



*damit Hausarbeit
nicht zur Last wird*

WÄSCHEABWURFSCHÄCHTE

Komplettsysteme für eine schnelle und mühelose Montage

Mit einem Wäscheabwurfschacht Lebensqualität gewinnen: damit Hausarbeit nicht zur Last wird. Ersparen Sie sich das lästige Heruntertragen der Schmutzwäsche in den Hauswirtschaftsraum. Anders als beschichtete Wäscheabwurfschächte aus normalem Stahlblech, die bei der kleinsten Beschädigung gerade im Bad sehr rostanfällig sind, können unsere Wäscheabwurfschächte aus Edelstahl nicht rosten.

Die Montage unserer Wäscheabwurfschächte ist denkbar einfach: die Schachtrohre werden einfach mittels Muffenverbindungen zusammengesteckt. Für die Fixierung benötigen Sie lediglich ca. 8–10 Dübel.

Ihre Vorteile

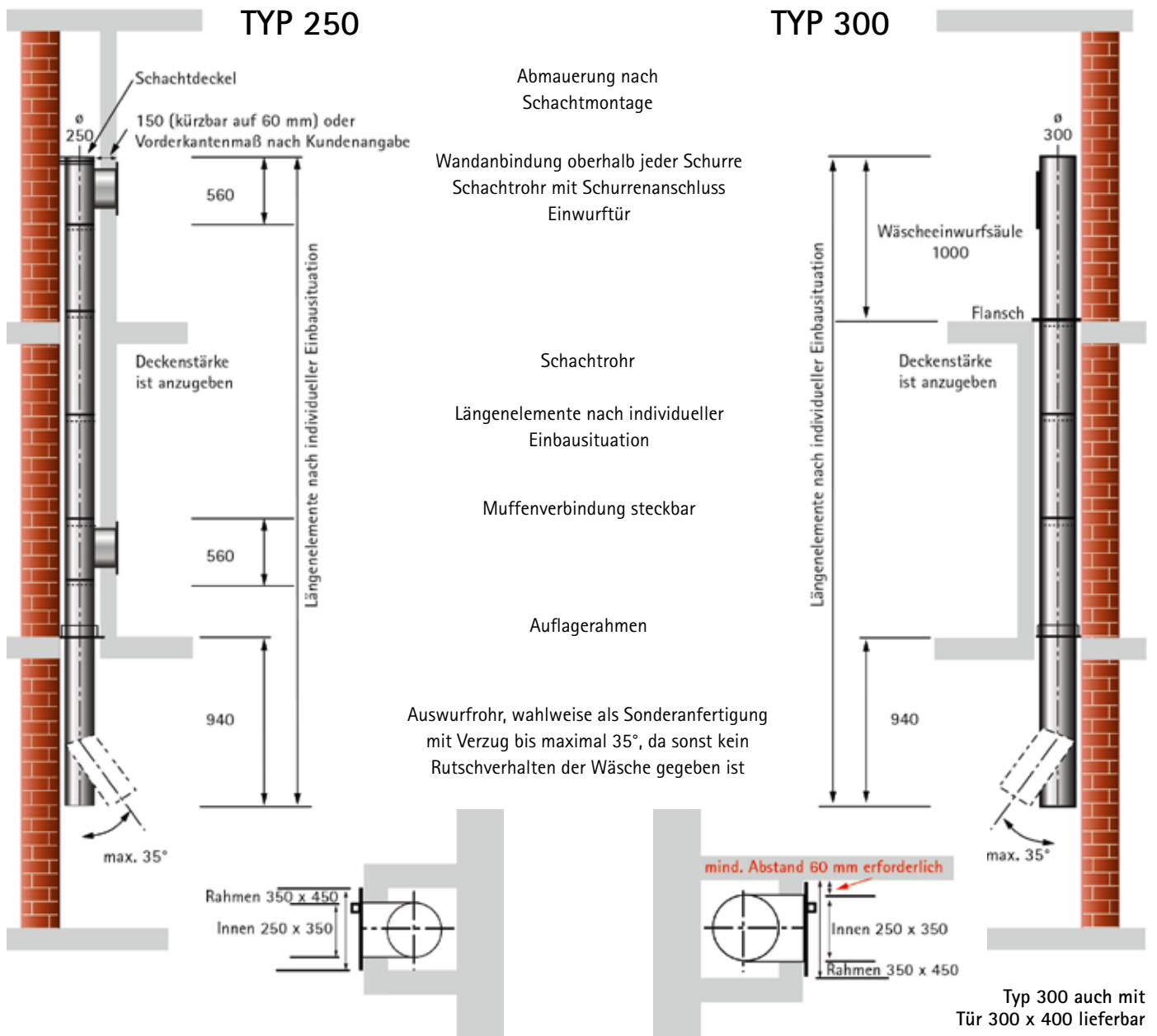
- Keine Schmutzwäsche mehr in Bad und Schlafzimmer
- Kein Tragen von schweren Wäschekörben – keine Stolpergefahr auf der Treppe – kein Bücken mehr
- Spart Energie und Zeit
- Jahrzehntelanger Komfort – auch wenn im Alter das Tragen nicht mehr so leicht fällt
- Im Gegensatz zu Kunststoffrohren oder Holzschächten sind unsere Wäscheabwurfschächte nicht brennbar
- Freistehend: Der Blickfang in jedem Bad

