



1. Verpackungsinhalt

Für eine einfache Zusammenstellung des Lüftungsmaterials stehen Basis- und Ergänzungssets zur Verfügung. Dabei erfolgt eine Unterteilung für:

- die Verteilung der Zu- und Abluft
- den Anschluss der Verteiler an das Lüftungsgerät
- den Anschluss Außen- und Fortluft an das Lüftungsgerät

Durch die Kombination der verschiedenen Sets können unterschiedlichste Lüftungsanlagen zusammengestellt werden. Die Inhalte der Sets beruhen auf Erfahrungswerten. Durch planerische oder bauseitige Gegebenheiten kann der tatsächliche Materialbedarf von den in den Lüftungssets enthaltenen Bauteilen abweichen.



Hinweis

In den Sets sind nicht die Teile für den Anschluss des Verteilers an das Lüftungsgerät enthalten. Ein Lüftungsset für den Verteileranschluss ist zusätzlich notwendig.



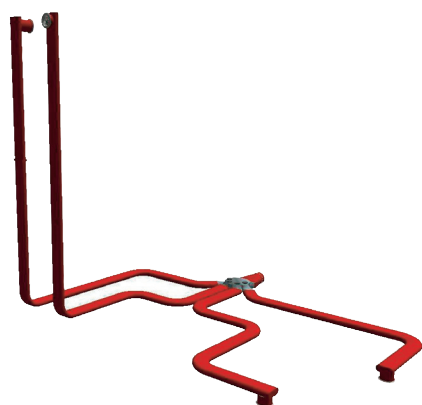
Hinweis

Mit folgenden Listen können Sie den Verpackungsinhalt prüfen.

Die Informationen dieses Dokumentes ersetzen keine Planungsunterlagen

Die Bedienungs- und Installationsanleitung liegt dem Luftverteiler LVE VT4 bei.

LVE B-Set DW 1x4



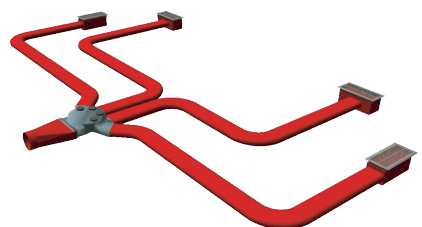
PIC00003620

Basisset Zu- oder Abluft für Decke / Wand, 4 Räume

Bestellnummer 233034

			Bestell- nummer	Anzahl
LVE RP 20		Flacher, flexibler Kunststoffkanal, 20 m lang	231111	2
LVE B-Set DW 1x4 Box			233257	1
bestehend aus:	LVE VT 4	Luftverteiler komplett	231126	1
	LVE VTA	Verteilabdeckblech	231457	1
	LVE VV	Verlängerung Verteileranschluss	231119	1
	LVE WA	Wandauslass komplett	231124	4
	LVE BH 90	Bogen 90° komplett hoch	231123	4
	LVE BF 90	Bogen 90° komplett flach	231122	11
	LVE BF 45	Bogen 45° komplett flach	231121	4
	LVE Ü 180	Übergangsstück Lagewechsel 180°	231120	4
	LVE BD	Blinddeckel, 5 St.	231116	1
	LVE VS	Verbindungsstück Formteile, 5 St.	231787	1
	LVE KF	Kanalbefestigungsschelle, 10 St.	231113	2
	LVE M	Muffe, 5 St.	231112	1
	LVE WG	Luftgitter rund aus Edelstahl gebürstet	231114	4

LVE B-Set B 1x4



PIC00003621

Basisset Zuluft für Bodenauslass, 4 Räume

Bestellnummer 233035

			Bestell- nummer	Anzahl
LVE RP 20		Flacher, flexibler Kunststoffkanal, 20 m lang	231111	2
LVE B-Set B 1x4 Box			233258	1
bestehend aus:	LVE VT 4	Luftverteiler komplett	231126	1
	LVE VTA	Verteilabdeckblech	231457	1
	LVE VV	Verlängerung Verteileranschluss	231119	1
	LVE FA	Fußbodenauslass komplett	231125	4
	LVE BF 90	Bogen 90° komplett flach	231122	10
	LVE BF 45	Bogen 45° komplett flach	231121	4
	LVE BD	Blinddeckel, 5 St.	231116	1
	LVE VS	Verbindungsstück Formteile, 5 St.	231787	1
	LVE KF	Kanalbefestigungsschelle, 10 St.	231113	2
	LVE M	Muffe, 5 St.	231112	1
	LVE FG	Luftgitter rechteckig aus Edelstahl gebürstet	231115	4

