

BORA Luftreinigungsbox flexibel ULBF (Nachfolger ULB1, UUE1)[> Weblink](#)

Artikel Nr.
40.002.159.00

Preis CHF
270.- O exkl. MwSt

Produktbeschreibung**Technische Daten****Masse Aktivkohle inkl. Trägermaterial**

ca. 1,9 kg

Material Filter

Aktivkohle basierend auf Kokosnussschalen

Material Gehäuse

Kunststoff

Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)

329 x 441 x 98 mm

Gewicht

ca. 2,5 kg

Standzeit

ca. 1,5 Jahre

Anschluss

BORA Ecotube 245 x 89 mm

Produktbeschreibung

Formteil mit Muffenausbildung flach

Effektive Geruchsbeseitigung

Flexibles Bauteil

Komplettes System

Anschluss an BORA Ecotube 245 x 89 mm

Möglichkeit zur hängenden oder liegenden Montage

Revisionsmöglichkeit einplanen

Rückströmöffnung von mind. 500 cm² einplanen (z.B. Sockelrücksprung oder Lamellensockel)

Abstand zu angrenzenden Bauteilen ca. 50 mm

Lieferumfang

ULBF

Bedienungs- und Montageanleitung

1 Filteraufhängung

1 Dichtungsband UDB1

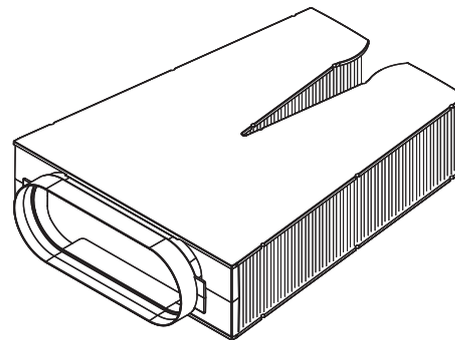
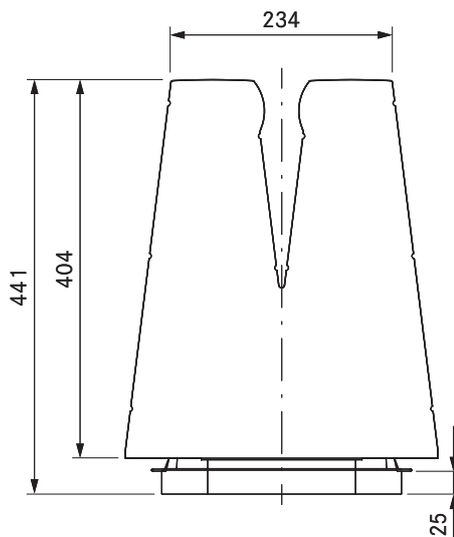
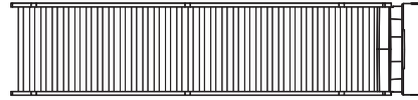
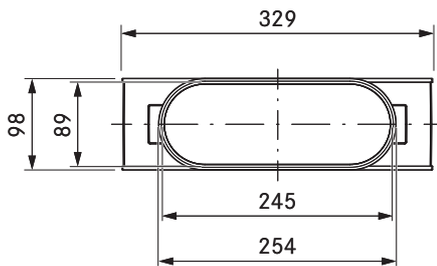
1 EF47

1 EFA

2 EFD

Planungshinweise

Bei der Luftreinigungsbox ULBF ist der Anschluss auf BORA Ecotube (245 x 89mm) ausgelegt. Um BORA Ecotube mit Naber-Anschlüssen (222 x 89 mm) zu verbinden, ist ein Adapter EFA verfügbar und automatisch im Lieferumfang enthalten.



Technische Daten

Abmessungen (BxTxH)	329 x 441 x 98 mm
Gewicht (inkl. Zubehör/Verpackung)	ca. 2,5 kg
Material Gehäuse	Kunststoff
Kanalanschluss	BORA Ecotube
Filtermaterial	Aktivkohle basierend auf Kokosnussschalen
Masse Aktivkohle inkl. Trägermaterial	1,9 kg
Standzeit Filter maximal	300 h (1,5 Jahre)

Produktbeschreibung

- Standzeit ca. 300 h / 1,5 Jahre
- effektive Geruchsbeseitigung
- Flexibles Bauteil
- inklusive nötiger Ecotube Dichtungen
- komplettes System

Lieferumfang

- Luftreinigungsbox flexibel ULBF
- 1x Filter-Aufhängung
- 1 x EFD
- 1 x EF47
- Montageanleitung

Produkt- und Planungshinweise

- Für den Wechsel der Umlufteinheit wird ein Spielraum von mind. 4 cm benötigt
- Möglichkeit zur hängenden und liegenden Montage
- Formteil mit einer Muffenausbildung flach
- Revisionsmöglichkeit einplanen
- Rückströmöffnung von mind. 500 cm² einplanen (z.B. eingekürzte Sockelleiste oder Lamellensockel)