



gesund wohnen - bequem saugen



Zentralstaubsauger

2015



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

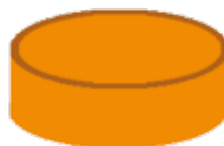
336,00 Euro inkl.MwSt.**399,84 Euro**



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

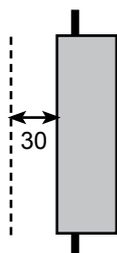


Die Einwurftüre für den Wäscheabwurf kann als DIN links oder DIN rechts eingebaut werden. Es ist kein Umbau von Teilen notwendig. Die Türe wird in die Schure eingeschoben.



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.



KG-315

KG-315

V2A-300 mm

V2A-250 mm

KG-250 mm

KG-250 mm

88-516-VA

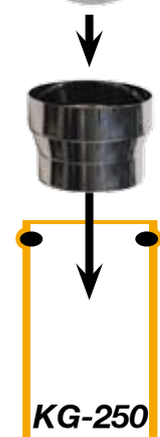
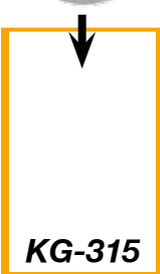
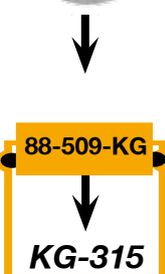
88-516-VA

88-516-VA

88-516-VA
+ 88-517

88-516-VA
+ 88-517

88-516-VA
+ 88-517



=

