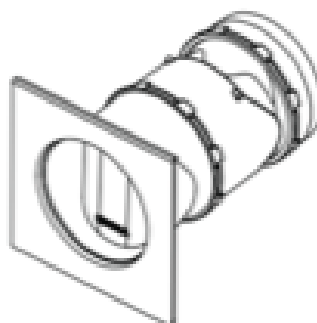
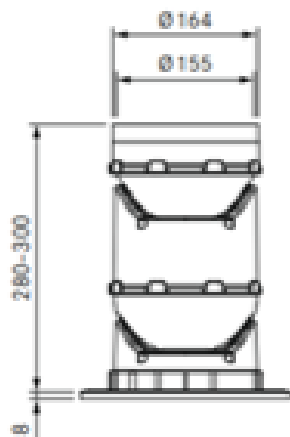
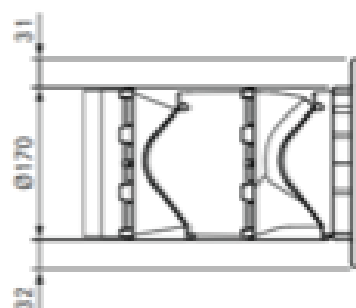
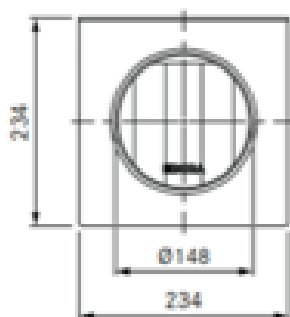


UEBR/1

3box kulaté pouzdro ve stěně včetně těsnění



Technické údaje

Rozměry pouzdra ve stěně (délka x hloubka x výška)	Ø 170 x 280 - 300 mm
Rozměry desky ovládacího panelu (délka x hloubka x výška)	234 x 8 x 234 mm
Hmotnost (vč. příslušenství a obalu)	cca 2,0 kg
Materiál	Umělá hmota
Materiál desky ovládacího panelu	Nerezová ocel 1.4301
Připojení potrubí	BORA Ecotube

Popis výrobku

- Čisté mechanické fungování
- Dve klapky s izolací plstěným polystyrenem (EPS)
- Ochranné izolační vlastnosti
- Upravitelné objímky
- Optimalizovaný otevírací tlak
- Minimální námaha při montáži
- Ochranný kryt stěny
- Integrovaný odvod vody ven
- Minimální odpor tlaku při provozu
- Materiál odolný vůči UV záření

Rozsah dodávky

- BORA 3box UEBR
- Ochranný kryt stěny
- Návod k montáži
- 1x kuličkové těsnění ERD

Příslušenství

- BORA 3box kulaté pouzdro ve stěně - ochrana proti zásahům UEBRIS

Pokyny k výrobky a k plánování

- Průměr otvoru Ø 160 mm
- Připojení potrubí Ecotube s kulatou objímkou
- Délka objímky 45 mm (bez zkrátit o 20 mm)
- Vhodné pro minimální tloušťku stěny 280 mm
- Pouzdro ve stěně nesmí být otvorené o 180°, na instalování na stojato nebo vylukovým otvorem smířen dole.
- Musí být použita ochrana proti zásahům UEBRIS, pokud je vzdálenost mezi vylukovým otvorem ventilátoru a vylukovým otvorem pouzdra ve stěně menší než 900 mm pro přímý kanál odvodu vzduchu.
- Musí být zajistěno přímé vylukování bez ohledu na vlivy počasí (alespoň 300 mm).

