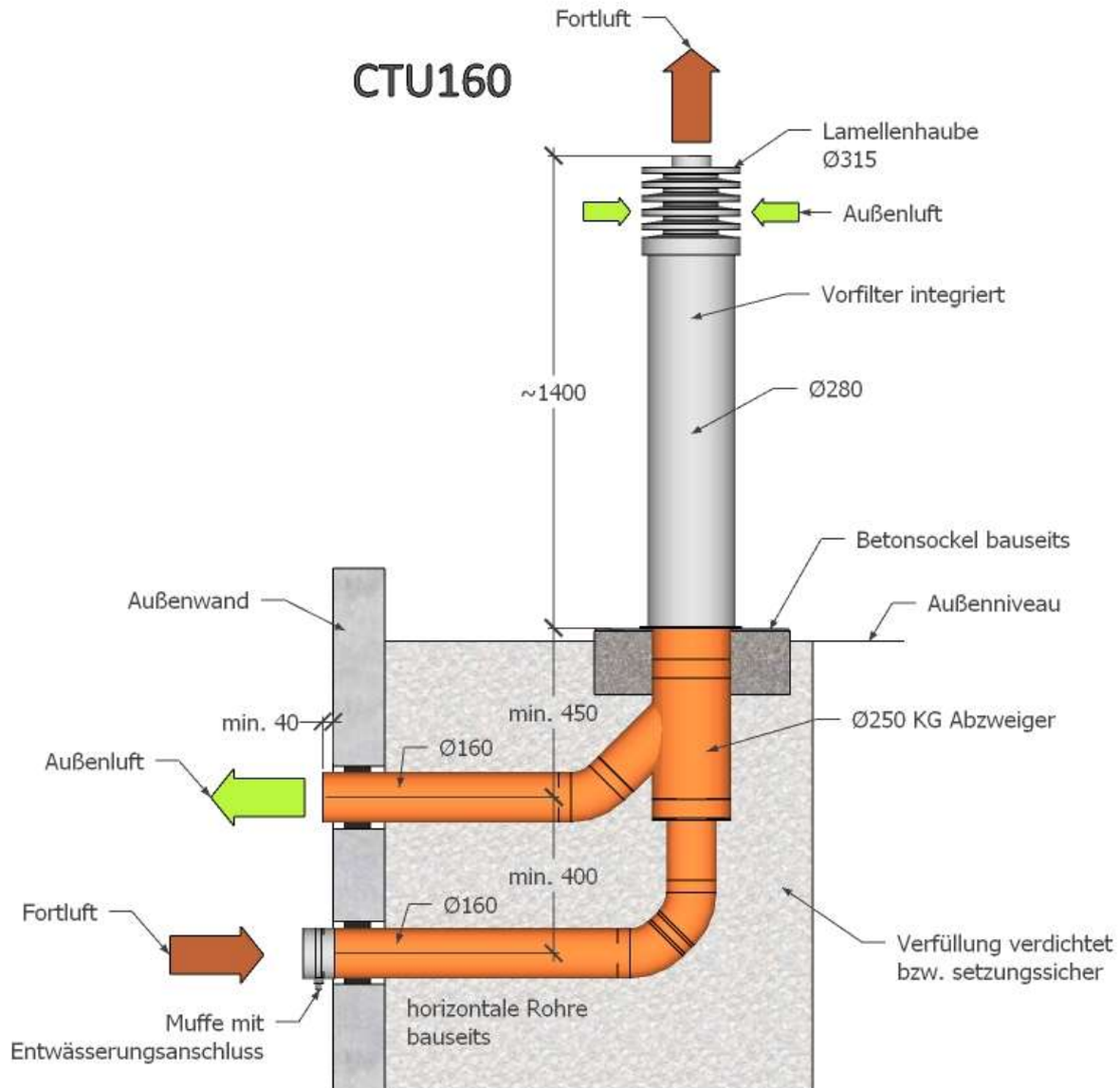


# COMBI-TURM CTU160



## Lieferumfang:

- Unterirdische Anschlusssteile (ohne horizontale Rohre)
- Oberirdischer Turm mit eingebautem Vorfilter
- Schiebemuffe DN160 zur Verbindung von unterirdischem und oberirdischem Fortluftrohr
- Selbstklebende Dichtung für Turmfuß
- Ersatzfilter
- Muffe mit Entwässerungsanschluss für Fortluftrohr
- Einbauanleitung

## Technische Daten CTU160

- Empfohlener maximaler Nennvolumenstrom 200 - 250 m<sup>3</sup>/h
- Druckverlust siehe Tabelle untenstehend
- Anschlussdurchmesser Außenluft- und Fortluftleitung DN 160
- Durchmesser Fortluft-Ausblasstutzen auf Lamellenhaube DN 125
- Abmessungen:   Außendurchmesser Lamellenhaube DN 315 mm  
                          Außendurchmesser Turmrohr DN 280 mm  
                          Turmhöhe oberirdisch (ohne Sockel) ca. 1400 mm
- Gewicht:   oberirdischer Turm: 15 kg  
                  unterirdische Anschlussteile (ohne horizontale Rohre) 18 kg
- Vorfilter: Mattenfilter Synthetik progressiv, Filterklasse ISO Coarse 70% (G4)  
              Abmessungen 500 x 720 x 15 mm
- Entwässerungsanschluss kellerseitig: Schlauchnippel ½“
- Material:   oberirdische Teile: Stahlblech verzinkt  
                  unterirdische Anschlussteile aus KG Rohren (PVC-U)
- Optionale Pulverbeschichtung der sichtbaren oberirdischen Teile

### Druckverluste

	100	150	200	250	m <sup>3</sup> /h
Außenluft	5	11	18	26	Pa
Fortluft	4	8	15	24	Pa

### Datenblatt

Version 01/2021

Änderungen oder Irrtümer vorbehalten

leit-wolf Luftkomfort e.U.

Bahnstraße 9, 3426 Muckendorf/Donau, Österreich

Tel = Fax: +43 (0) 22 42 / 72 807 | email: [wolfgang.leitzinger@leit-wolf.at](mailto:wolfgang.leitzinger@leit-wolf.at) | home: [www.leit-wolf.at](http://www.leit-wolf.at)

FN 341657 m | Handelsgericht St. Pölten | UID: ATU 65120308