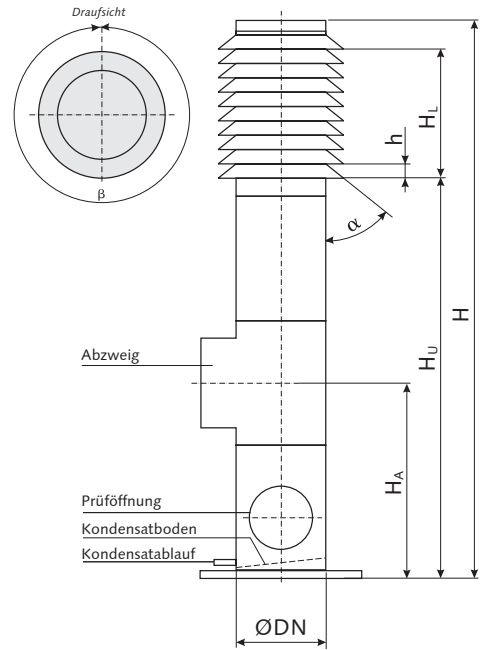


Lamellenansaugturm/-ausblasturm

Luftleistung	$\dot{V} =$	m ³ /h
Baugröße	DN =	mm
Gesamt-Höhe	H =	mm
Höhe Lamellenbereich	H _L =	mm
Höhe Einzellamelle	h =	mm
Höhe bis Lamellenunterteil	H _U =	mm
Höhe bis Abzweig	H _A =	mm
Lamellen-Neigungswinkel	$\alpha =$	°
Lamellen-Öffnungswinkel	$\beta =$	°
Lamellen-Anzahl	n =	Stück



Material	<input type="checkbox"/> Edelstahl-Werkstoff 1.4301 (V2A)	<input type="checkbox"/> Edelstahl-Werkstoff 1.4571 (V4A)			
Verbindungstechnik	<input type="checkbox"/> Innensteck-Verbindung	<input type="checkbox"/> Flanschverbindung	<input type="checkbox"/> Rundschweißnaht		
Oberfläche	<input type="checkbox"/> blank (2R-Qualität)	<input type="checkbox"/> matt (2B-Qualität)	<input type="checkbox"/> matt - gebürstet	<input type="checkbox"/> matt - geschliffen <i>Korngröße _____</i>	<input type="checkbox"/> matt - glasperlgestrahlt
Dachform	<input type="checkbox"/> Flachdach	<input type="checkbox"/> Spitzdach <i>Winkel _____°</i>	<input type="checkbox"/> Schrägdach <i>Winkel _____°</i>		
Lamellen	<input type="checkbox"/> überstehend über Rohrteil	<input type="checkbox"/> bündig mit Rohrteil			

Fertigungstypen