

## Austausch der Brennkammertürdichtung

Montageanleitung für folgende Systeme:

KINGFIRE GRANDE S

KINGFIRE GRANDE SC

mit geklebter Dichtschnur



## KINGFIRE GRANDE S, GRANDE SC - Austausch der Brennkammertürdichtung

### HINWEIS!



#### Vorbereitende Arbeiten:

- defekte Dichtschnur entfernen
- Reinigung der Kleberückstände in der Halteleiste



1 Tür mit Feststeller (nur bei KINGFIRE GRANDE SC-Ausführung) arretieren.

### HINWEIS!



Bei KINGFIRE GRANDE S-Geräten bzw. für einen größeren Öffnungswinkel kann bauseits ein Holzkeil als „Türfixierung“ verwendet werden.



2 Defekte Dichtung entfernen.



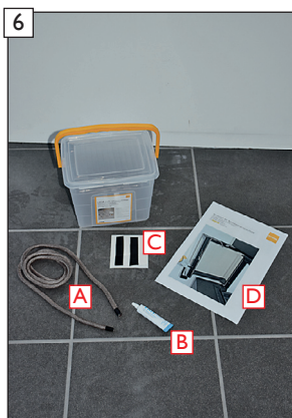
3 Klebereste aus der Rille der Halteleiste mit Schraubenzieher entfernen und ...



4 ... mit kleiner Drahtbürste säubern.



5 Abschließend die Halteleiste mit Staubsauger nachreinigen.



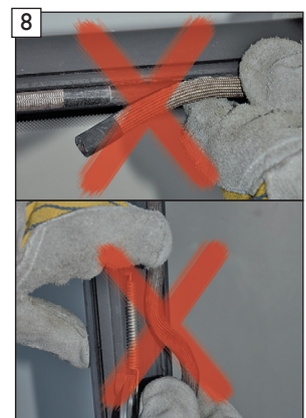
6 Ansicht Dichtset Brennkammertür (Art.-Nr.: 179131)  
Ersatzdichtung für:  
KINGFIRE GRANDE S  
KINGFIRE GRANDE SC

Inhalt  
Dichtset Brennkammertür:

- A - Runddichtung mit abgeklebten Glasgewebenden
- B - Kleber für Runddichtung (17ml)
- C - Klebeband für Dichtungsstoß
- D - Montageanleitung



7 **Montagehinweis!**  
Stoßenden immer **mittig oben** an der Halteleiste anordnen.



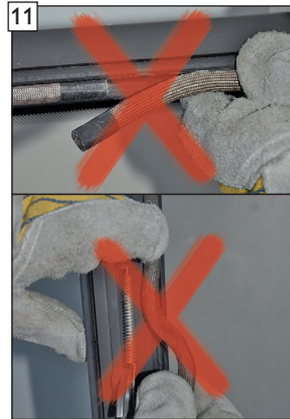
8 Runddichtung **WICHTIG!**  
Dichtschnur bei der Montage nicht „ziehen“ oder „stauchen“.



9 Kleber umlaufend in die Rille der Halteleiste auftragen.  
**ACHTUNG!**  
Auf sorgfältigen und lückenlosen Auftrag achten!



10 Runddichtung mittig in der Rille im Bereich der oberen Halteleiste ansetzen und mit leichtem Druck einbringen.



11 Runddichtung beim Einkleben nicht „ziehen“ oder „stauchen“.  
**ACHTUNG!**  
Klebereste außerhalb der Runddichtung vermeiden (Verklebungsfahrer mit der geschlossenen Tür während dem Trocknen).



12 Dichtbandstoß spaltfrei ausführen.

### Sonderfall - Dichtschnur ist lang geworden



13 Runddichtung entsprechend einkürzen.



14 Abgeschnittenes Ende mit Klebeband für Dichtstoß sichern.



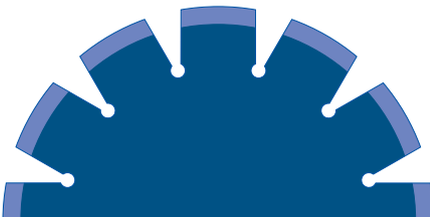
15 Tür vorsichtig schließen.



16 Tür zum Trocknen des Klebers die nächsten 24 Std. nicht öffnen.

### Hinweise zum Arbeitsschutz

Beim Schneiden und Bohren sind Schutzmaßnahmen erforderlich. Nassschneiden oder Staubabsaugung sollte eingesetzt werden!



Augenschutz



Handschutz



Gehörschutz



Atemschutzmaske P3/FFP3

#### Hinweise zum Arbeitsschutz!

Viele Bauprodukte wie auch Schornsteinelemente werden unter Verwendung natürlicher Rohstoffe hergestellt, die kristalline Quarzanteile enthalten.

Bei maschineller Bearbeitung der Produkte wie Schneiden oder Bohren werden lungengängige Quarzstaubanteile freigesetzt.

Bei höherer Staubbelastung über längere Zeit kann dies zu einer Schädigung der Lunge (Silikose) und als Folge einer Silikoseerkrankung zu einer Erhöhung des Lungenkrebsrisikos führen.

#### Folgende Schutzmaßnahmen sind zu treffen:

- Beim Schneiden und Bohren ist eine Atemschutzmaske P3/FFP3 zu tragen
- Außerdem sollten Nassschneidegeräte oder Geräte mit Staubabsaugung eingesetzt werden

**SCHIEDEL**

**Schiedel GmbH & Co. KG**

Lerchenstraße 9  
80995 München  
Germany  
T +49 (0)89 35409-0  
F +49 (0)89 3515777

[info.de@schiedel.com](mailto:info.de@schiedel.com)  
[www.schiedel.de](http://www.schiedel.de)

**Schiedel GmbH**

Friedrich-Schiedel-Str. 2-6  
4542 Nußbach  
Austria  
T +43 (0)50 6161-100  
F +43 (0)50 6161-444

[info.at@schiedel.com](mailto:info.at@schiedel.com)  
[www.schiedel.at](http://www.schiedel.at)



Nachdruck und Vervielfältigung auch auszugsweise nur mit Genehmigung der Schiedel GmbH & Co. KG.  
Technische Änderungen, Satz- und Druckfehler vorbehalten. KFS14%0DA0525 Art.-Nr. 940004211