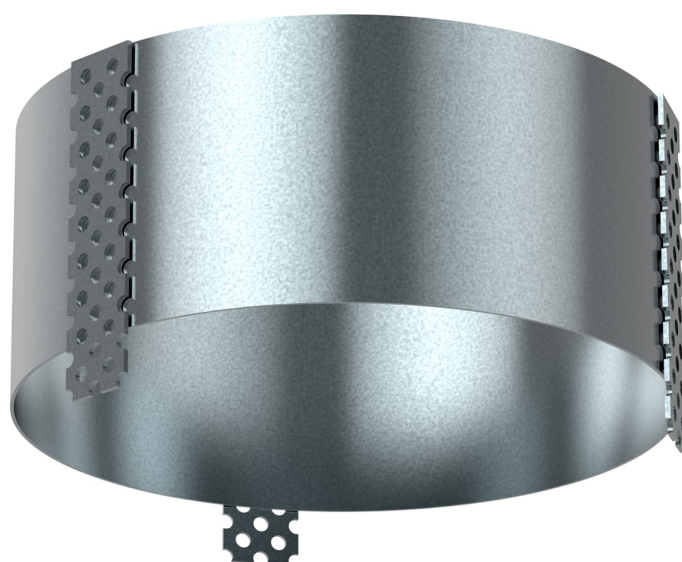


RFV

Ramka montażowa



Spis Treści

Opis	3
Wymiary	4
Kod zamówienia	5
Montaż	6
Transport, przechowywanie i eksploatacja	10
Uzupełnienie	11

Opis

RFV to ramka montażowa. Produkt umożliwia podłączenie zaworu wentylacyjnego do kanału elastycznego czy kanału spiro. Pomaga również w mocowaniu zaworów do sztywnych elementów konstrukcyjnych, takich jak m.in. sufity podwieszane

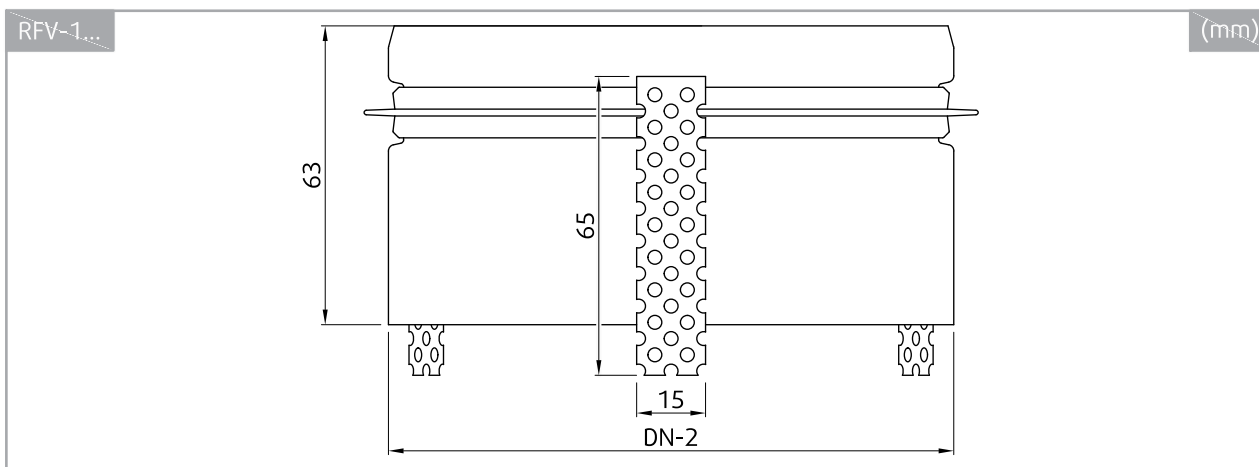
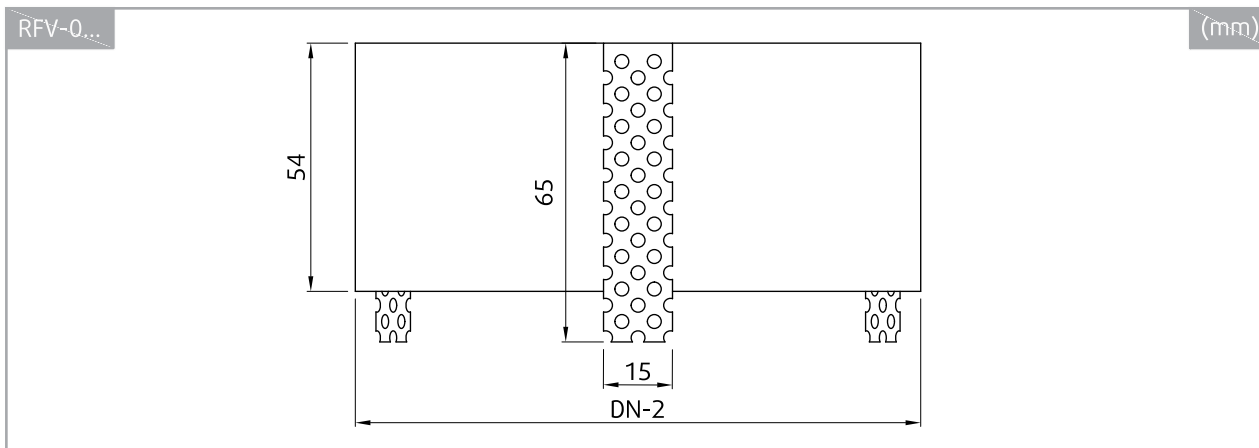
Typy produktów

