

Brandschutz

- Entrauchung 
- Volumenstromregler 
- Luftdurchlässe 
- Schalldämpfer 
- Gliederklappen 
- Heiz- und Kühlelemente 
- Kontrollierte Wohnungslüftung 
- Liftschachtlüftung 



Brandschutzklappe

BSK-D-90 und PKTM-III rund

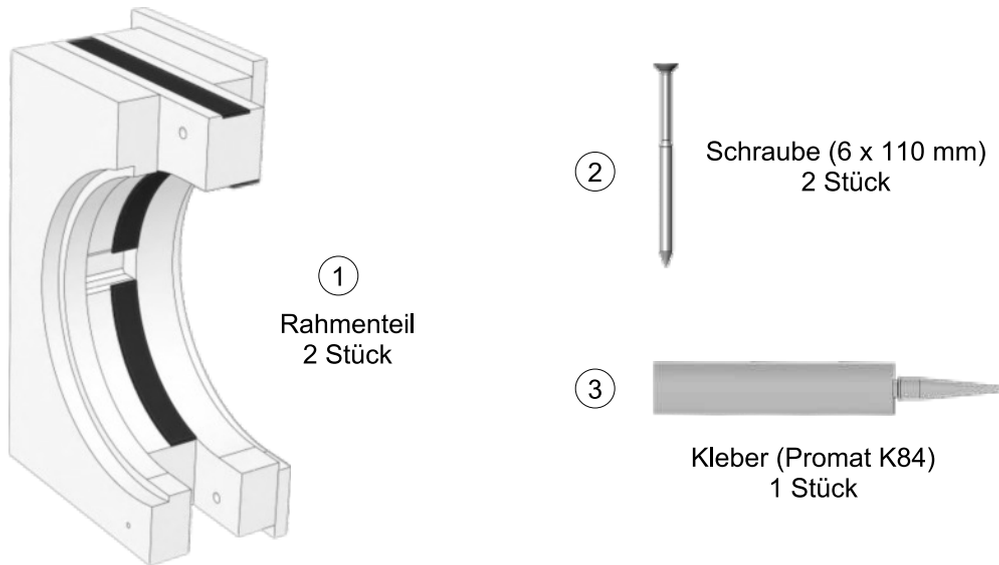
Installationsanleitung Einbaurahmen D, R 1-7

CE

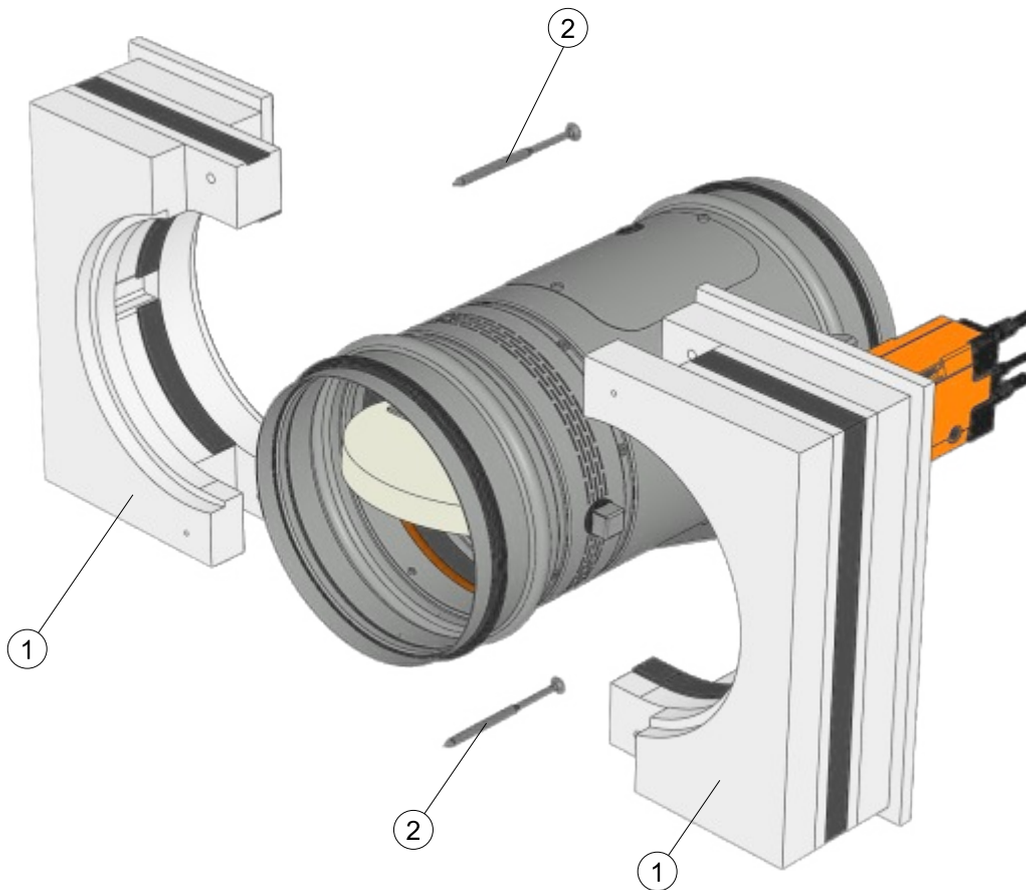


Einbaurahmen D1, R1

Der Einbausatz besteht aus:



Zerlegte Ansicht des Einbausatzes:

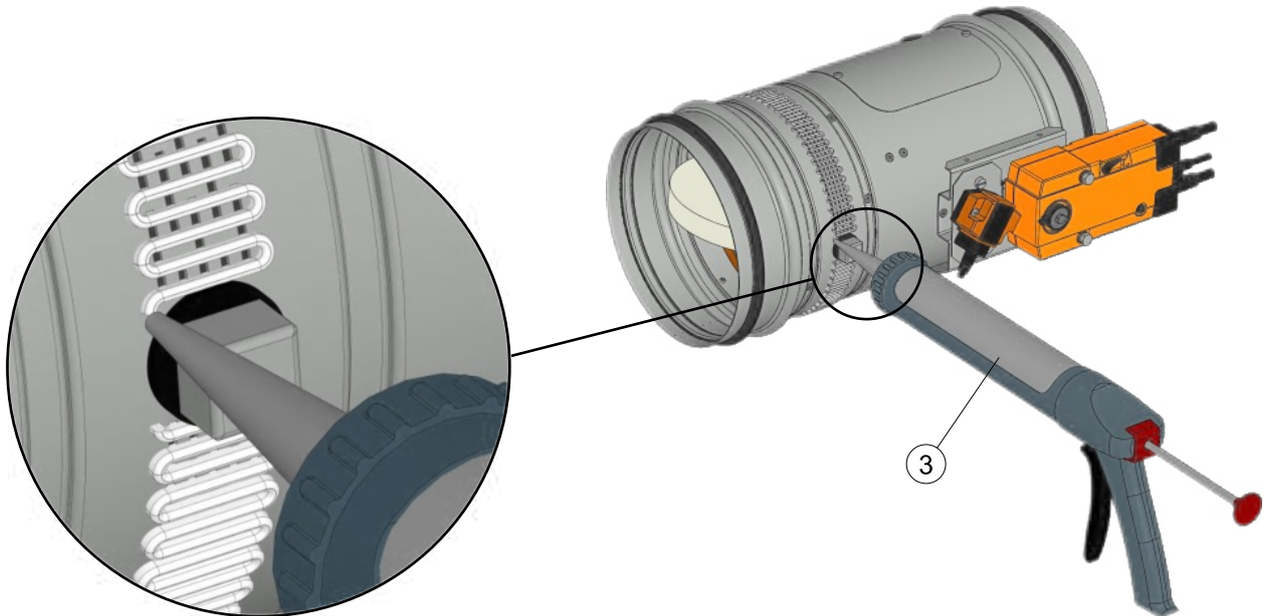


Bemerkung: Der Rahmen für die Klappen DN710 und DN800 ist 4-teilig !

Einbaurahmen D1, R1

Montageverfahren:

- 1) Den Kleber umlaufend auf die Brandschutzklappe auftragen. Der Kleber ist in der Breite der Perforierung +5 mm aufzutragen.

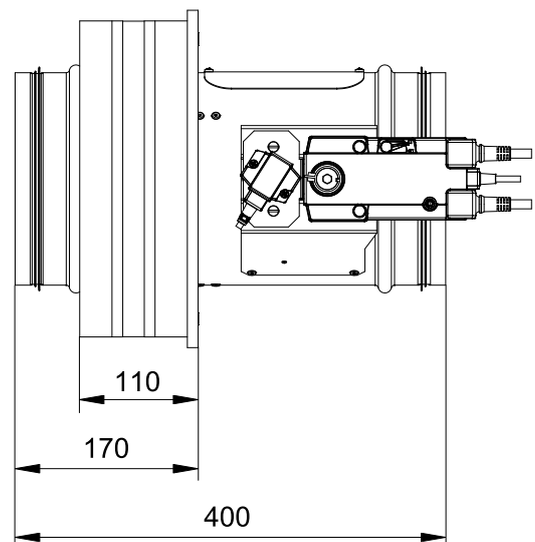


- 2) Die zwei Rahmenteile auf das Klappengehäuse anlegen und mit zwei Schrauben M6 x 110 mm befestigen.



Nach Rahmenverbindung,
die Spalte mit feuerfester
Spachtelmasse – Kleber
Promat K84 ausfüllen.

