler

EV Konfigurations- und Bestellblatt

Firma			
Ansprechperson			
Adresse			
Objekt			
Liefertermin			
Kopfteil Anschluss stirnseitig	Zwischenstück	Hauptteil	Endteil
<input type="checkbox"/> UM 125 Hauptanschluss unten	<input type="checkbox"/> L = 600mm 	<input type="checkbox"/> L = 900mm 	<input type="checkbox"/> L = 0mm 
<input type="checkbox"/> UM 160 Hauptanschluss unten	<input type="checkbox"/> L = 450mm 	<input type="checkbox"/> L = 750mm 	<input type="checkbox"/> L = 0mm 
<input type="checkbox"/> SM 125 Hauptanschluss stirnseitig	<input type="checkbox"/> L = 300mm 	<input type="checkbox"/> L = 600mm 	<input type="checkbox"/> L = 0mm 
<input type="checkbox"/> SM 160 Hauptanschluss stirnseitig	<input type="checkbox"/> L = 150mm 	<input type="checkbox"/> L = 450mm 	Stutzen <input type="checkbox"/> Total: Fr. 11.50 / Stk
<input type="checkbox"/> KOM 125 Hauptanschluss mit Konus		<input type="checkbox"/> L = 300mm 	Blinddeckel <input type="checkbox"/> Total: Fr. 7.00 / Stk
<input type="checkbox"/> KOM 160 Hauptanschluss mit Konus			Flatanschluss <input type="checkbox"/> Total: Fr. 25.00 / St

Revisionsöffnung inkl. innerem Deckel

<input type="checkbox"/> Revd3520 	<input type="checkbox"/> Revd4525 	<input type="checkbox"/> Zehnder 
<input type="checkbox"/> R180 	<input type="checkbox"/> R160 	<input type="checkbox"/> ohne Revisionsöffnung
<input type="checkbox"/> Innenisolation 10mm		

Isolation innen bis 700mm: Fr. 85.00 | bis 1200mm: Fr. 100.00 | bis 2000mm: Fr. 150.00

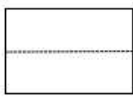
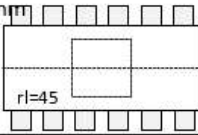


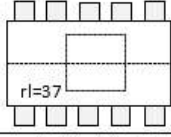


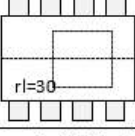


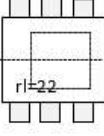

EAGENSCHWILER AIRSYSTEMS AG • Bliggenschwilerstrasse 12 • 8494 Bauma
info@eas.ch • www.eas.ch • 044 972 11 44

Doppelverteiler Konfiguration V1.1

DV – Doppelverteiler

DV Konfigurations- und Bestellblatt

Firma	
Ansprechperson	
Adresse	
Objekt	
Liefertermin	


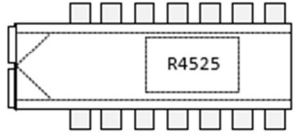


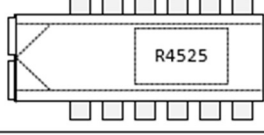


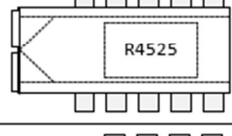
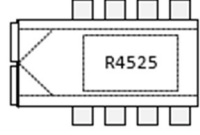
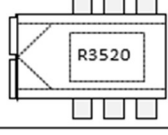
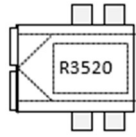
Kopfteil Anschluss stirnseitig	Zwischenstück	Hauptteil	Endteil
<input type="checkbox"/> ULR125 L = 300mm Hauptanschluss unten	<input type="checkbox"/> L = 600mm 	<input type="checkbox"/> L = 900mm 	<input type="checkbox"/> L = 0mm 
<input type="checkbox"/> ULR160 L = 300mm Hauptanschluss unten	<input type="checkbox"/> L = 450mm 	<input type="checkbox"/> L = 750mm 	<input type="checkbox"/> L = 0mm 
<input type="checkbox"/> KOM160 L = 300mm Hauptanschluss mit Konus	<input type="checkbox"/> L = 300mm 	<input type="checkbox"/> L = 600mm 	<input type="checkbox"/> L = 0mm 
<input type="checkbox"/> KALR L = 300mm Hauptanschluss mit Kanal	<input type="checkbox"/> L = 150mm 	<input type="checkbox"/> L = 450mm 	<input type="checkbox"/> L = 0mm 
		Blinddeckel <input type="checkbox"/> Total: Fr. 7.00 / Stk	Stutzen <input type="checkbox"/> Total: Fr. 11.50 / St
		Revisionsöffnung inkl. METU Deckel <input type="checkbox"/> Revd3520 <input type="checkbox"/> Revd4525	