Bestandteile eines Wäscheabwurfschachtes

Standard-Durchmesser 250 mm, 300 mm und 317 mm

- Schachtdeckel
- Schurrenanschluß, Länge 560 mm
- Schachtrohr aus Edelstahl, Länge 500 mm und 1000 mm
- Alternativ können die Schachtrohre als KG-Rohr geliefert werden. Achtung: Im Brandfall entstehen toxische Gase. Deshalb ist der Einsatz im Gebäude nicht zu empfehlen.
- Auflagerahmen
- Standard-Einwurfür aus Edelstahl mit Zylinderschloss, Anschlag rechts/links und mattweiße Farbbeschichtung
- Alternativ individuelle RAL-Farbe oder in Edelstahl gebürstet
- Anschlag unten möglich
- Satz Wandanbindung
- Lieferumfang entsprechend der individuellen Einbausituation





Typ 300 auch mit Tür 300 x 400 lieferbar

Schaffen Sie Blickfänge mit freistehenden Wäscheeinwurfsäulen!

Unsere hochwertigen Wäscheeinwurfsäulen werden aus gebürstetem Edelstahl handgefertigt.

Einwurf schräger Deckel mit Schloss



Einwurf schräger Deckel ohne Schloss



Einwurf seitlich mit Schiebetür



Einwurf mit seitlich aufgesetzter Tür



Einwurf mit Schwingdeckel



Unsere Produktgruppen im Überblick

THERMO – KOF	Doppelwandige Edelstahl-Abgasanlagen in Elementbauweise mit anwendungsgerechten Schornsteinkopfverlängerungen in allen gewünschten Ausführungen. Durchmesser 113 bis 800 mm. CE 0036 CPD 9175 001 EN 1856-1 T600 N1 D V2 L50060 Gxxx EN 1856-1 T600 N1 W V2 L50060 Gxxx Leistungserklärung 001 DoP 9175 2013
STAR DUO – KOF	Die doppelwandige, wärmegeämmte Abgasanlage aus Edelstahl für Feuerstätten im Überdruck Betrieb von 80 bis 400 mm. CE 0036 CPD 9175 002 EN 1856-1 T200 P1 W V2 L50060 000 EN 1856-1 T200 H1 W V2 L50060 020 Leistungserklärung 002 DoP 9175 2013
EDEL- KOF FU rund und oval	Einwandige Abgasanlage für die Schornsteinsanierung. Durchmesser 113 bis 400 mm. Wandstärken: 0,6 / 1,0 mm. CE 0036 CPD 9175 005 EN 1856-2 T400 N1 D V2 L50060 G EN 1856-2 T400 N1 W V2 L50060 G Leistungserklärung 003 DoP 9175 2013
STAR – KOF	Einwandige Abgasanlage aus Edelstahl für Feuerstätten im Überdruck Betrieb von 80 bis 400 mm. CE 0036 CPD 9175 004 EN 1856-2 T200 H1 W V2 L50060 O Leistungserklärung 004 DoP 9175 2013
STAR – KOF konzentrisch	Konzentrische Abgasleitung aus Edelstahl für Feuerstätten im Überdruck Betrieb Durchmesser 60/100, 80/125, 110/150, 150/200 mm. EN 1856-1 und 2 T200 H1 W V2 L50060 O Leistungserklärung 004.1 DoP 9175 006 2016-06-30

www.kof-abgastechnik.de



EDEL – KOF – VL	Einwandige Abgasrohre für die Verbindungsleitung. Durchmesser 113 bis 400 mm. Wandstärken: 0,6 / 1,0 mm. CE 0036 CPD 9175 005 EN 1856-2 T400 N1 D V2 L50060 G400 M EN 1856-2 T400 N1 W V2 L50060 G400 M Leistungserklärung 005 DoP 9175 2013
THERMO-KOF-VL	Doppelwandige Abgasrohe für die Verbindungsleitung Durchmesser 113 bis 400mm Wandstärke 0,6 mm EN 1856-2 T400 N1 D V2 L50060 G80 M Leistungserklärung 005.1 DoP 9175 2018-05-02
STAR PP KOF konzentrisch	Konzentrische, starre LAS Abgasleitung. Hersteller Innenrohr: Skoberne. Durchmesser z. Zt. 60/100, 80/125, und 110/150mm. DIN EN 14471 T120 H1 O W2 O20 LIE U0 Hersteller Außenrohr: KOF Abgastechnik GmbH Leistungserklärung 006 DoP 9175 2015-10-06
STAR PP KOF	Einwandige, starre PP-Systemabgasleitung. Hersteller: Skoberne. Durchmesser z.Zt. 60, 80 und 110 mm. DIN EN 14471 T120 H1 O W2 O20 LIE U
Leichtbauschacht L90 KOF	Leichtbauschacht L90 aus 45 mm starken Vermiculite-Wärmedämmplatten zur Errichtung eines Brandschutzschachtes (Schornstein) im Gebäude. Zulassungs-Nr.: DIBt Z-7.4-3490
Wäscheabwurfschacht	Wäscheabwurfschacht für Wohngebäude. Durchmesser 250, 300 und 317 mm
AIR-KOF	Zuluft- und Abluftleitungen, Zuluft- und Ablufttürme aus langlebigem Edelstahl. AIR-TWISTER: Windbetriebene Ventilatoren zur Zugunterstützung von Lüftungs- und Abgasanlagen. Einsatzgebiet als T200 und T400. Prüfzeichen: P-BAY 09-0044 2008-2013.