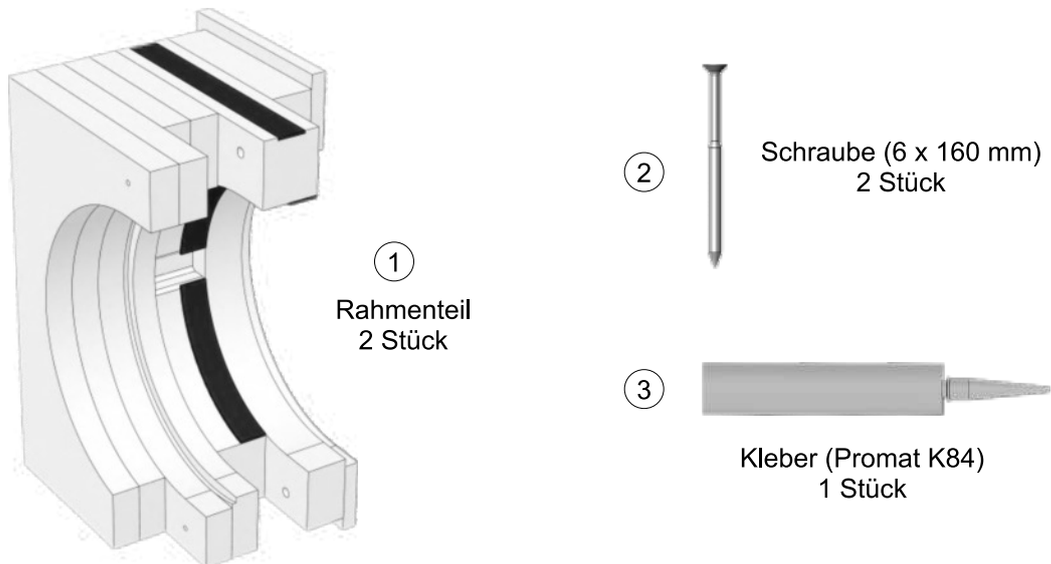
Position des Rahmens an der Klappe



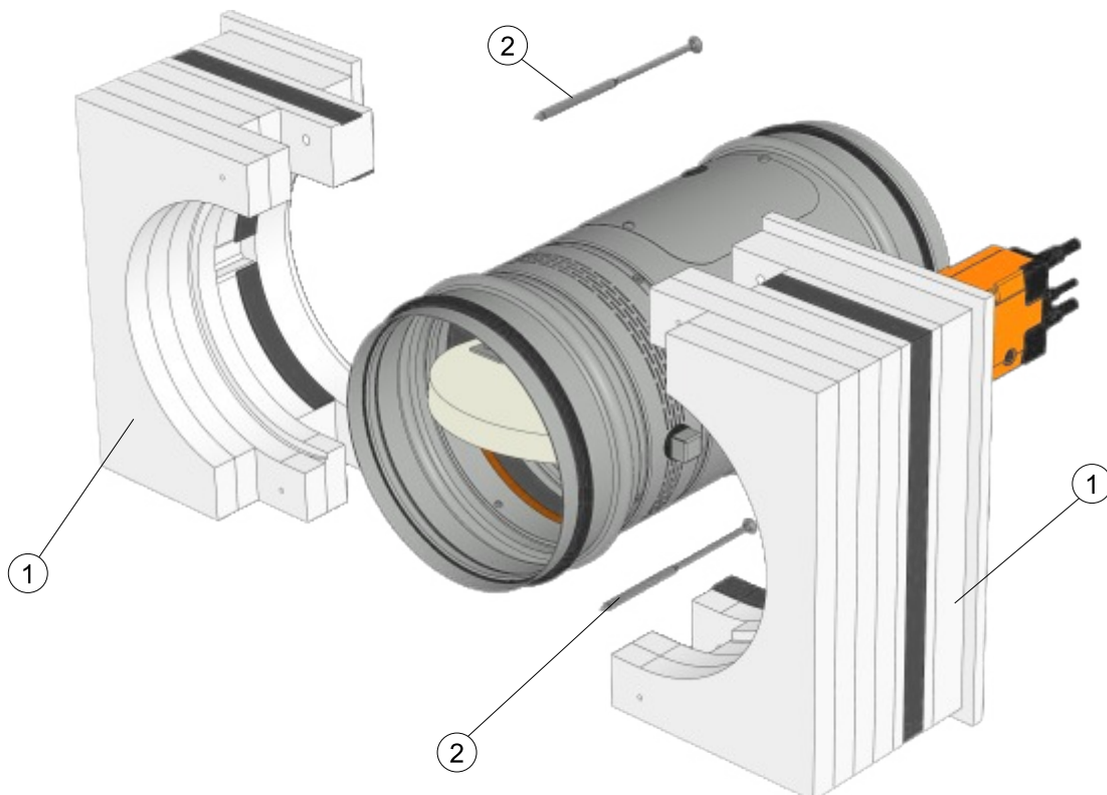
Bemerkung: Der Kleber härtet bei 20 °C und nach 12 Stunden aus. Nach Ablauf dieser Zeit ist die Brandschutzklappe mit dem Einbaurahmen für die Installation vorbereitet.

Einbaurahmen D2, R2

Der Einbausatz besteht aus:



Zerlegte Ansicht des Einbausatzes:

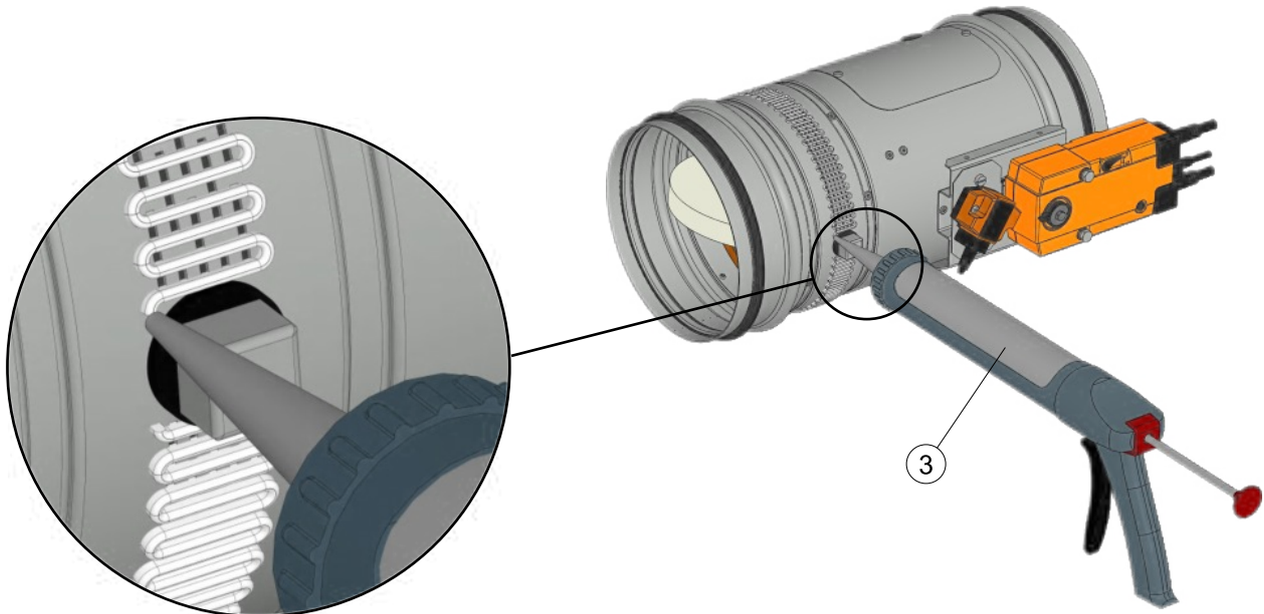


Bemerkung: Der Rahmen für die Klappen DN710 und DN800 ist 4-teilig !

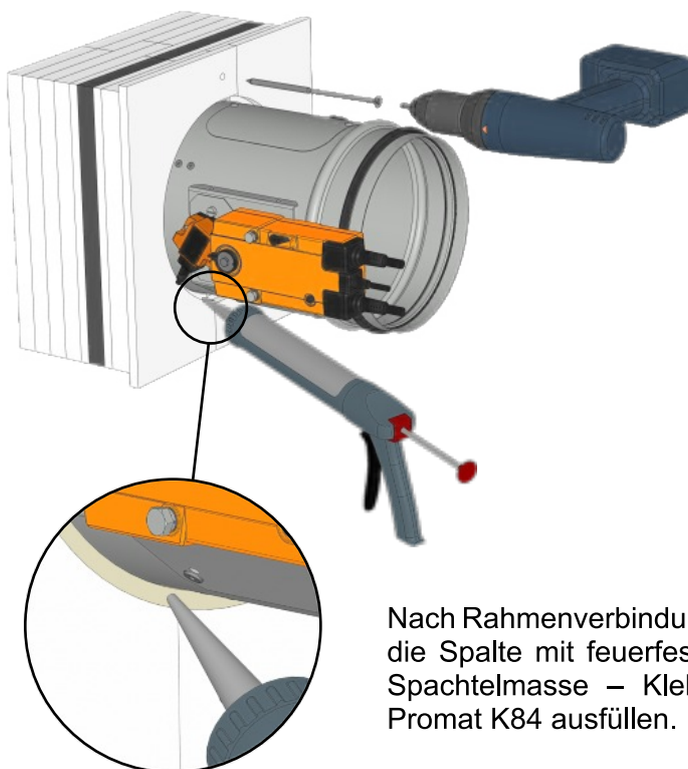
Einbaurahmen D2, R2

Montageverfahren:

- 1) Den Kleber umlaufend auf die Brandschutzklappe auftragen. Der Kleber ist in der Breite der Perforierung +5 mm aufzutragen.

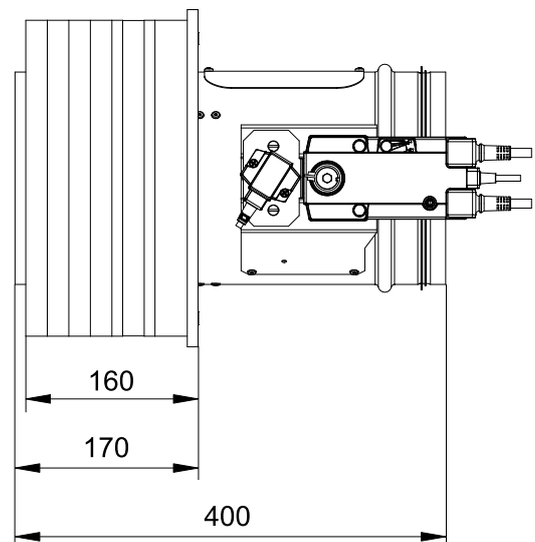


- 2) Die zwei Rahmenteile auf das Klappengehäuse anlegen und mit zwei Schrauben M6 x 160 mm befestigen.



Nach Rahmenverbindung,
die Spalte mit feuerfester
Spachtelmasse – Kleber
Promat K84 ausfüllen.