- **RFV-0** Ramka montażowa z króćcem bez uszczelki, do stosowania z elastycznymi przewodami wentylacyjnymi
- **RFV-1** Ramka montażowa z uszczelką EPDM, do stosowania z kanałami spiro

Materiały i wykończenie

RFV jest wytwarzany ze stali ocynkowanej. Okrągłe przyłącze kanału jest wyposażone w uszczelkę z EPDM. Produkt wyposażony jest w paski mocujące służące do mocowania zaworu do sztywnych elementów konstrukcyjnych.

Wymiary



	m (kg)
RFV...80	0,1
RFV...100	0,2
RFV...125	0,2
RFV...150	0,2
RFV...160	0,2
RFV...200	0,3

Kod zamówienia

Ramka montażowa

RFV-

Połączenie do kanału

0 Króciec bez uszczelki

1 Króciec z uszczelką

Wymiary

80

100

125

150

160

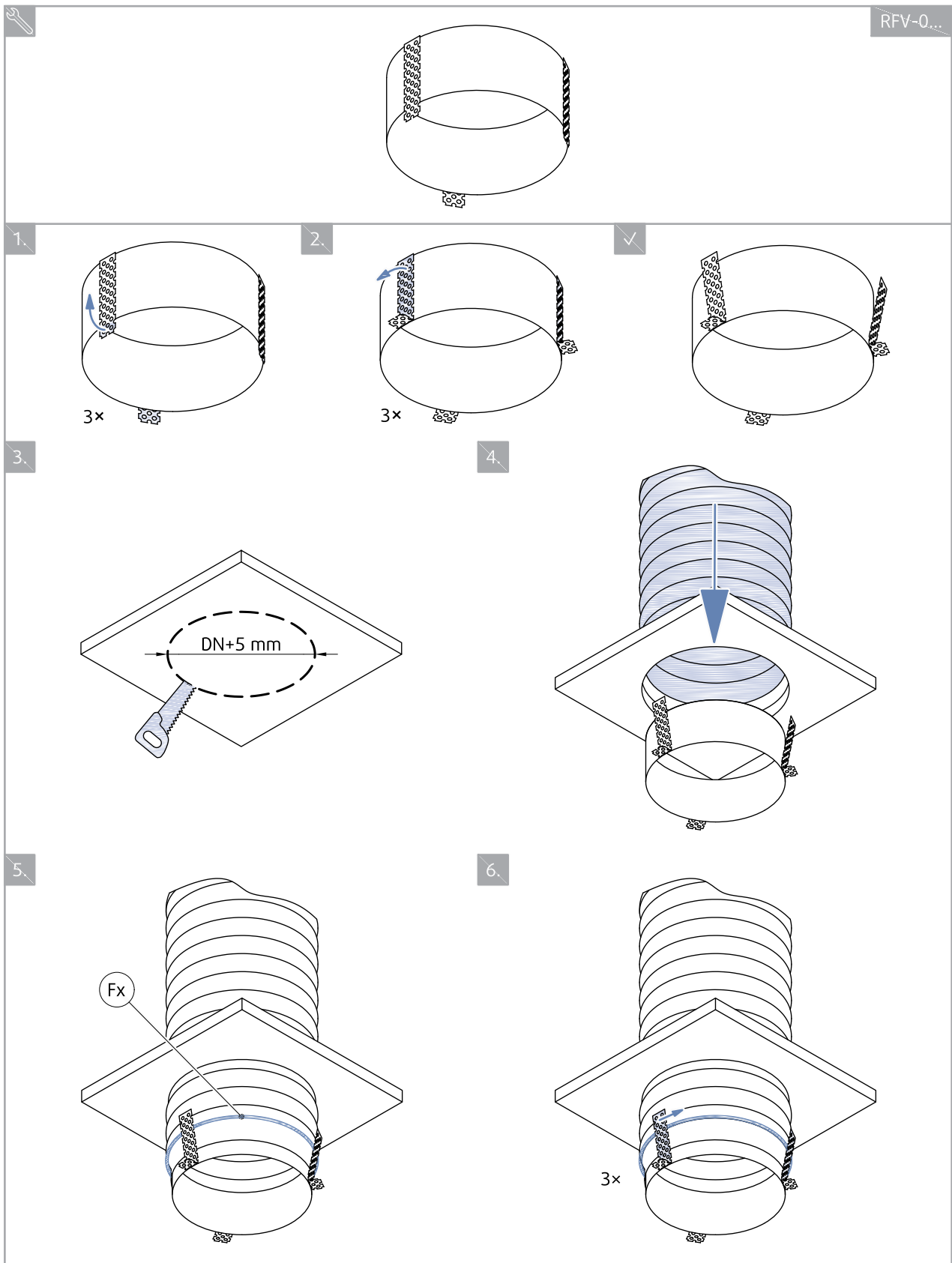
200

Przykład kodu zamawiania

RFV-1-100

Ramka montażowa RFV z króćcem bez uszczelki, o wymiarze nominalnym 100.

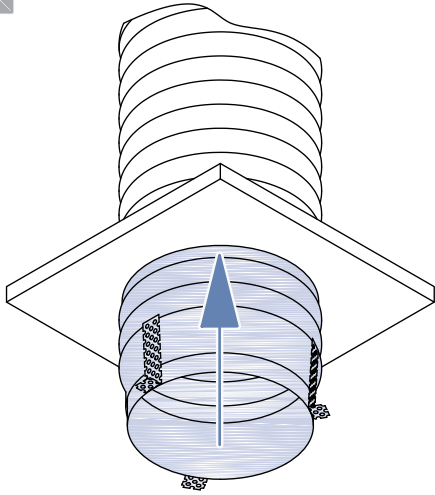
Montaż



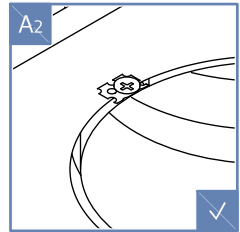
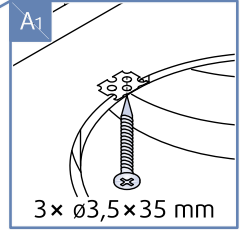
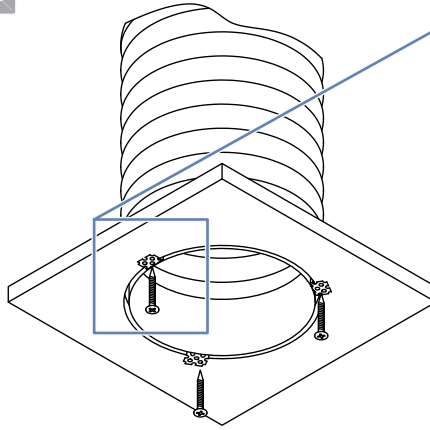
Legenda