LÜFTUNGSSETS FÜR DAS LUFTVERTEILSYSTEM LVE

Verpackungsinhalt



LVE B-Set DW 1x2



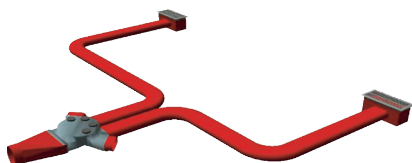
PIC00003622

Basisset Zu- oder Abluft für Decke / Wand, 2 Räume

Bestellnummer 233036

			Bestell- nummer	Anzahl
LVE RP 20		Flacher, flexibler Kunststoffkanal, 20 m lang	231111	1
LVE B-Set DW 1x2 Box			233259	1
bestehend aus:	LVE VT 4	Luftverteiler komplett	231126	1
	LVE VTA	Verteilabdeckblech	231457	1
	LVE WA	Wandauslass komplett	231124	2
	LVE BH 90	Bogen 90° komplett hoch	231123	2
	LVE BF 90	Bogen 90° komplett flach	231122	2
	LVE Ü 180	Übergangsstück Lagewechsel 180°	231120	2
	LVE BD	Blindeckel, 5 St.	231116	1
	LVE WG	Luftgitter rund aus Edelstahl gebürstet	231114	2

LVE B-Set B 1x2



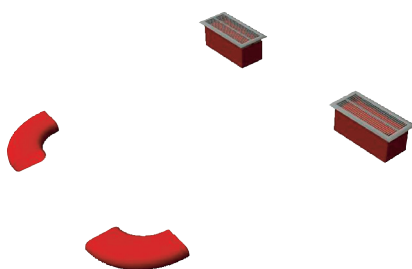
PIC00003633

Basisset Zuluft für Bodenauslass, 2 Räume

Bestellnummer 233037

			Bestell- nummer	Anzahl
LVE RP 20		Flacher, flexibler Kunststoffkanal, 20 m lang	231111	1
LVE B-Set B 1x2 Box			233260	1
bestehend aus:	LVE VT 4	Luftverteiler komplett	231126	1
	LVE VTA	Verteilabdeckblech	231457	1
	LVE FA	Fußbodenauslass komplett	231125	2
	LVE BF 90	Bogen 90° komplett flach	231122	2
	LVE BD	Blindeckel, 5 St.	231116	1
	LVE FG	Luftgitter rechteckig aus Edelstahl gebürstet	231115	2

LVE E-Set B 1x2



PIC00003634

Erweiterungsset Zuluft für Bodenauslass, 2 Räume

Bestellnummer 233038

			Bestell- nummer	Anzahl
LVE FA		Fußbodenauslass komplett	231125	2
LVE BF 90		Bogen 90° komplett flach	231122	2
LVE FG		Luftgitter rechteckig aus Edelstahl gebürstet	231115	2