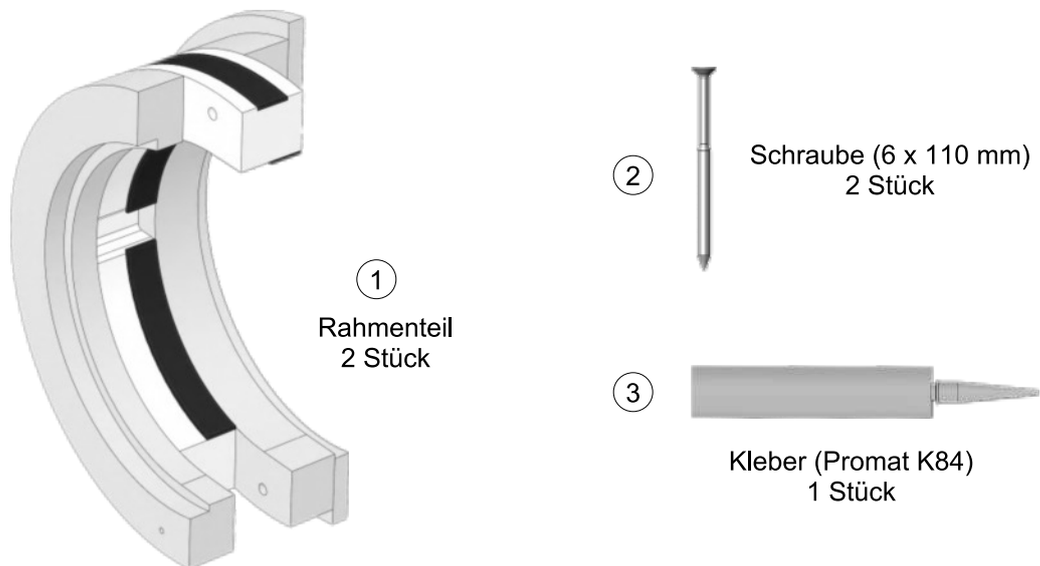
Position des Rahmens an der Klappe



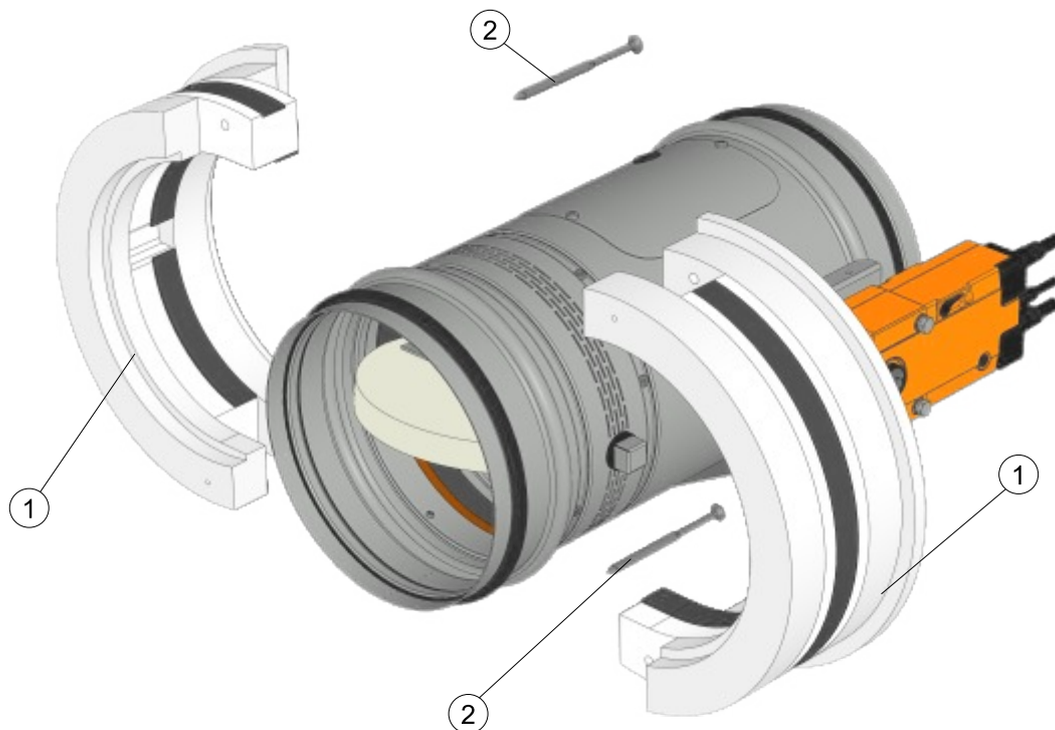
Bemerkung: Der Kleber härtet bei 20 °C und nach 12 Stunden aus. Nach Ablauf dieser Zeit ist die Brandschutzklappe mit dem Einbaurahmen für die Installation vorbereitet.

Einbaurahmen D3, R3

Der Einbausatz besteht aus:



Zerlegte Ansicht des Einbausatzes:

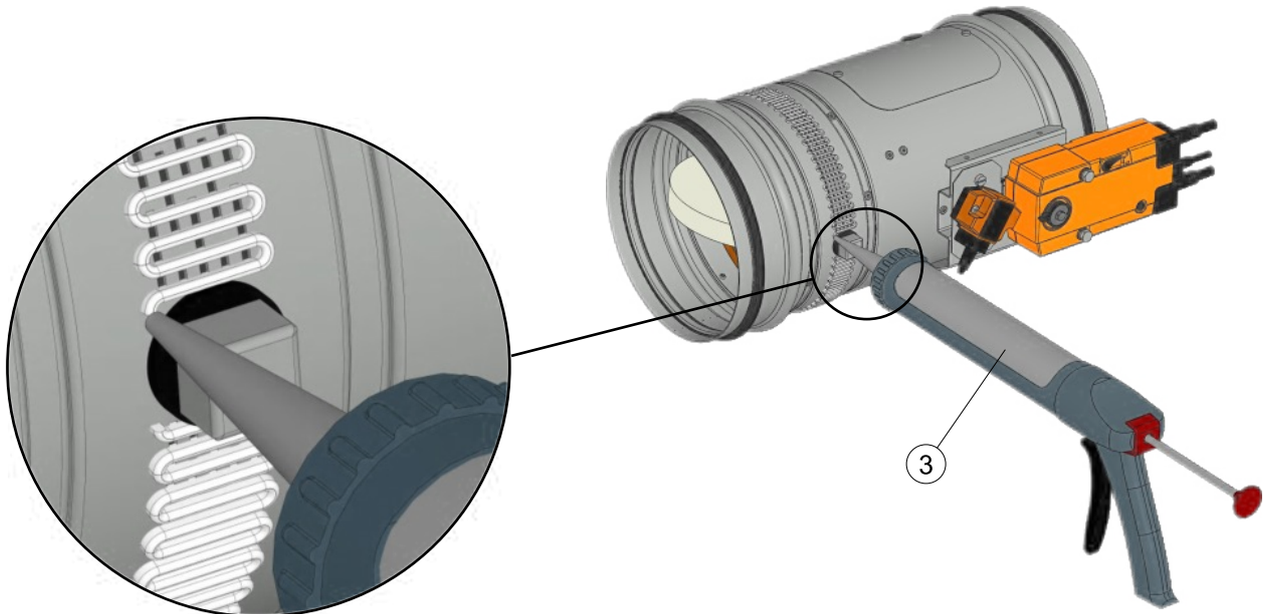


Bemerkung: Der Rahmen für die Klappen DN710 und DN800 ist 4-teilig !

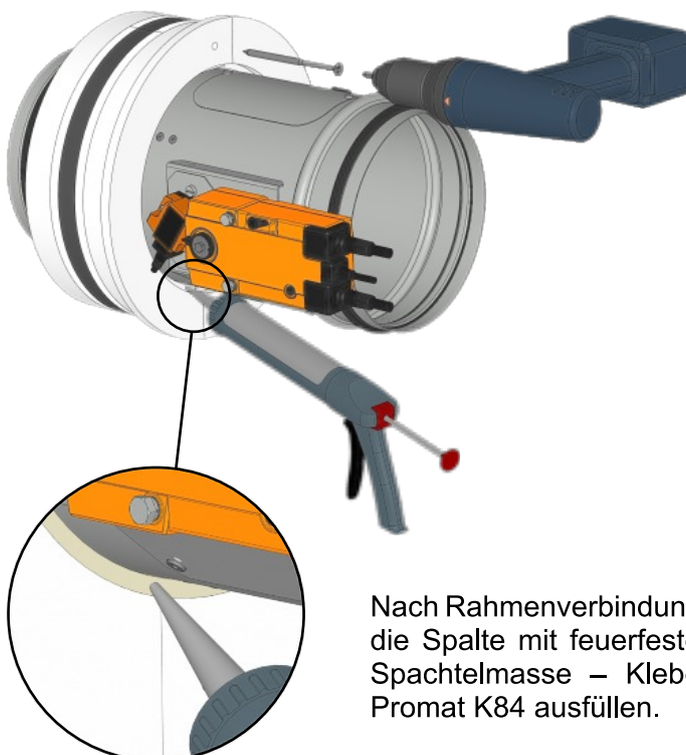
Einbaurahmen D3, R3

Montageverfahren:

- 1) Den Kleber umlaufend auf die Brandschutzklappe auftragen. Der Kleber ist in der Breite der Perforierung +5 mm aufzutragen.

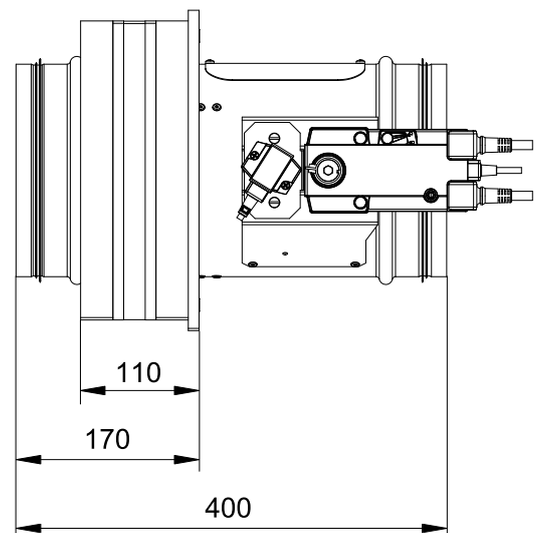


- 2) Die zwei Rahmenteile auf das Klappengehäuse anlegen und mit zwei Schrauben M6 x 110 mm befestigen.



Nach Rahmenverbindung,
die Spalte mit feuerfester
Spachtelmasse – Kleber
Promat K84 ausfüllen.

