



**gesund wohnen - bequem saugen**



**Zentralstaubsauger**

**2020**



## WÄSCHEABWURF - TÜREN



### TÜRE: weiß 88-510

Doppelwandige Stahltüre,  
umlaufende Dichtung,  
pulverbeschichtet,  
RAL 9010 weiß,  
passend für V2A oder KG.  
Größe: BxH = 290 x 340 mm

**220,00 Euro** inkl.MwSt.**261,80 Euro**



### TÜRE: Rund 88-516-VA

**88-516-WS** = RAL 9010  
Einwurf-türe von Oben aus V2A,  
absperrbar,  
passend für D = 300/315  
Finish: matt  
Größe: D = 360, Flansch 296

**336,00 Euro** inkl.MwSt.**399,84 Euro**



### TÜRE: weiß mit Schloß 88-510-S

Doppelwandige Stahltüre,  
umlaufende Dichtung,  
pulverbeschichtet, RAL 9010  
weiß, absperrbar,  
passend für V2A oder KG.  
Größe: B x H = 290 x 340 mm

**262,00 Euro** inkl.MwSt.**311,78 Euro**



### TÜRE: Quadrat 88-518-VA

Einwurf-türe von Oben aus V2A,  
absperrbar,  
passend für D = 300/315  
Finish: matt  
Größe: D = 360, Flansch 296

**336,00 Euro** inkl.MwSt.**399,84 Euro**



### TÜRE: V2A 88-511

Doppelwandige Stahltüre,  
umlaufende Dichtung,  
passend für V2A oder KG.  
Finish: gebürstet  
Größe: B x H = 290 x 340 mm

**292,00 Euro** inkl.MwSt.**347,48 Euro**



### Ausgleichsring 88-509-KG

Zwischenring für den  
Ausgleich bei einem  
315-KG-Rohr mit Dichtung  
von 315 auf 300 mm.  
Größe: D = 315 x 100 mm

**20,00 Euro** inkl.MwSt. **23,80 Euro**



### TÜRE: V2A mit Schloß 88-511-S

Doppelwandige Stahltüre,  
umlaufende Dichtung,  
passend für V2A oder KG,  
absperrbar.  
Finish: gebürstet  
Größe: B x H = 290 x 340 mm

**334,00 Euro** inkl.MwSt.**397,46 Euro**



### KONUS 88-517

Reduzierung für die Türen  
88-516 / 88-518 zum Einbau in  
das V2A Rohr 250 mm,  
oder in das KG-Rohr 250  
mit Dichtungsflansch.  
D = 300/250 mm

**124,00 Euro** inkl.MwSt.**147,56 Euro**



## EINBAU DER TÜREN

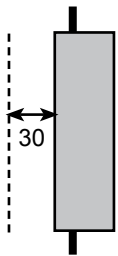


Die Einwurftüre für den Wäscheabwurf kann als DIN links oder DIN rechts eingebaut werden. Es ist kein Umbau von Teilen notwendig. Die Türe wird in die Schure eingeschoben.



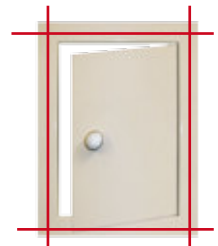
Keine überstehenden Schrauben. Die Schrauben befinden sich in der Innenseite der Türe, je zwei Stück unten und zwei Stück oben. Der passende Imbusschlüssel wird mitgeliefert.

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

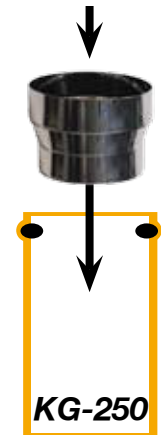
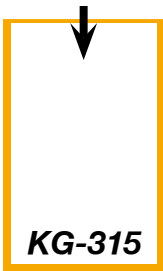
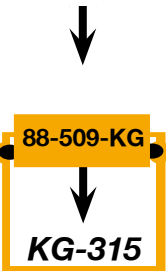


Mit der Einwurftüre kann eine Differenz von 30 mm ausgeglichen werden. Toleranzausgleich von Putz oder Fliesen.

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



<b>KG-315</b>	<b>KG-315</b>	<b>V2A-300 mm</b>	<b>V2A-250 mm</b>	<b>KG-250 mm</b>	<b>KG-250 mm</b>
88-516-VA	88-516-VA	88-516-VA	88-516-VA + 88-517	88-516-VA + 88-517	88-516-VA + 88-517



=

