

Bearbeitung: D. Rutz  
Datum: 07.02.2011

Telefon: (0209) 401 733  
Fax: (0209) 401 743



## Türgeräusch bei allen Backöfen mit Pyrolysefunktion

### Neuer Schließhaken

Während der Pyrolyse dehnt sich das Glas in der Türe aus und das muss bei der Entwicklung der Halterungen berücksichtigt werden.

Dieser Schließhaken erlaubt die Bewegung des Glases bis zu einem bestimmten Punkt. Wenn die Türe geschlossen wird, wird ein für den Kunden hörbares Geräusch produziert.



Dieses Teil wurde in der Produktion bis Januar 2010 verbessert und so verstärkt, dass die Glashalterung besser hält. Durch die Verstärkung verringert sich die Bewegung der Scheibe.

Die Plastischließhaken sind unter folgenden **ET-Nr.** erhältlich: **543597** (links) und **543596** (rechts).



Neuer verstärkter Schließhaken

Alter Schließhaken

## Neue Dichtung ET-Nr. 544131

### 3-fach Verglasung

Bringen Sie die umlaufende Profildichtung wie in der Abbildung gezeigt an der dritten Innenscheibe an.



### 4-fach Verglasung

Die umlaufende Profildichtung darf NUR an der zweiten Scheibe angebracht werden, weil sich das Silikon bei 300 °C auflöst.

### Glasscheibe mit angebrachter Dichtung