Isolation innen bis 700mm: Fr. 85.00 | bis 1200mm: Fr. 100.00 | bis 2000mm: Fr. 150.00

Multiverteiler Konfiguration V1.0

MV – Multiverteiler

MV Konfigurations- und Bestellblatt

Firma			
Ansprechperson			
Adresse			
Objekt			
Liefertermin			
Kopfteil Anschluss stirnseitig	Hauptteil	Endteil	
<input type="checkbox"/> SLR 160 	<input type="checkbox"/> L = 1300mm 	<input type="checkbox"/> L = 0mm 	
<input type="checkbox"/> SLR 125 	<input type="checkbox"/> L = 1150mm 	<input type="checkbox"/> L = 77 mm 	
<input type="checkbox"/> KALR1713 	<input type="checkbox"/> L = 1000mm 		
	<input type="checkbox"/> L = 850mm 		
	<input type="checkbox"/> L = 850mm 		
	<input type="checkbox"/> L = 850mm 		

Revisionsöffnung inkl. innerem Deckel

<input type="checkbox"/> R3520 	<input type="checkbox"/> R4525 
--	--

Design Revisionsabdeckung RAL9016, randlos

<input type="checkbox"/> Revd3520 	<input type="checkbox"/> Revd4525 
---	---

Innenisolation 10mm innen MV2 – MV4: Fr. 120.00.- MV5 – MV7: Fr. 160.00

EGGENSCHWILER AIRSYSTEMS AG • Bliggenswilerstrasse 12 • 8494 Bauma
info@eas.ch • www.eas.ch • 044 972 11 44

ALLGEMEINE GESCHÄFTSBEDINGUNGEN & LIEFERBEDINGUNGEN

Transport und Verpackung 2023

Postversand:

Nach Posttarif + Fr. 20.00 Verpackung

Minimum Fr. 38.00

Kein Postversand: Netto nach Rabattierung

Transportkostenpauschale (TKP) vom Bruttowarenwert:

bis Fr. 849.00: TKP Fr. 85.00

von Fr. 850.00 bis Fr. 1'999.00: TKP 10%

von Fr. 2'000.00 bis Fr. 3'999.00: TKP 7.5%

ab Fr. 4'000.00 wird 5% vom Bruttowarenwert verrechnet

Palettenversand: Netto nach Rabattierung

Halbe Palette (Preis inkl. Einwegpalette):

Palettenversand bis ca. 1h Fahrzeit: Fr. 85.00

Palettenversand ab 1h Fahrzeit: Fr. 125.00

Ganze Palette (Europalette):

Palettenversand bis ca. 1h Fahrzeit: Fr. 125.00/Stk. (netto) jede weitere Palette FR. 100.00

Palettenversand ab 1h Fahrzeit: Fr. 160.00/Stk. (netto) jede weitere Palette FR. 120.00

Preis für halbe Einwegpalette: Fr. 30.00

Preis für ganze Einwegpalette: Fr. 45.00

Fixtermin (Fixe Anlieferzeit) mit Avis:

Zusätzlich Fr. 95.00

Die Versandart wird ausschliesslich durch EAS bestimmt

Versandpreise gültig ab 01.01.2023

NOTIZEN

Bei uns bekommen Sie mehr als nur ein Produkt,
Sie erhalten eine Lösung.