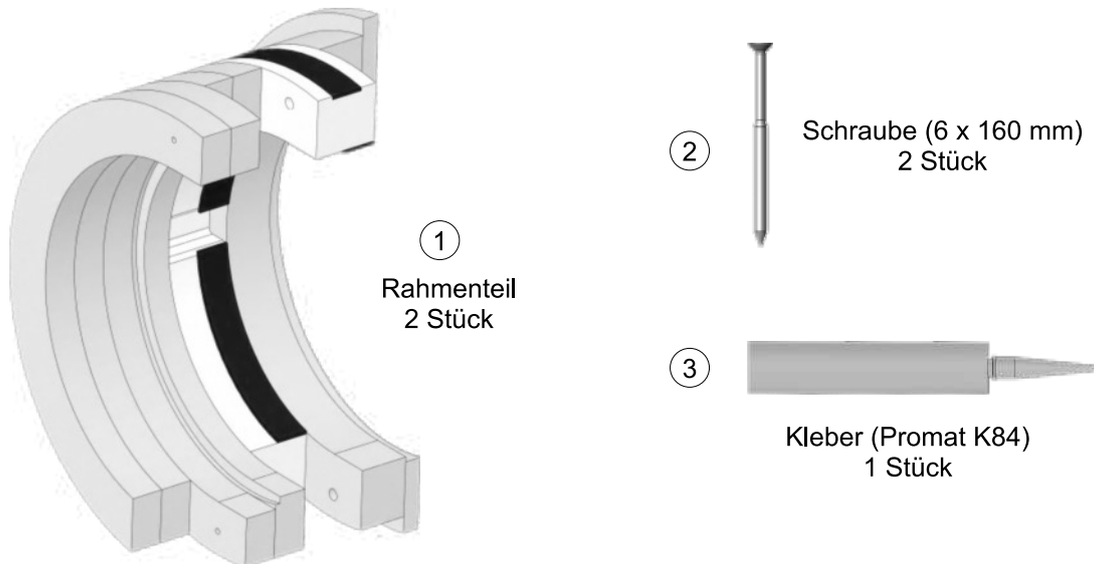
Position des Rahmens an der Klappe



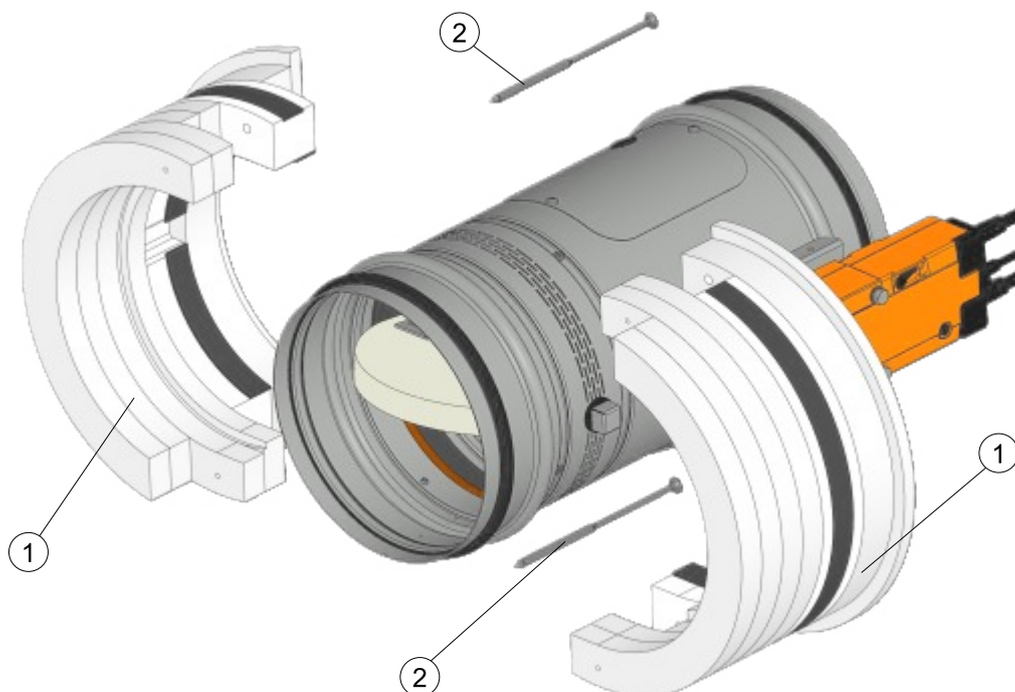
Bemerkung: Der Kleber härtet bei 20 °C und nach 12 Stunden aus. Nach Ablauf dieser Zeit ist die Brandschutzklappe mit dem Einbaurahmen für die Installation vorbereitet.

Einbaurahmen D4, R4

Der Einbausatz besteht aus:



Zerlegte Ansicht des Einbausatzes:

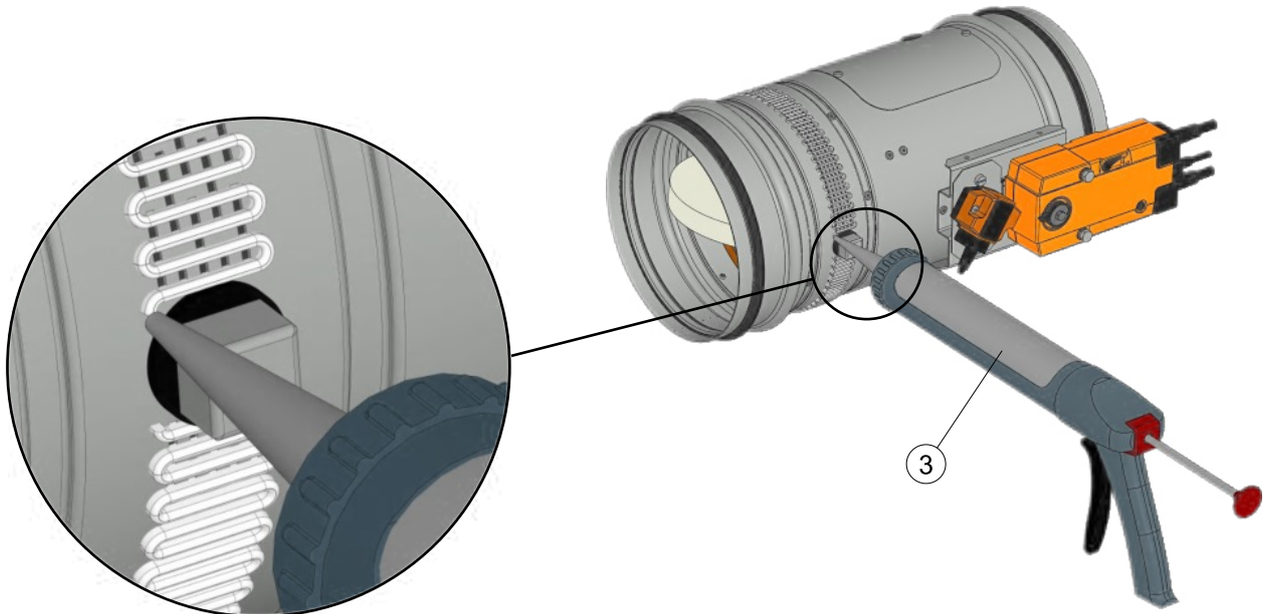


Bemerkung: Der Rahmen für die Klappen DN710 und DN800 ist 4-teilig !

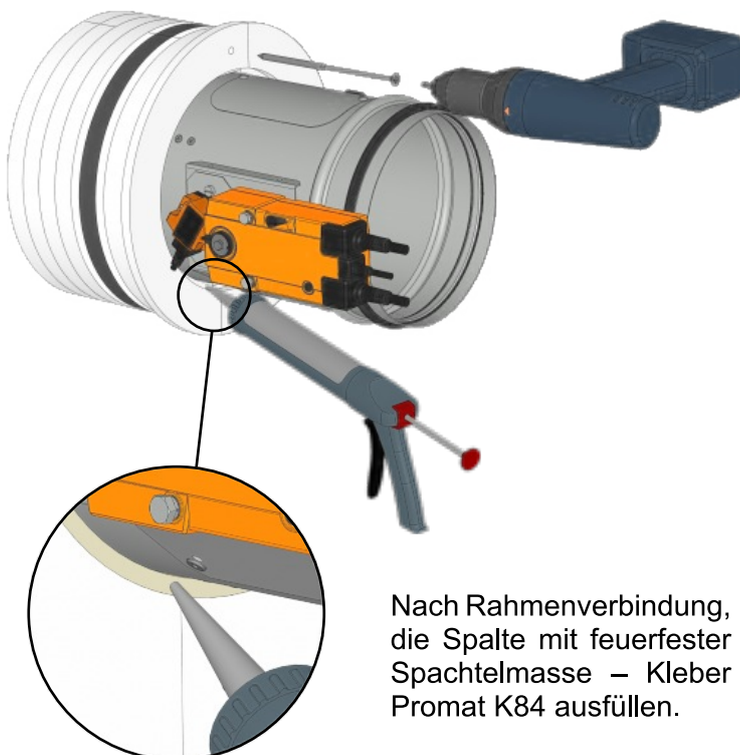
Einbaurahmen D4, R4

Montageverfahren:

- 1) Den Kleber umlaufend auf die Brandschutzklappe auftragen. Der Kleber ist in der Breite der Perforierung +5 mm aufzutragen.

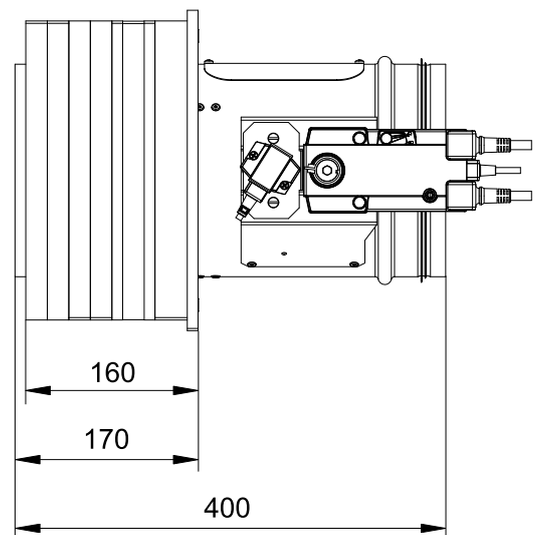


- 2) Die zwei Rahmenteile auf das Klappengehäuse anlegen und mit zwei Schrauben M6 x 160 mm befestigen.