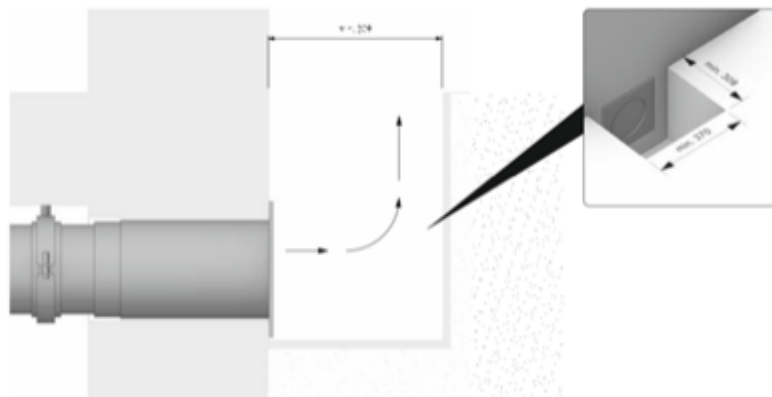
Podrobné výkresy

Odvádění vzduchu do sklepni šach

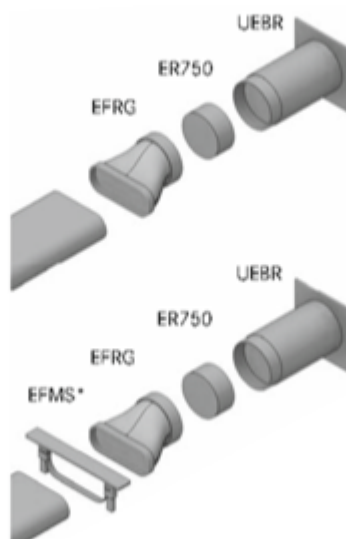
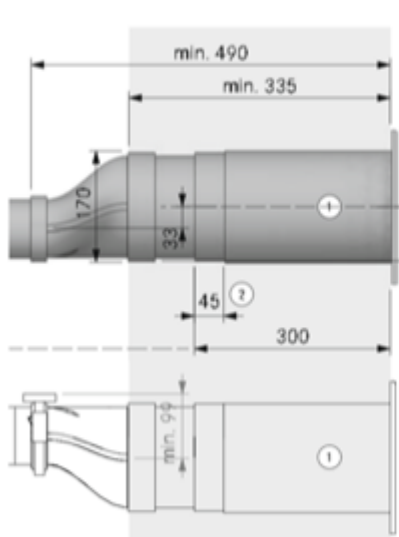
V následujících příkladech je vzduch odváděn do sklepni šachty. Také v tomto případě je nutné zajistit dostatečné vzdálenosti.

Šachta, do které ústí pouzdro ve stěně, musí splňovat následujici požadavky:

- odstup mezi předním krytem pouzdra ve stěně a stěnou šachty min. 300 mm
- délka min. 370 mm
- šachta musí být hlubší než spodní hrana pouzdra ve stěně



Potrubní vedení ploché s přechodem k pouzdrovi ve stěně UEGR



* Vedení potrubí pod stropem sklepa

Pokyny k projektování

- ① Průměr vrtaného otvoru min. 180 mm Musí vyfukovat rovně bez ohledu na povětrnostní podmínky.
- ② Délka objímky 45 mm (lze zkrátit o 20 mm)

Produkt BORA Ecotube (sokl a podlaha)

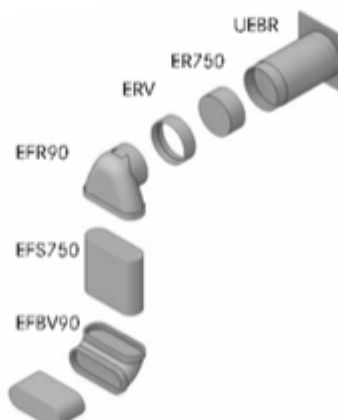
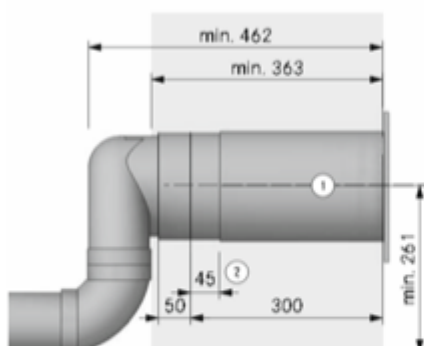
- 1 EFRG/1 přechod plochý kulatý rovný
- 1 UEBR/1 3box pouzdro ve stěně, kulaté
- 1 ER750/1 kulaté potrubí 750 mm

Produkt BORA Ecotube (strop sklepa)

- 1 EFRG/1 přechod plochý kulatý rovný
- 1 UEBR/1 3box pouzdro ve stěně, kulaté
- 1 ER750/1 kulaté potrubí 750 mm
- 1 EFMS/1 Ecotube montážní sada pro ploché potrubí

U všech tvarových dílů s daným tvarem hrdla je těsnící materiál obsažen v balení.

Potrubní vedení s pouzdrem ve stěně UEBR S křivka



Pokyny k projektování

- ① Průměr vrtaného otvoru min. 180 mm Musí vyfukovat rovně bez ohledu na povětrnostní podmínky.
- ② Délka objímky 45 mm (lze zkrátit o 20 mm)

Produkt BORA Ecotube

- 1 EFR90/1 přechod 90° plochý kulatý
- 1 EFBV90/1 obojek 90° plochý vertikální
- 1 ERV/1 potrubní připojka kulatá
- 1 UEBR/1 3box pouzdro ve stěně, kulaté
- 1 ER750/1 kulaté potrubí 750 mm
- 1 EFS750/1 ploché potrubí s přepážkou 750mm

U všech tvarových dílů s daným tvarem hrdla je těsnící materiál obsažen v balení.

Potrubní vedení ploché s přechodem k pouzdrovi ve stěně UEBR

BORA 3box UEBR/BORA 3box UEBRK