Fx - Klamra lub taśma montażowa

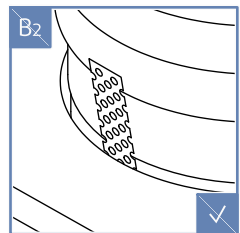
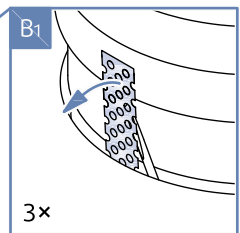
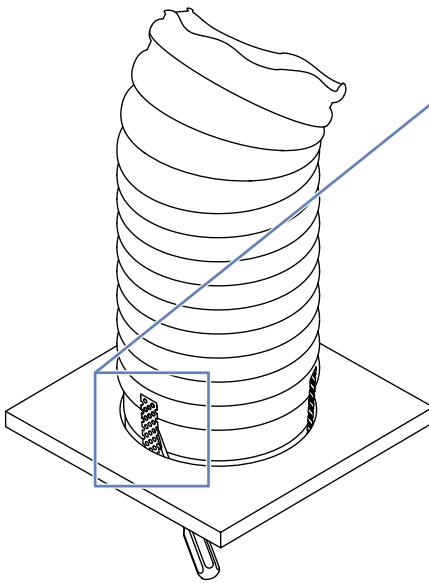
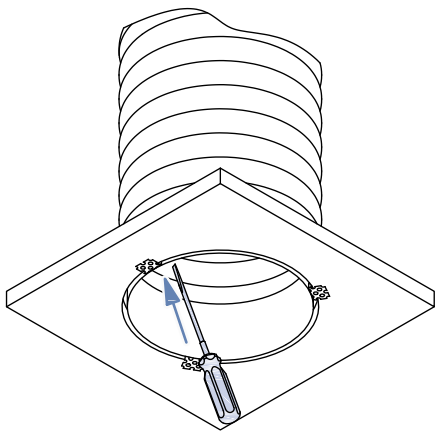
7.



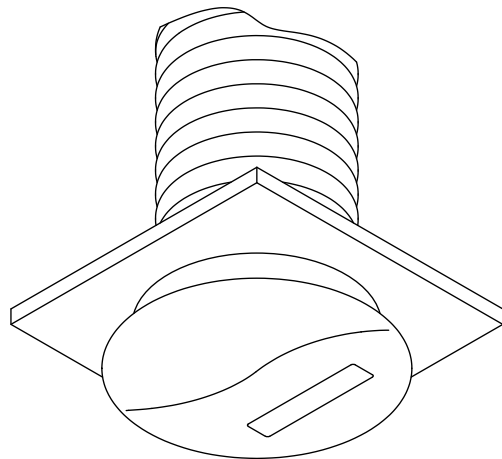
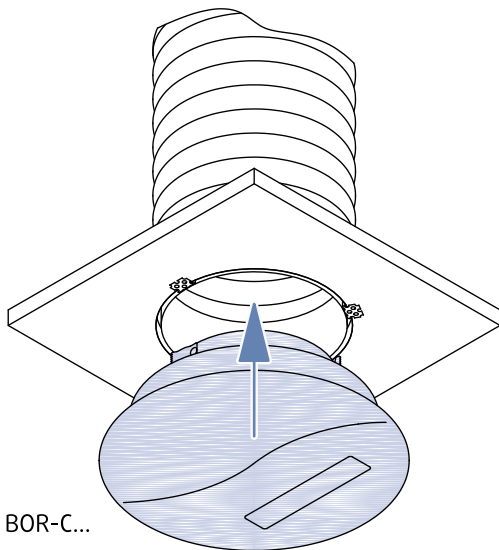
8.