Nach Rahmenverbindung,
die Spalte mit feuerfester
Spachtelmasse – Kleber
Promat K84 ausfüllen.

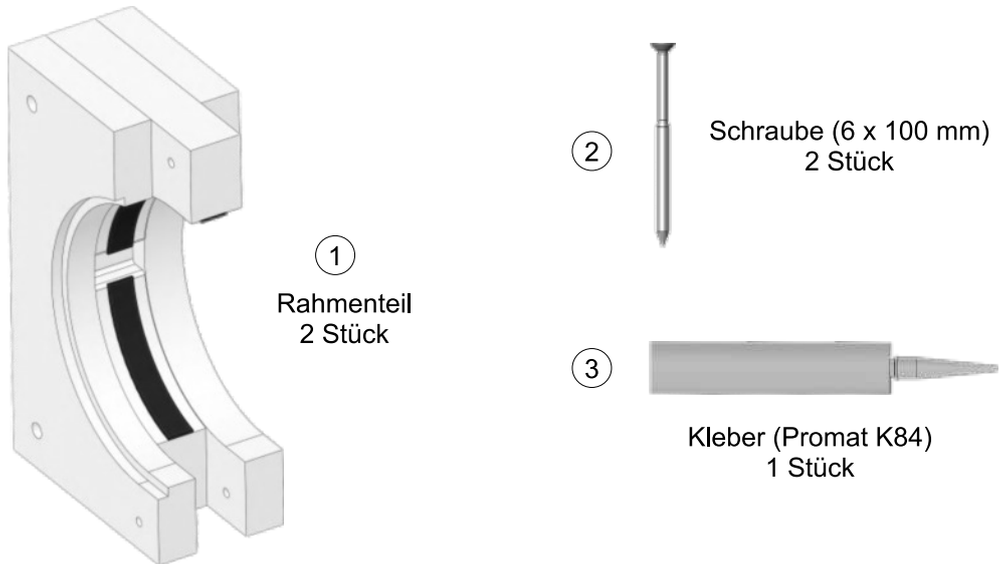
Position des Rahmens an der Klappe



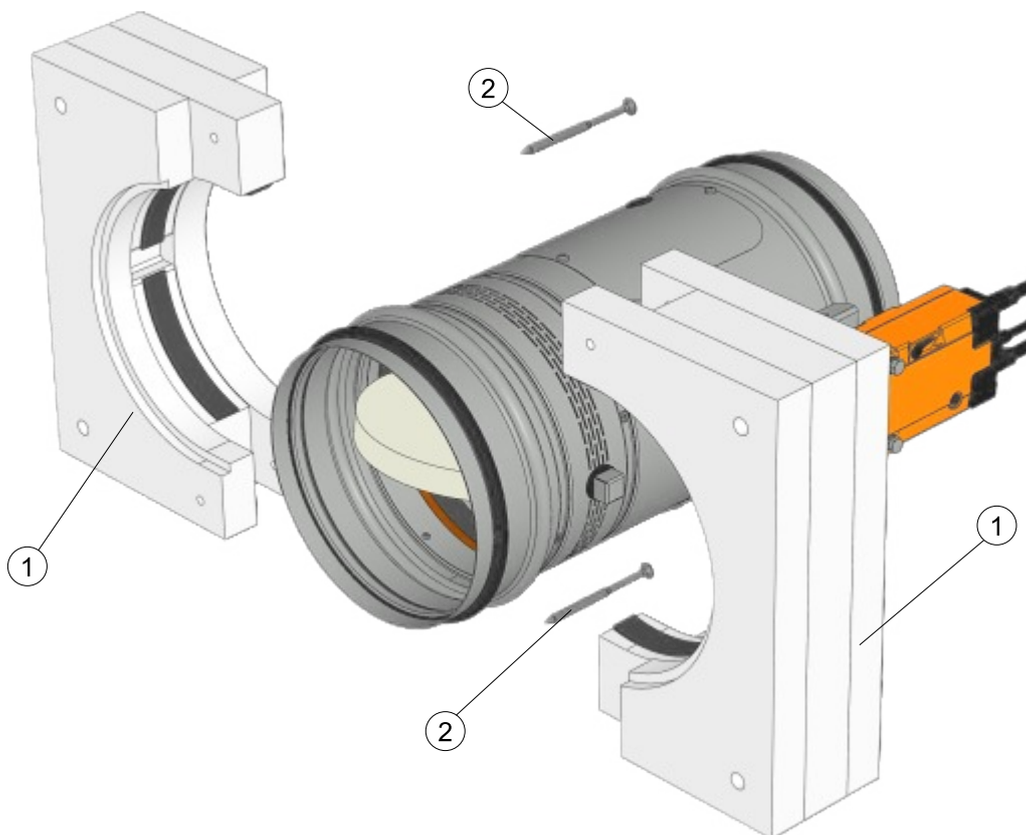
Bemerkung: Der Kleber härtet bei 20 °C und nach 12 Stunden aus. Nach Ablauf dieser Zeit ist die Brandschutzklappe mit dem Einbaurahmen für die Installation vorbereitet.

Einbaurahmen D5 (DN 100 - 200)

Der Einbausatz besteht aus:



Zerlegte Ansicht des Einbausatzes:

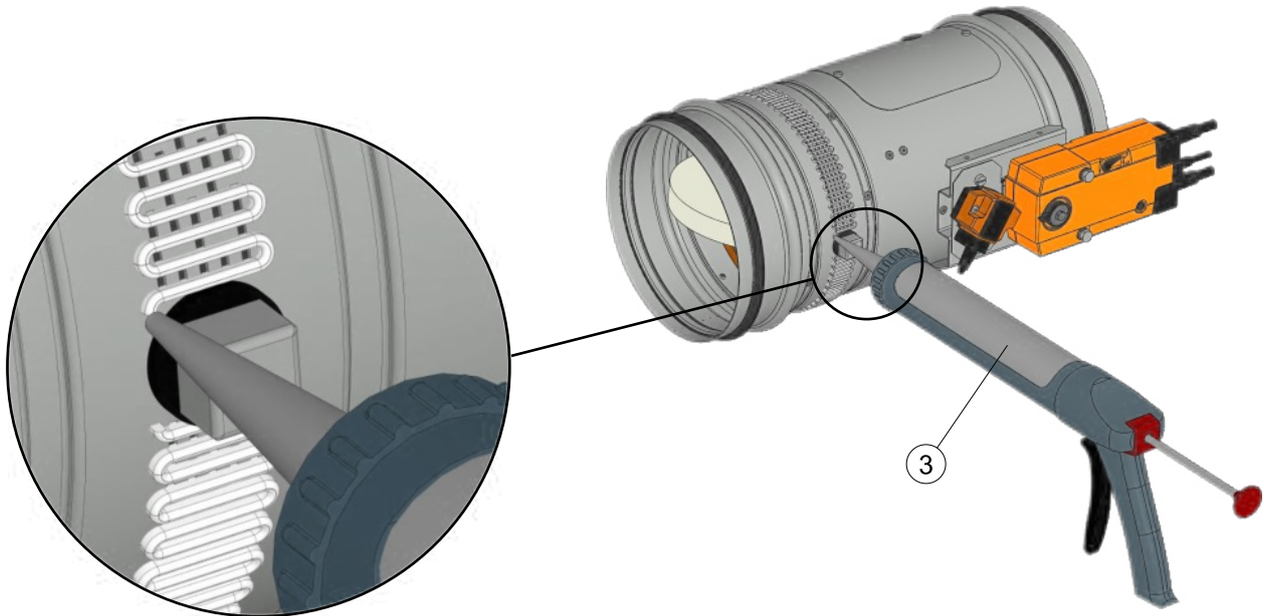


Bemerkung: Der Rahmen für die Klappen DN710 und DN800 ist 4-teilig !

Einbaurahmen D5 (DN 100 - 200)

Montageverfahren:

- 1) Den Kleber umlaufend auf die Brandschutzklappe auftragen. Der Kleber ist in der Breite der Perforierung +5 mm aufzutragen.

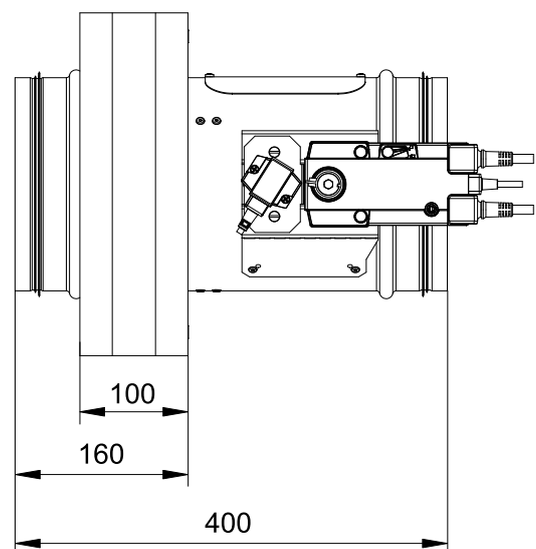


- 2) Die zwei Rahmenteile auf das Klappengehäuse anlegen und mit zwei Schrauben M6 x 100 mm befestigen.



Nach Rahmenverbindung, die Spalte mit feuerfester Spachtelmasse – Kleber Promat K84 ausfüllen.