2. Nachbestellung

Produktname	Produktbeschreibung	Bestellnummer	Anzahl
LVE RP 20	Flexibler Luftkanal aus Kunststoff mit Innenrohr	231111	
Luftverteiler und Zubehör			
LVE VT 4	Luftverteiler mit 4 Anschlussmöglichkeiten für den flexiblen Luftkanal und einem Hauptanschluss Der Luftverteiler besteht aus korrosionsbeständigem, geruchsneutralem Kunststoff. Inkl. abnehmbarem Revisionsdeckel mit Einstellmöglichkeiten	231126	
LVE VTA	Verteilerabdeckblech bestehend aus einer Edelstahlabdeckung und 4 Schienen. Das Edelstahlstahlabdeckblech ist als Revisionsdeckel für den Zugang zum Verteiler vorgesehen. Es ist an die Fugenausrichtung ausrichtbar und kann mit Fliesen, Laminat oder anderen Fußbodenbelägen verkleidet werden. Die 4 Schienen sind als Abschluss gegenüber der restlichen Fläche vorgesehen.	231457	
LVE VV	Verlängerung für den Hauptanschluss des Luftverteilers an den Steigstrang	231119	
LVE VAL 400	Anschlussstück für den Hauptanschluss des Luftverteilers an den Steigstrang Länge 400 mm.	233030	
LVE VAB 45	Anschlussbogen für den Hauptanschluss des Luftverteilers an den Steigstrang Winkel 45°.	233031	
Luftauslässe			
LVE FA	Fußbodenauslass aus korrosionsbeständigem, geruchsneutralem Kunststoff Allseitige Anschlussmöglichkeiten für flexiblen Luftkanal, mit Ausbruchöffnungen	231125	
LVE WA	Wandauslass aus korrosionsbeständigem, geruchsneutralem Kunststoff Anschlussmöglichkeiten für flexiblen Luftkanal, mit Blinddeckel	231124	
LVE WAV	Verlängerungsstück für den Deckenauslass LVE WA, Verlängerung um bis zu 100 mm möglich.	233029	
Bögen, Übergangsstücke			
LVE BH 90	Hoher Bogen für den flexiblen Luftkanal; Winkel 90°.	231123	
LVE BF 90	Flacher Bogen für den flexiblen Luftkanal; Winkel 90°.	231122	
LVE BF 45	Flacher Bogen für den flexiblen Luftkanal; Winkel 45°.	231121	
LVE Ü 180	Übergangsstück für flexiblen Luftkanal; Richtungswechsel 180°.	231120	
LVE RA	Adapter zum Befestigen des flexiblen Luftkanals an den Formteilen	231117	
LVE BD	Blinddeckel zum Verschließen von nicht genutzten Öffnungen	231116	
LVE VS	Verbindungsstück zur einfachen Montage von zwei Formteilen oder Formteil an Luftverteiler	231787	
LVE KF	Kanalbefestigungssets bestehend aus stabilen Bügeln zur Befestigung des flexiblen Luftkanals auf dem Rohbetonboden. Die Bügel bestehen aus verzinktem Stahlblech und sind geeignet für Schlagdübel. Umkantungen verhindern, dass der Kanal seitlich verrutschen kann.	231113	
LVE M	Muffe zum Verbinden zweier Luftkanäle	231112	
LVE Ü 90	Übergangsstück für die Kombination des flexiblen Luftkanals mit flexiblem LVS-Lüftungsrohr DN 75/90.	233032	
Gitter für den Fußbodenauslass			
LVE FG	Luftdurchlassgitter für den Fußbodenauslass LVE FA aus gebürstetem Edelstahl mit Langlochmuster; mit grau lackiertem Einbaurahmen.	231115	
LVE FG-W	Designluftdurchlassgitter für den Fußbodenauslass LVE FA aus gebürstetem Edelstahl mit modernem, wellenförmig angeordnetem Lochbild; mit grau lackiertem Einbaurahmen.	231969	
LVE FG-S	Designluftdurchlassgitter für den Fußbodenauslass LVE FA aus gebürstetem Edelstahl mit modernem, asymmetrisch angeordnetem Lochbild; mit grau lackiertem Einbaurahmen.	231970	
LVE FG-R	Designluftdurchlassgitter für den Fußbodenauslass LVE FA aus gebürstetem Edelstahl mit modernem Lochmuster; mit grau lackiertem Einbaurahmen.	231971	
Gitter für Wand- und Deckenauslass			
LVE WG	Luftdurchlassgitter für den Wand- und Deckenauslass LVE WA aus gebürstetem Edelstahl mit Langlochmuster; mit regenerierbarem Filter und Spannklammern	231114	
LVE WG-W	Designluftdurchlassgitter für den Wand- und Deckenauslass LVE WA aus gebürstetem Edelstahl mit modernem, wellenförmig angeordnetem Lochbild; mit regenerierbarem Filter und Spannklammern	231974	
LVE WG-S	Designluftdurchlassgitter für den Wand- und Deckenauslass LVE WA aus gebürstetem Edelstahl mit modernem, asymmetrisch angeordnetem Lochbild; mit regenerierbarem Filter und Spannklammern	231973	
LVE WG-B	Designluftdurchlassgitter für den Wand- und Deckenauslass LVE WA aus gebürstetem Edelstahl mit modernem Lochmuster; mit regenerierbarem Filter und Spannklammern	231976	
LVE WG-BW	Designluftdurchlassgitter für den Wand- und Deckenauslass LVE WA aus weiß lackiertem Edelstahl mit modernem Lochmuster; mit regenerierbarem Filter und Spannklammern	231977	
LVE ZWG	Luftleitblech für das Luftdurchlassgitter LVE WG aus gebürstetem Edelstahl zur Vermeidung der senkrechten Zuluftströmung nach unten bei Deckenmontage; mit Montagematerial	232022	



3. Bewertung

Tragen Sie zur Optimierung der Lüftungssets bei. Um die Zusammensetzung der Sets weiter den Erfahrungen aus der Praxis anzupassen, füllen Sie dieses Formular aus.

- Bewerten Sie Ihre Zufriedenheit mit den Sets:

1	2	3	4	5	6
sehr gut					ungenügend

- Welche Produkte müssen Sie regelmäßig zusätzlich zu den Sets bestellen?

- Auf welche Produkte aus den Sets können Sie verzichten?

- Sollte es zusätzliche Sets geben? Wie sollen diese Sets zusammengesetzt sein.

- Notieren Sie sonstige Anmerkungen (Wünsche, Hinweise, Kritik, Anregungen):

- Senden Sie diese Seite mit Ihrer Bewertung an:

STIEBEL ELTRON GmbH & Co. KG
Anlagenplanung & Support, IMP
Dr.-Stiebel-Straße
37603 Holzminden
planung.lueftung@stiebel-eltron.de