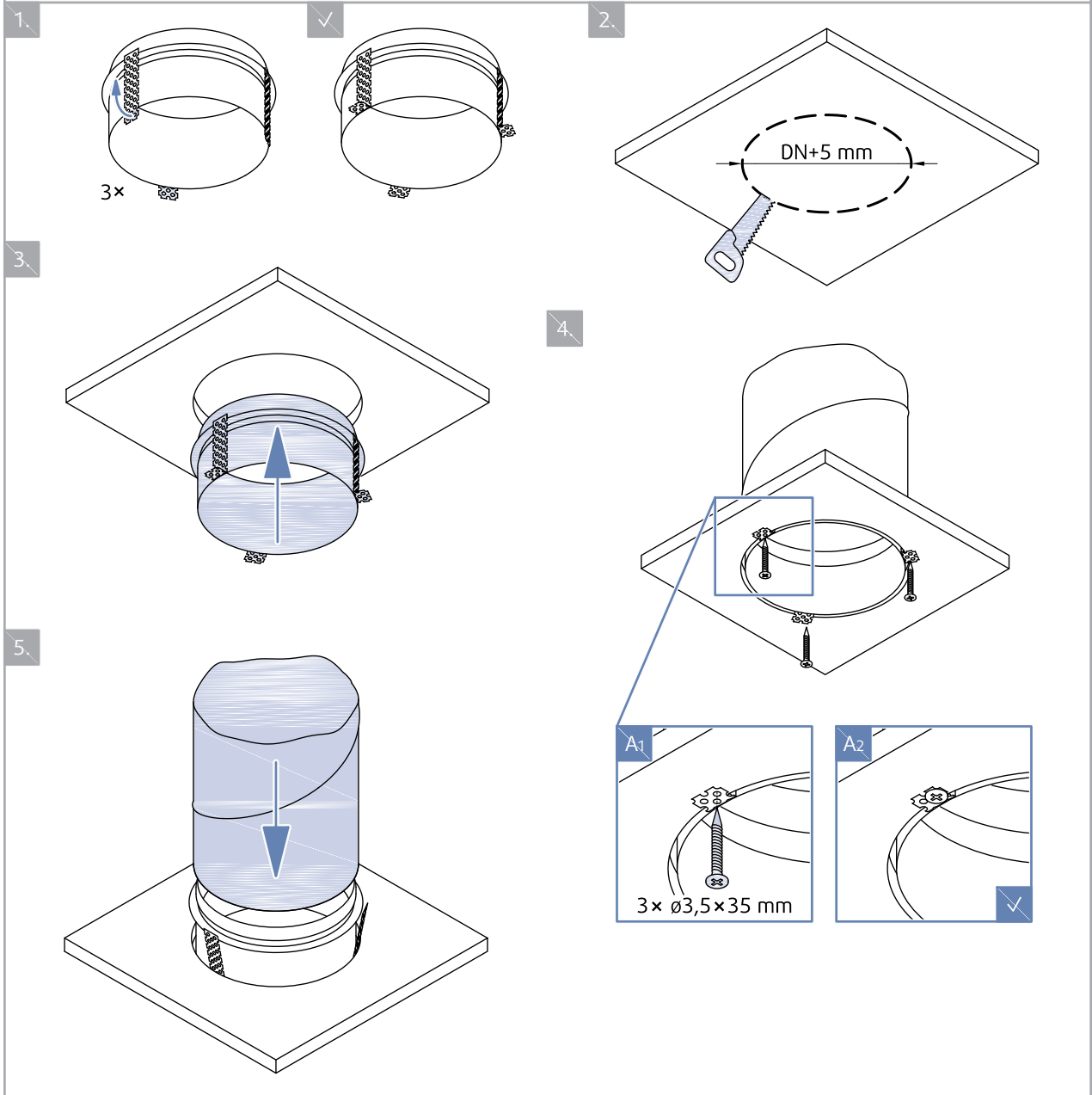
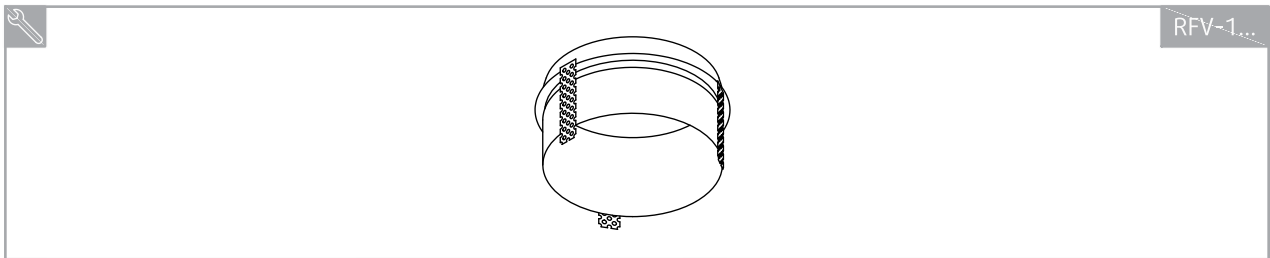