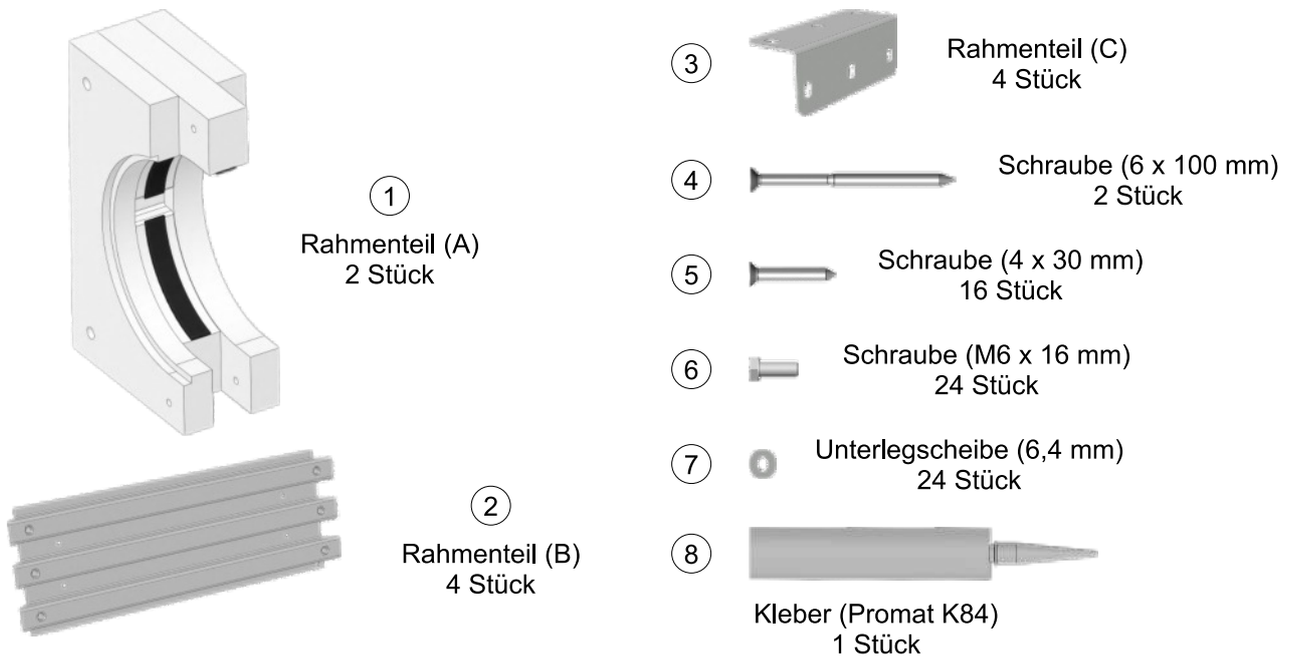
Position des Rahmens an der Klappe



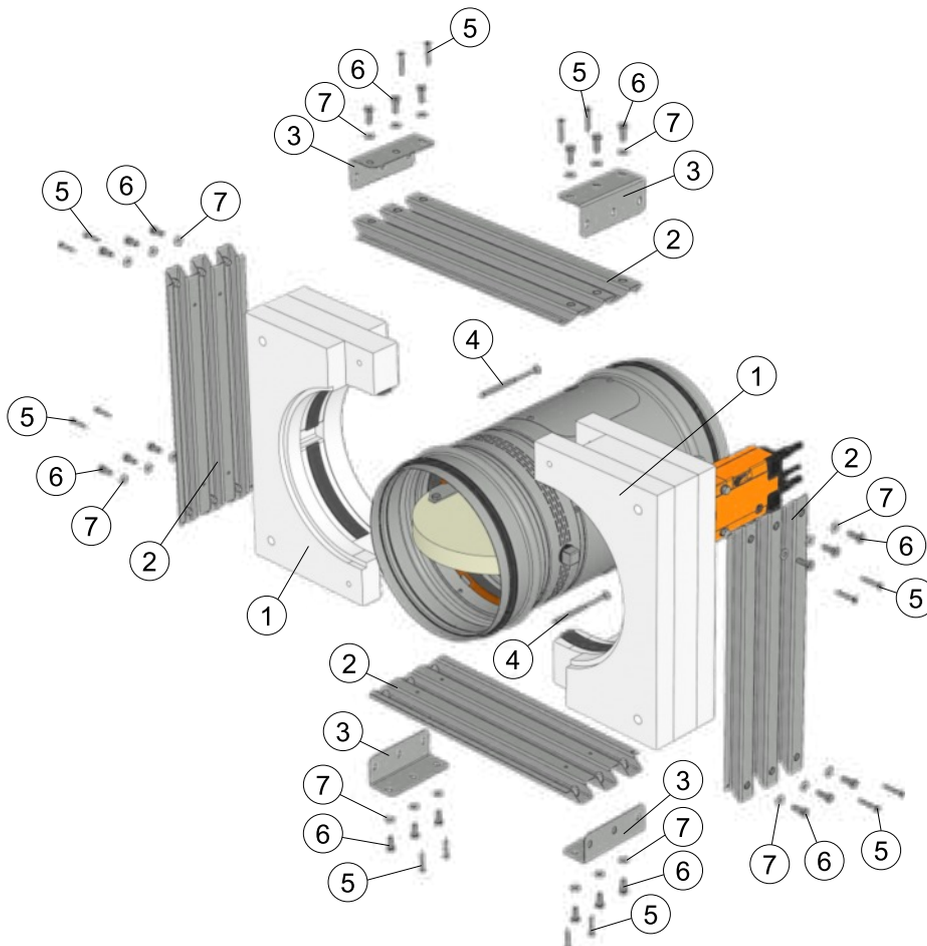
Bemerkung: Der Kleber härtet bei 20 °C und nach 12 Stunden aus. Nach Ablauf dieser Zeit ist die Brandschutzklappe mit dem Einbaurahmen für die Installation vorbereitet.

Einbaurahmen R5 (DN 225 - 800)

Der Einbausatz besteht aus:



Zerlegte Ansicht des Einbausatzes:

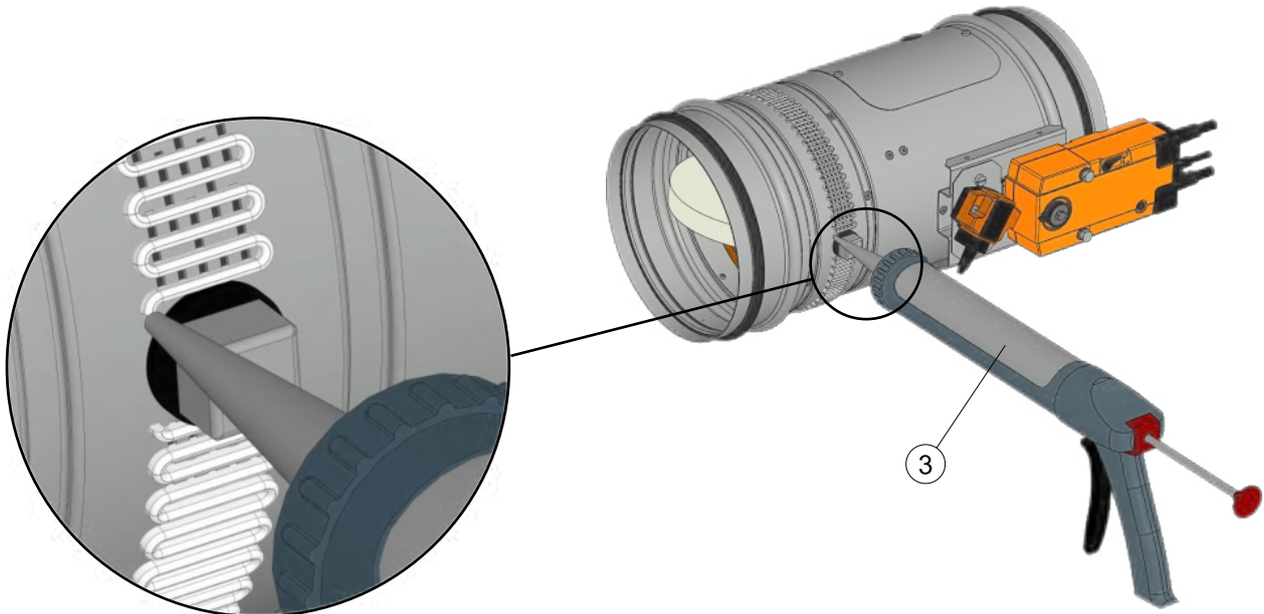


Bemerkung: Das Rahmenteil (A) für die Klappen DN710 und DN800 ist 4-teilig !

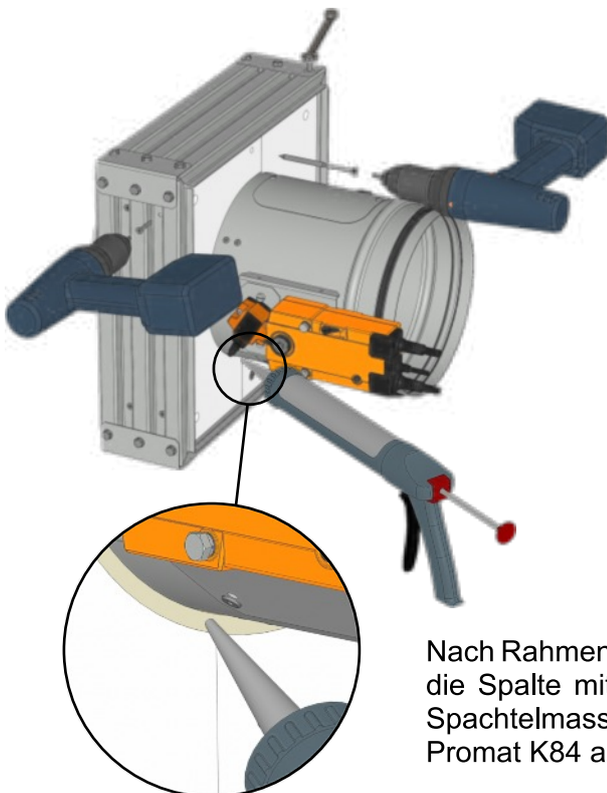
Einbaurahmen R5 (DN 225 - 800)

Montageverfahren:

- 1) Den Kleber umlaufend auf die Brandschutzklappe auftragen. Der Kleber ist in der Breite der Perforierung +5 mm aufzutragen.

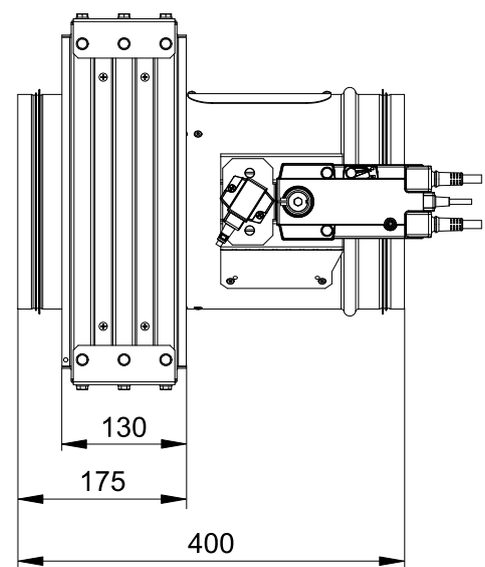


- 2) Die zwei Rahmenteile (A) auf das Klappengehäuse anlegen und mit zwei Schrauben M6 x 100 mm befestigen. Legen sie die Rahmenteile (B) und (C) auf das Rahmenteilen (A) an und befestigen sie diese mit den Schrauben M6 x 16 mm und den Schrauben 4 x 30.



