

Recyclinganleitung

APRICA 2



Empfohlenes Werkzeug:

Akkuschrauber, 13er Schraubenschlüssel,
Schraubenzieher, Steckschlüssel („Nuss“),
Inbusschlüssel (2er, 3er, 5er, 10er)

Schritt 1: Demontage Scheibe

Material: Glaskeramik

Lösen Sie mit einem 2er
Inbusschlüssel beide
Scheibenhalteleisten oben und
unten (jeweils 5 Schrauben).
Dann lässt sich die Scheibe
vorsichtig von der Gusstür
abziehen.



Schritt 2: Demontage Dichtungen

Material: Glasfaser

Die Scheiben- und Türdichtungen können einfach abgezogen werden.



Schritt 3: Demontage Tür, Rost und Feuerraumboden

Material: Eisenguss

Schrauben Sie das Türscharnier oben mit einem 13er Schlüssel ab, dann lässt sich die Tür abnehmen.

Der Gussstützen lässt sich ebenfalls mit einem 13er Schlüssel vom Korpus abschrauben.

Die übrigen Gussteile lassen sich erst nach der Demontage der Schamotte herausnehmen.



Schritt 4: Demontage Schamotte

Material: Tonminerale

Die einzelnen Schamotte-Elemente lassen sich einfach und ohne Werkzeugeinsatz herausnehmen.



Schritt 5: Demontage Umlenkung und Verschlussnasen

Material: Edelstahl

Die Umlenkplatte lässt sich ohne Werkzeug entfernen.

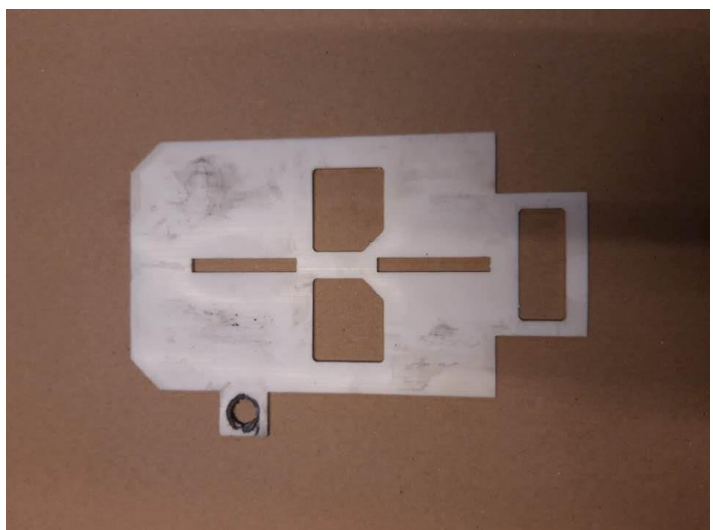
Die Verschlusshaken können Sie mit einem 3er Inbusschlüssel von den beiden Türverschlüssen demontieren.



Schritt 6: Demontage Luftschieber

Material: Teflon

Demontieren Sie zunächst die Luftschieber. Das Teflonelement wird mit einer Schraube gehalten, die Sie mit einem 5er Inbusschlüssel lösen können.



Schritt 5: Korpus & Co.

Material: Stahl

Alle übrigbleibenden
Komponenten bestehen aus
lackiertem Stahlblech.

