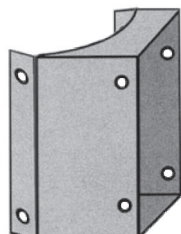
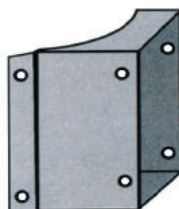




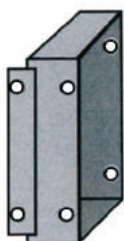
## WÄSCHEABWURF KG-ROHR



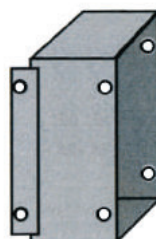
**SCHURE KG-250**  
**88-538-KG**  
 Überstand: ca. 35 mm  
 6 St. Schloßschrauben M6  
 6 St. Unterlegscheiben M6  
 6 Stück Muttern M6  
 Größe: 245 x 305 mm



**SCHURE KG-315**  
**88-531-KG**  
 Überstand: ca. 35 mm  
 6 St. Schloßschrauben M6  
 6 St. Unterlegscheiben M6  
 6 Stück Muttern M6  
 Größe: 245 x 305 mm



**VERLÄNGERUNG 60 mm**  
**88-532-KG**  
 Überstand: ca. 60 mm  
 6 St. Schloßschrauben M6  
 6 St. Unterlegscheiben M6  
 6 Stück Muttern M6  
 Größe: 60 x 245 x 305 mm



**VERLÄNGERUNG 120**  
**88-537-KG**  
 Überstand: ca. 120 mm  
 6 St. Schloßschrauben M6  
 6 St. Unterlegscheiben M6  
 6 Stück Muttern M6  
 Größe: 120 x 245 x 305 mm



**ROHRHALTER KG-250**  
**88-508-VA**  
 Rohhalter + Gummieinlage  
 und Stockschraube M 8  
 D = 250 mm



**ROHRHALTER KG-315**  
**88-533-KG**  
 Rohhalter + Gummieinlage  
 und Stockschraube M 8  
 D = 315 mm



**AUFLAGER KG-250**  
**88-512-VA**  
 Rohhalter + Gummieinlage  
 und 2 Stück Montagwinkel,  
 2 Stück Muttern M 6  
 D = 250 mm



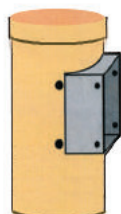
**AUFLAGER KG-315**  
**88-534-KG**  
 Rohhalter + Gummieinlage  
 und 2 Stück Montagwinkel,  
 2 Stück Muttern M 6  
 D = 315 mm



**VERKLEIDUNG KG-250**  
**88-530-KG**  
 Edelstahlrohr zur Verkleidung von  
 KG-Rohren.  
 KG-250 D = 251 mm  
 Länge: ca. 450 mm



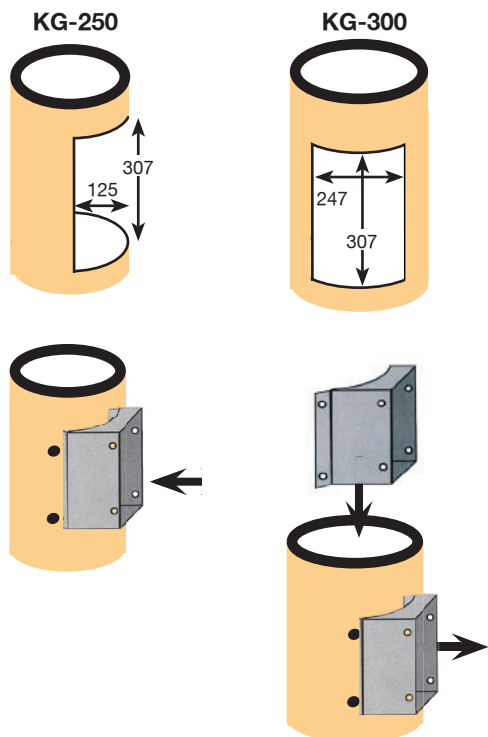
**VERKLEIDUNG KG-315**  
**88-536-KG**  
 Edelstahlrohr zur Verkleidung von  
 KG-Rohren.  
 KG-315 D = 316 mm  
 Länge: ca. 450 mm



**SCHURE - MONTIERT**  
**88-535-KG**  
 Schure in ein KG-315 Rohr ein-  
 gebaut.  
 Länge: a. 1000 mm

### WICHTIG - WICHTIG

Das Rohrsystem bei der Montage abstützen,  
 es besteht Absturzgefahr. Abstützung erst  
 nach dem Verguß und Aushärtung der  
 Deckenöffnung entfernen.



## KG-SCHUREN EINBAU

Die Schure wird auf das Rohr gelegt und die Maße mit einem Filzstift übertragen.

Die Eckpunkte innerhalb des Ausschnitts durchbohren. Mit einer Stichsäge mit Holzsägeblatt schneiden Sie die Öffnung in das Schurenrohr - Maße siehe Zeichnung.

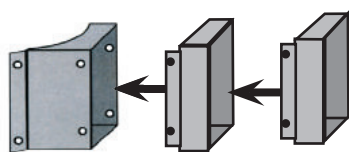
Der Ausschnitt kann mit einer Feile oder Holzraspel geglättet werden.

Die Schure wird in das Rohr eingeschoben.

Bohren Sie von innen durch die vorgegebenen Öffnungen der Schure und verschrauben Sie die Schure mit den Schlossschrauben.

Schraube von innen einstecken und die Unterlegscheibe und Mutter auf die Rohraußenseite!

Dichten Sie die Ritzen zwischen Schure und Rohr mit Silicon oder Acryl ab und verstreichen Sie es auf der Innenseite glatt.



Verlängern Sie die Schure nach Bedarf, indem Sie die Verlängerung aufsetzen und mit Schlossschrauben verschrauben. Schraube von innen einstecken, die Kunststoffscheibe, dann die Unterlegscheibe und Mutter auf die Schurenaußenseite!

Für Gipskarton oder Holz bis 24 mm wird keine Verlängerung benötigt.

Für 5 mm Gastbeton: Verlängerung mit 60 mm

Für 11 cm Ziegelstein: Verlängerung mit 120 mm.

Es können auch mehrere Verlängerungen verwendet werden (60+120 mm, 120+120 mm usw.)



### Edelstahlverkleidung für das KG-Rohr

Das KG-Rohr wird bis auf 7 cm gekürzt.  
KG-Rohr mit Silicon einstreichen.  
Die Edelstahlverkleidung über das KG-Rohr schieben und fixieren.