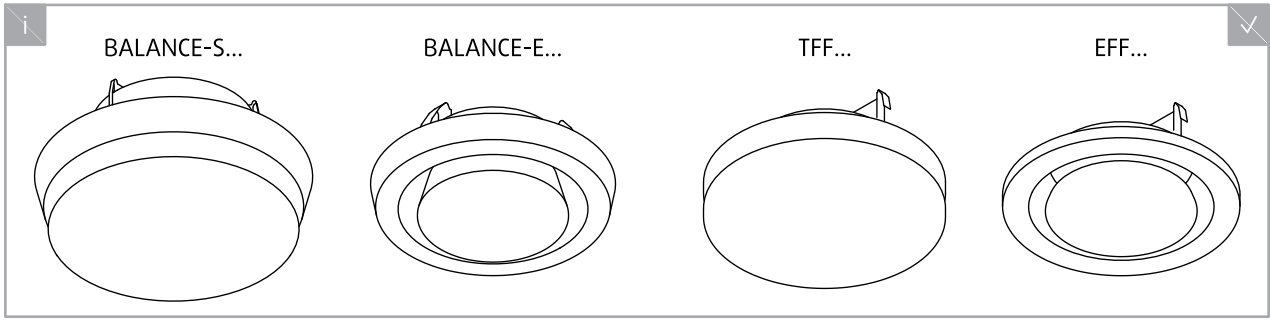
9.



