

# Wäscheabwurf aus Edelstahl D=250 mm



88-501-VA Deckel, D = 250 mm:  
Bst. Nr. **88501**



Schurrenrohr mit Einwurf:  
Edelstahl V2A III-D  
Einwurfschacht: ca. 305 x 245  
Überstand ca. 170 mm  
Länge: ca. 580 mm  
Einbaulänge: ca. 500 mm  
Bst. Nr. **88502**



Ausgleichsrohr:  
Edelstahlrohr V2A III-D  
Länge: ca. 1 080 mm  
Einbaulänge variabel, max 950 mm.  
Einfache Höhenjustierung bei  
Anlagen mit mehreren Schurren.  
Bst. Nr. **88503**



Fallrohr lang:  
Edelstahlrohr V2A III-D  
Länge: ca. 1 080 mm  
Einbaulänge: ca. 1000 mm  
Bst. Nr. **88504**



Fallrohr kurz:  
Edelstahlrohr V2A III-D  
Länge: ca. 580 mm  
Einbaulänge: ca. 500 mm  
Bst. Nr. **88505**



Endrohr:  
Edelstahlrohr V2A III-D,  
Umbörtelung am unteren Ende.  
Länge: 100 mm  
Bst. Nr. **88506**

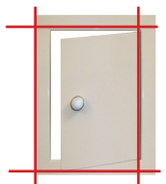


Die Einwurfstür für den Wäscheabwurf  
kann als DIN links oder DIN rechts  
eingebaut werden.  
Es ist kein Umbau von Teilen notwendig.  
Die Türe wird in die Schurre eingeschoben.



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

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



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

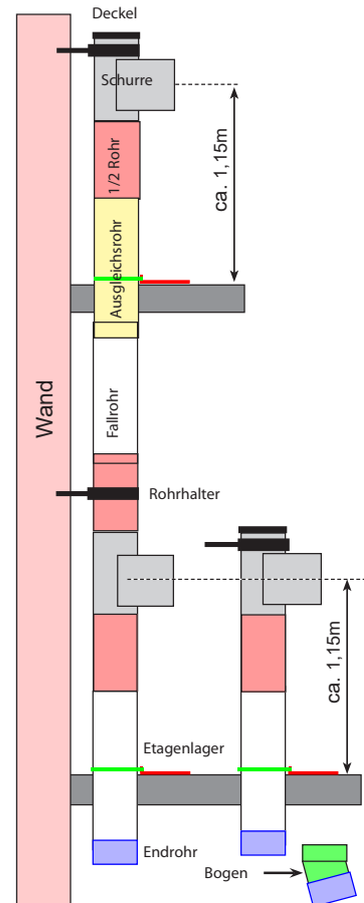
Mit der Einwurfstür kann eine Differenz der Einbautiefe von  
30 mm ausgeglichen werden.



Rohrhalter:  
mit Stockschraube und Dübel,  
zur Fixierung der Rohre an der Wand.  
Bst. Nr. **88508**



Etagenlager:  
1 Spannband V2A für D=250  
2 Stück Etagenplatten aus V2A  
mit Bohrungen zur Befestigung  
auf der Rohdecke.  
Für jede Deckendurchführung  
einmal notwendig.  
Bst. Nr. **88509**



V2A-300 mm

V2A-250 mm

88-516-VA

88-516-VA  
+ 88-517



Bei der Montage muß der Wäscheschacht tragfähig unterbaut werden.