

WÄSCHEABWURFSYSTEM DOWNHILL

ROHRSYSTEM AUS EDELSTAHL

Bertrams Produktgruppe 01

ANWENDUNGSBEREICHE:

Einwandiges Rohrsystem aus Edelstahl (1.4301 V2A), als Wäscheabwurfsystem in Gebäuden.

PRODUKTEIGENSCHAFTEN:

- geeignet zum Einwerfen und Sammeln von Schmutzwäsche
- Wäsche wird im Auffangsack gesammelt
- komplettes System inkl. Befestigung und Einwurftüren aus Edelstahl

TECHNISCHE DATEN:

- Rohre zylindrisch mit einem aufgemufften Ende
- Materialstärke \varnothing 250 und 300 mm = 1,0 mm
- Wäsche-Einwurf Türen aus Edelstahl oder weiß gepulvert
- Türen abschließbar
- *Leichte Oberflächenkratzer stellen keinen Mangel dar!*

MONTAGE UND AUSFÜHRUNG:

- Schnelle Montage durch leichtes Material, ohne Klemmbänder.
- Die Montage erfolgt in einem feuerbeständigen Schacht (Mauerwerk o. ä.).
- Schachtqualität mind. L30 oder L90, je nach landesspezifischer Bauvorschrift.
- Bauteile sind kürzbar und können individuell angepasst werden.



Bezüglich der Verwendung und Montage gelten die diesbezüglichen baurechtlichen Vorschriften und technischen Regelwerke, insbesondere die einschlägigen Bestimmungen der Feuerungsverordnungen der Bundesländer. Die Montage obliegt dem zuständigen Fachhandwerk.