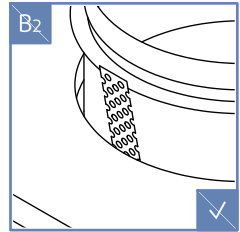
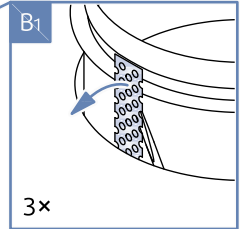
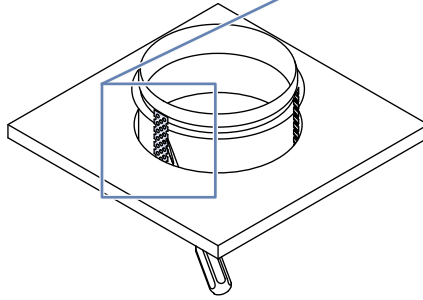
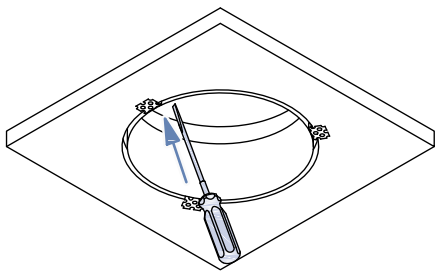
10.



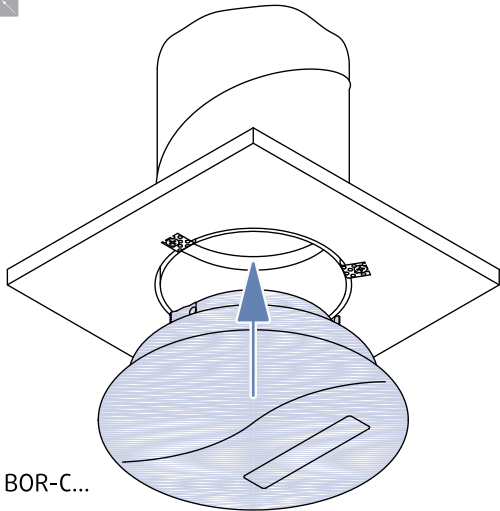
BOR-C...



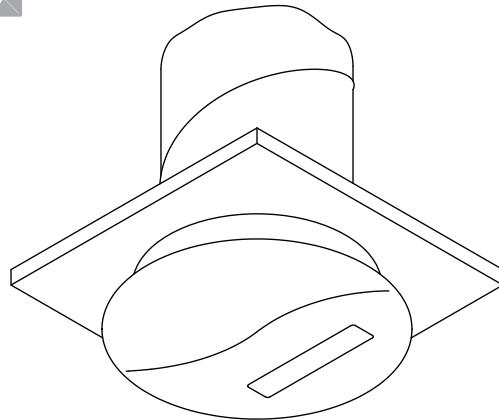
6.



7.



✓



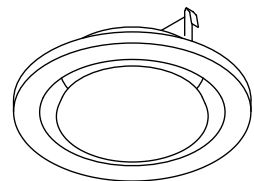
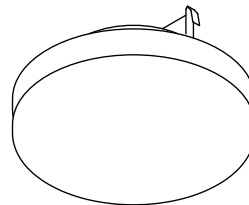
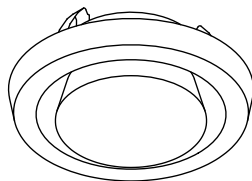
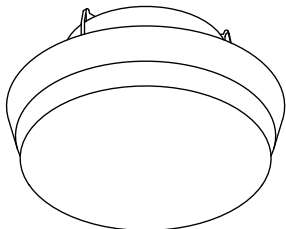
i

BALANCE-S...

BALANCE-E...

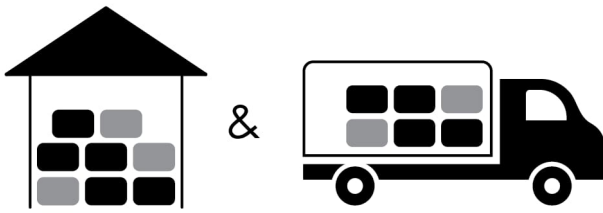
TFF...


EFF...




✓


Transport, przechowywanie i eksploatacja




 °C -40 °C ... +50 °C

 % ≤ 95%



 °C -20 °C ... +70 °C

 % ≤ 95%

Uzupełnienie

Wszelkie odchylenia od specyfikacji technicznej zawarte w tej instrukcji oraz warunkach należy omówić z producentem. Zastrzegamy sobie prawo do dokonania dowolnych zmian w produkcie bez powiadomienia, o ile te zmiany nie mają wpływu na jakość produktu i wymaganych parametrów. Aktualne informacje o wszystkich produktach są dostępne na www.design.systemair.com.



Handbook_RF_BOR_C_pl-PL
design.systemair.com
www.systemair.com

© Prawa autorskie Systemair Production a.s
Wszelkie prawa zastrzeżone
E&OE

Systemair zastrzega sobie prawo do zmiany swoich produktów bez uprzedzenia.
Dotyczy to również produktów już zamówionych, o ile nie ma to wpływu na wcześniej uzgodnione specyfikacje.