

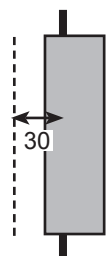
# Montagetipps Türen



Die Einwurftüre für den Wäscheabwurf kann als DIN links oder DIN rechts eingebaut werden. Es ist kein Umbau von Teilen notwendig. Die Türe wird in die Schure eingeschoben.

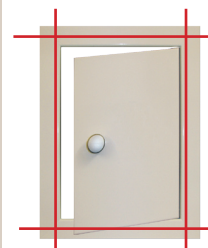


Keine überstehenden Schrauben. Die Schrauben befinden sich in der Innenseite der Türe, je 2 Stück unten und 2 Stück oben. Der passende Inbusschlüssel wird mitgeliefert.



Mit der Einwurftüre kann eine Differenz von 30 mm ausgeglichen werden. Toleranzausgleich von Putz oder Fliesen.

Legen Sie auf der Rückseite des Türrahmens einen Ring mit elastischer Fugenmasse. Die Einwurftüre wird in die Schure eingeschoben, ausgerichtet und mit 4 Inbusschrauben gesichert.



Der seitliche Überstand der Einwurftüre beträgt umlaufend ca. 25 mm und deckt somit den Fliesenschnitt ab.

**KG-315      KG-315      V2A-300 mm      V2A-250 mm      KG-250 mm      KG-250 mm**

88-516-KG

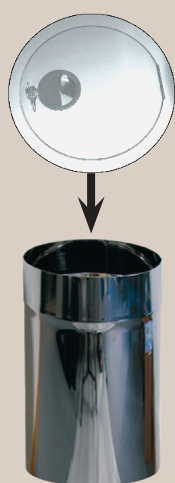
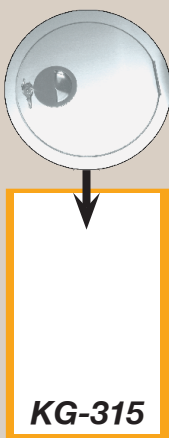
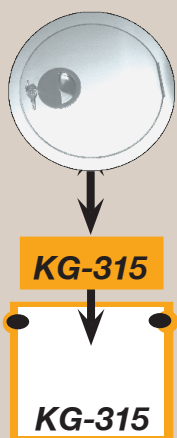
88-516-KG

88-516-VA

88-516-VA  
+ 88-517

88-516-VA  
+ 88-517

88-516-VA  
+ 88-517



# Montagetipps

## **Absturzgefahr:**

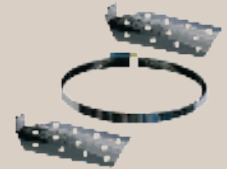
**Sichern Sie das Rohrsystem beim Einbau durch unterbauen!**



### **Auflager: 1 x je Deckendurchführung**

Die Rohrschelle mit Gummieinlage wird um das Rohr montiert.

Die Auflagerplatten werden an den Schrauben der Rohrschelle mit den Muttern befestigt. Die Auflagerplatten werden auf dem Rohboden mit mehreren Schrauben und 6 mm Dübeln verankert.



### **Rohrhalter: 1 x je Etage**

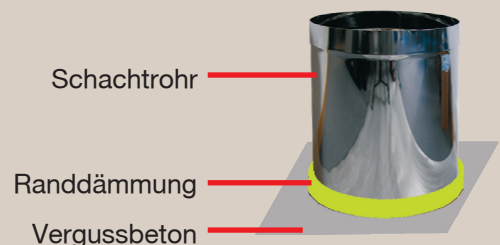
Fixieren Sie das Rohr auf halber Raumhöhe je Etage und am obersten Einwurf mit einem Rohrhalter!



### **Deckendurchführung:**

Nach dem Einjustieren des Rohres wird die verbleibende Öffnung im Bereich der Deckendurchführung mit Beton ausgegossen.

Anschließend zur Trennung vom Estrich mit einem Randdämmstreifen umwickelt.



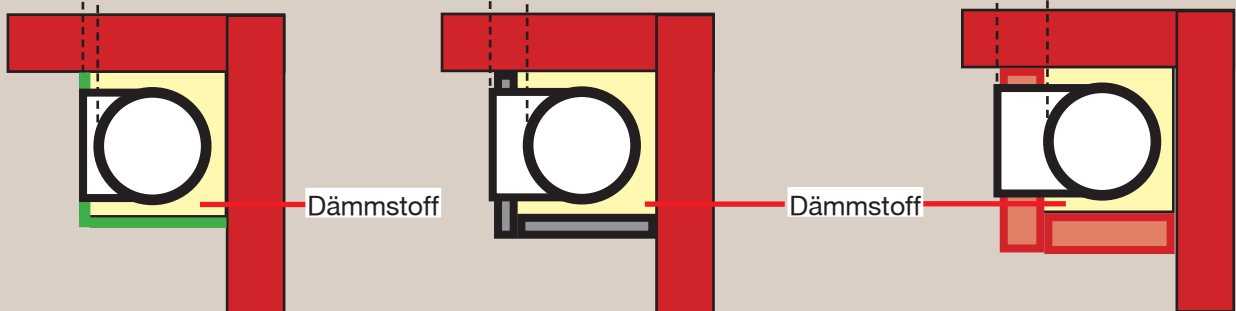
### **Vormauerung:**

Es ist empfehlenswert das Edelstahlrohr mit einem Schallschutz aus Steinwolle oder einem anderen schalldämmenden Material zu verkleiden.

30 - 60 mm für 24 mm Gips

60 -120 mm für 5 cm Gasbeton

120 - 180 mm für 11cm Ziegel



### **Schurentiefe:**

Die Schure kann mit einer Metallsäge oder einem Winkelschleifer mit einer Trennscheibe für VA-Blech auf die notwendige Länge gekürzt werden.

**Schurenlänge mindestens 40 mm**