Nach Rahmenverbindung,
die Spalte mit feuerfester
Spachtelmasse – Kleber
Promat K84 ausfüllen.

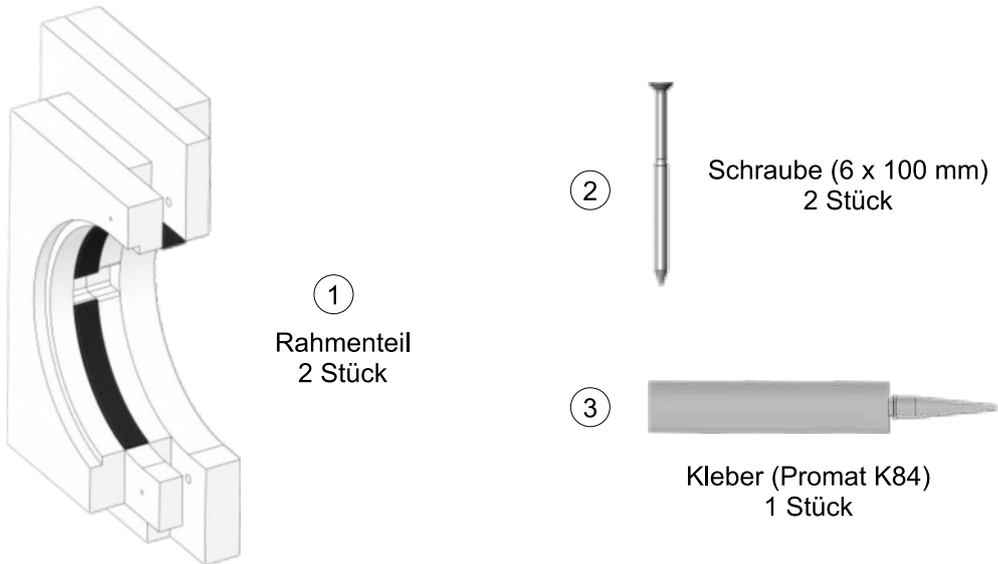
Position des Rahmens an der Klappe



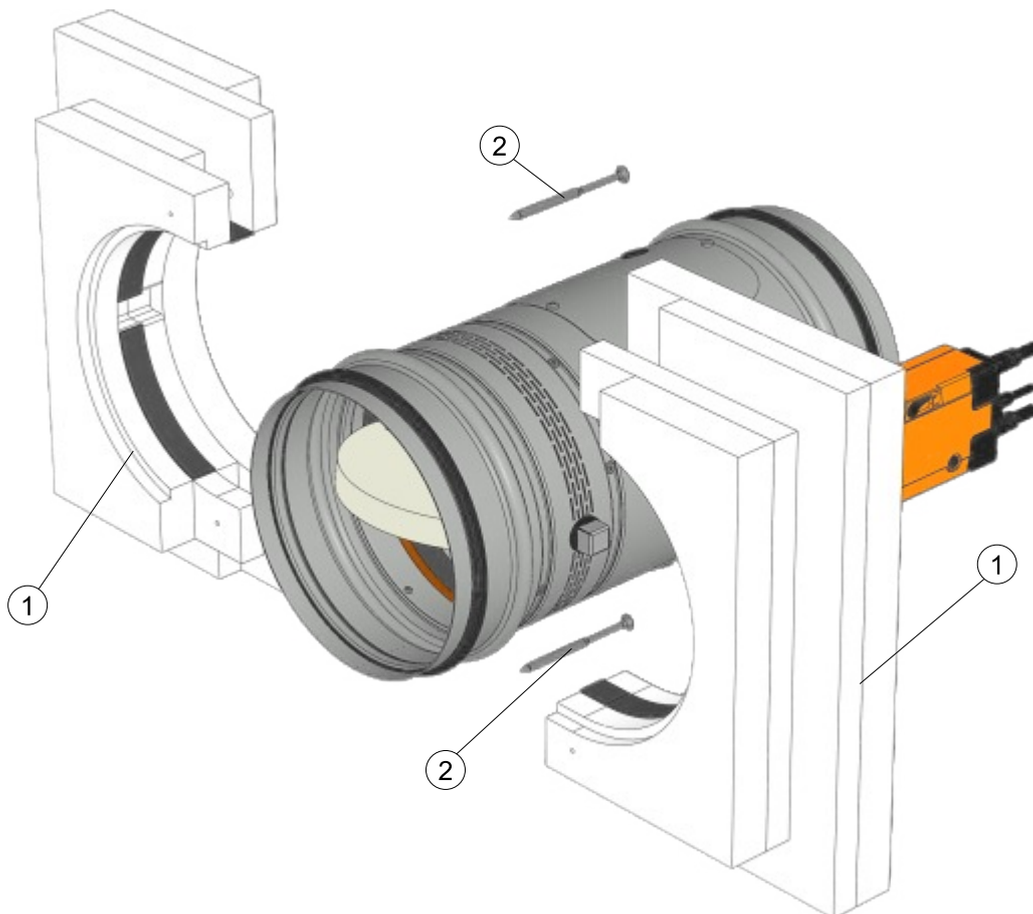
Bemerkung: Der Kleber härtet bei 20 °C und nach 12 Stunden aus. Nach Ablauf dieser Zeit ist die Brandschutzklappe mit dem Einbaurahmen für die Installation vorbereitet.

Einbaurahmen D6, R6

Der Einbausatz besteht aus:



Zerlegte Ansicht des Einbausatzes:

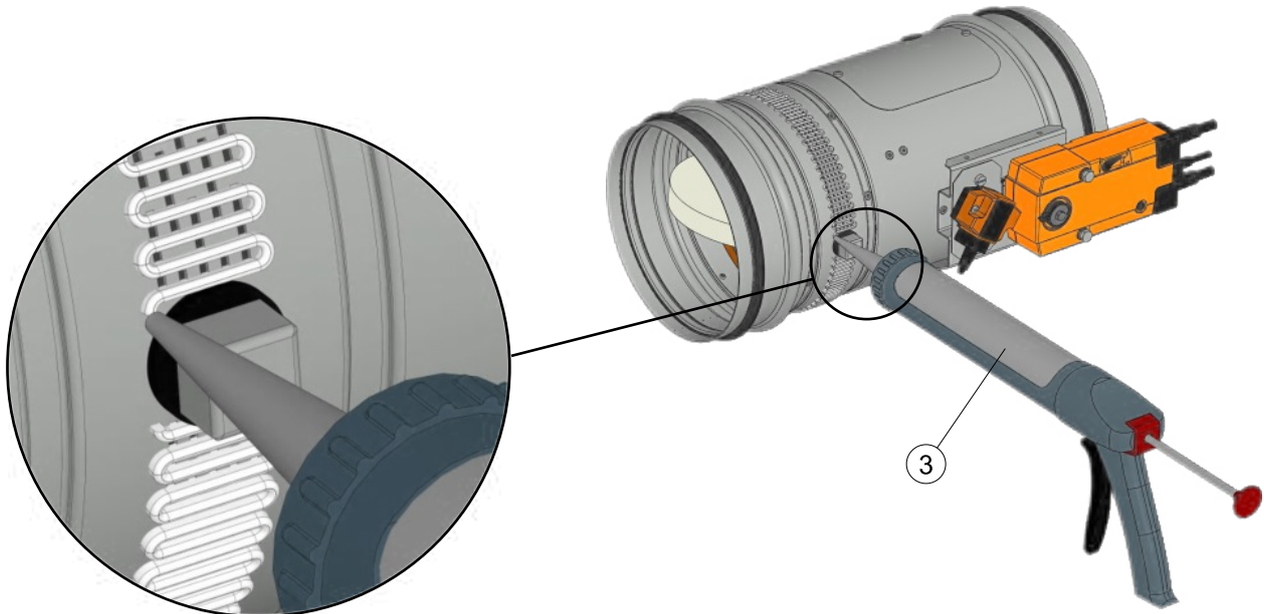


Bemerkung: Der Rahmen für die Klappen DN710 und DN800 ist 4-teilig !

Einbaurahmen D6, R6

Montageverfahren:

- 1) Den Kleber umlaufend auf die Brandschutzklappe auftragen. Der Kleber ist in der Breite der Perforierung +5 mm aufzutragen.

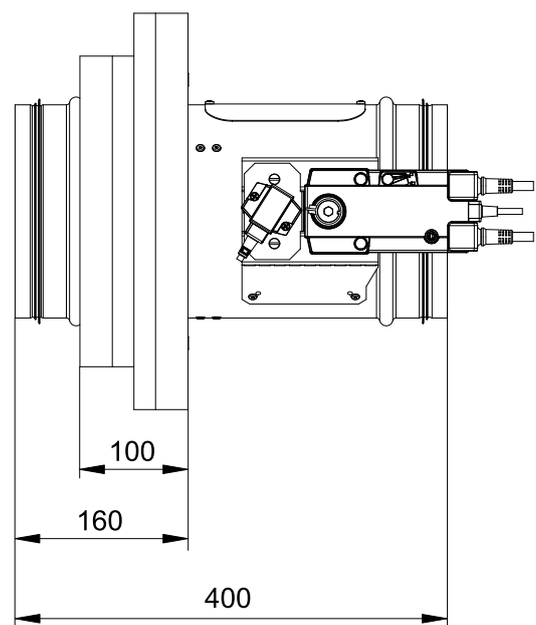


- 2) Die zwei Rahmenteile auf das Klappengehäuse anlegen und mit zwei Schrauben M6 x 100 mm befestigen.



Nach Rahmenverbindung,
die Spalte mit feuerfester
Spachtelmasse – Kleber
Promat K84 ausfüllen.

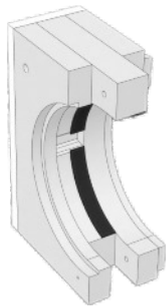
Position des Rahmens an der Klappe



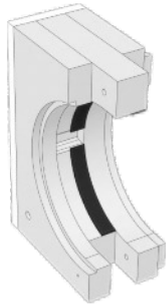
Bemerkung: Der Kleber härtet bei 20 °C und nach 12 Stunden aus. Nach Ablauf dieser Zeit ist die Brandschutzklappe mit dem Einbaurahmen für die Installation vorbereitet.

Einbaurahmen D7, R7

Der Einbausatz besteht aus:



①
Rahmenteil (A)
1 Stück



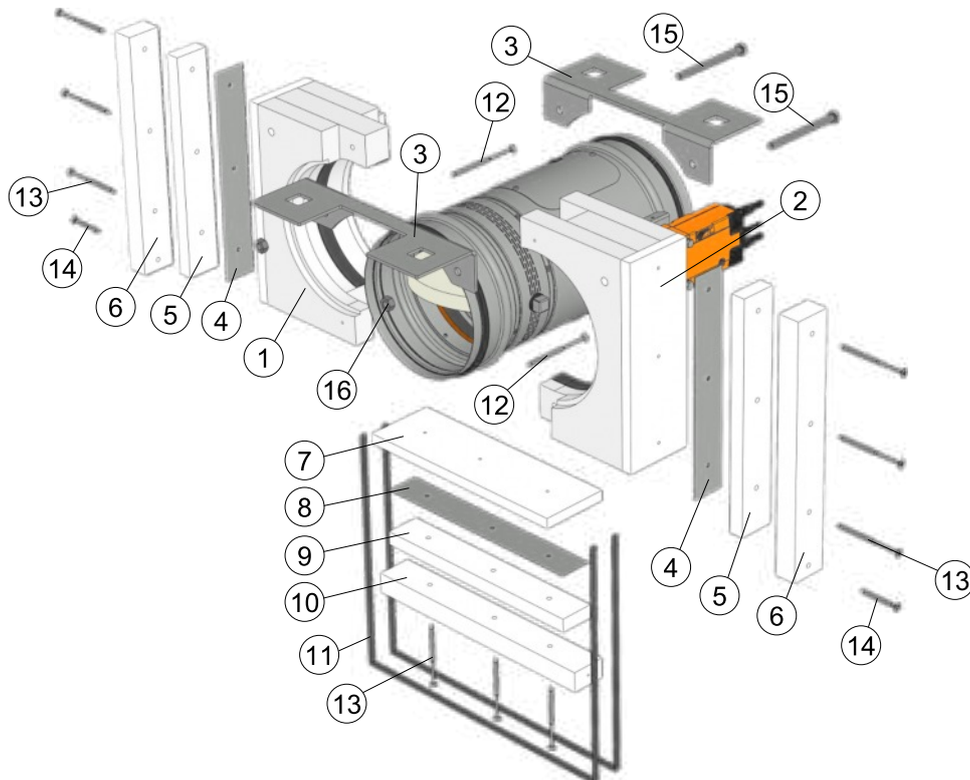
②
Rahmenteil (B)
1 Stück



③
Rahmenhalter
2 Stück

- | | | |
|---|--|------------------------------------|
| ④ | | Versteifungsblech 312 mm - 2 Stück |
| ⑤ | | Promatect-H 332 mm - 2 Stück |
| ⑥ | | Promatect-H 362 mm - 2 Stück |
| ⑦ | | Promatect-H 326 mm - 1 Stück |
| ⑧ | | Versteifungsblech 326 mm - 1 Stück |
| ⑨ | | Promatect-H 328 mm - 1 Stück |
| ⑩ | | Promatect-H 368 mm - 1 Stück |
| ⑪ | | Promaseal PL 1,8 |
| ⑫ | | Schraube (6 x 110 mm) - 2 Stück |
| ⑬ | | Schraube (6 x 100 mm) - 9 Stück |
| ⑭ | | Schraube (6 x 60 mm) - 2 Stück |
| ⑮ | | Schraube (M10 x 120 mm) - 2 Stück |
| ⑯ | | Mutter (M10) - 2 Stück |
| ⑰ | | Kleber (Promat K84) - 1 Stück |

Zerlegte Ansicht des Einbausatzes:

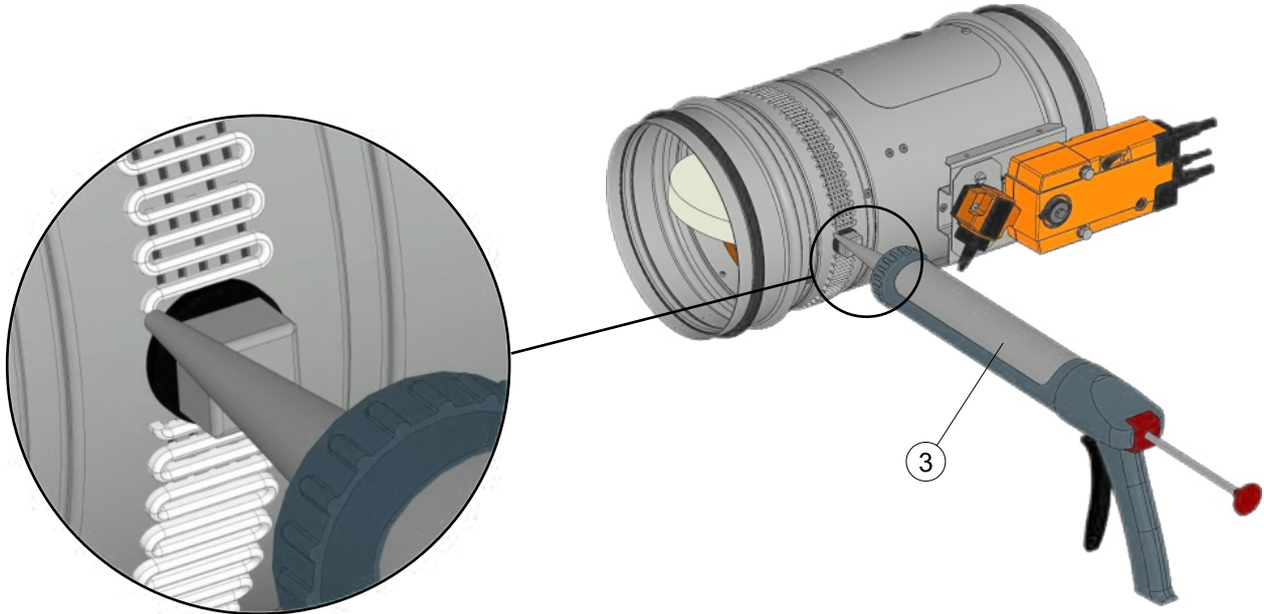


Bemerkung: Der Rahmen (A) und (B) für die Klappen DN710 und DN800 ist 4-teilig !

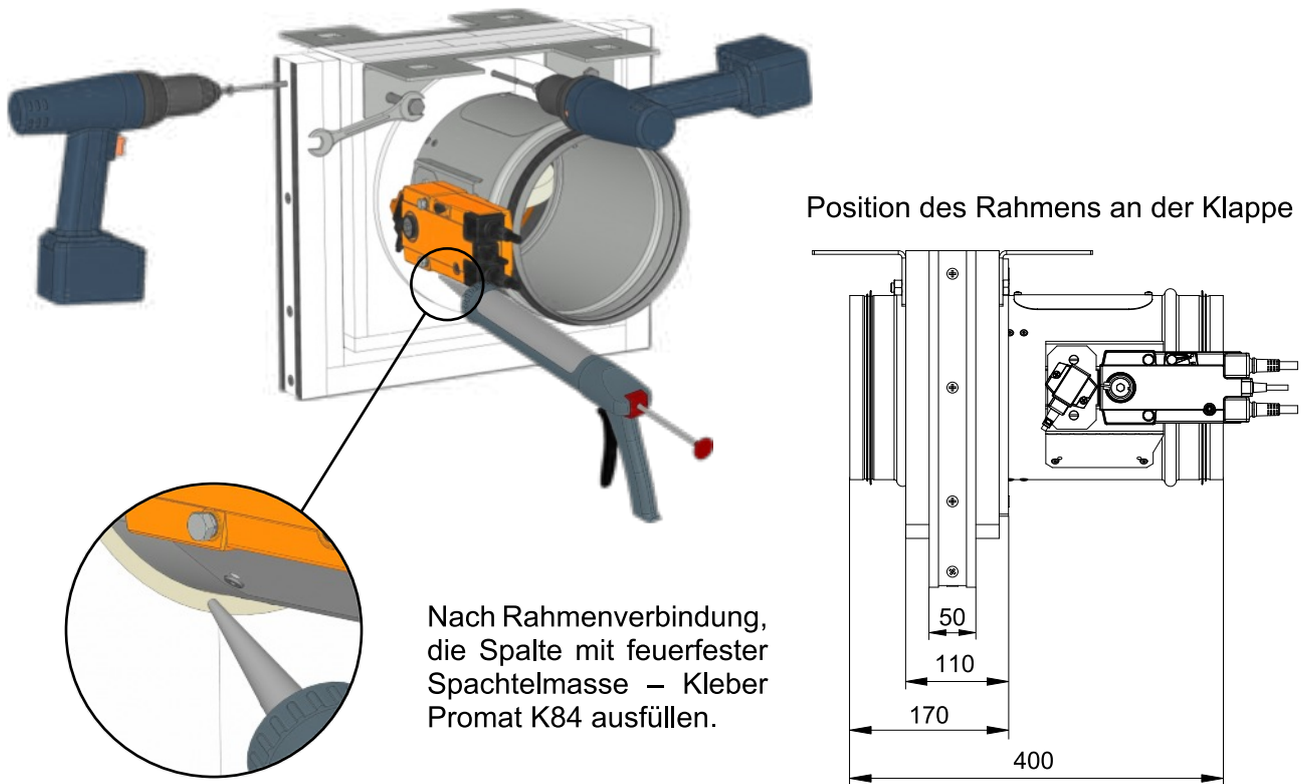
Einbaurahmen D7, R7

Montageverfahren:

- 1) Den Kleber umlaufend auf die Brandschutzklappe auftragen. Der Kleber ist in der Breite der Perforierung +5 mm aufzutragen.



- 2) Die Rahmenteile auf das Klappengehäuse nach Montagezeichnung anlegen, mit zugehörigen Schrauben befestigen und PROMASEAL-Klebeband aufkleben.



Bemerkung: Der Kleber härtet bei 20 °C und nach 12 Stunden aus. Nach Ablauf dieser Zeit ist die Brandschutzklappe mit dem Einbaurahmen für die Installation vorbereitet.