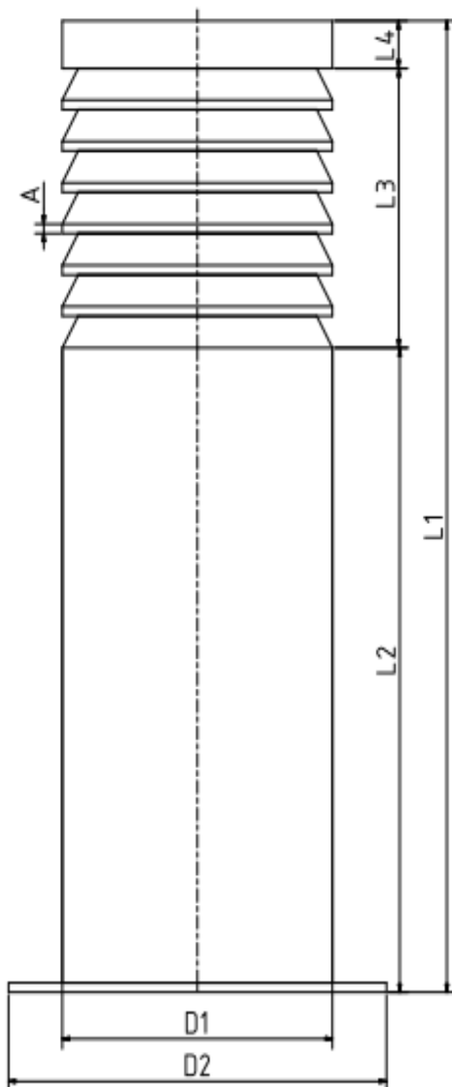


## Lamellenform A-II

### Zuluftturm zur Aussen- und Innenaufstellung

In runder Ausführung, bestehend aus Unterteil mit Befestigungsflansch, Lamellenteil und Oberteil verschweißt oder auf Wunsch verschraubt. Die Anzahl der Lamellen wird durch die benötigte Zu- und Abluftmenge bestimmt. Der Lamellenbereich besteht aus den Lamellenträgern und den aufgeschweißten Lamellen, sowie dem innen angebrachten Vogelschutzgitter mit 90% freiem Querschnitt. Das Turmdach wird in der gewünschten Ausführung gemäß der u. a. Typen angeboten



### Material:

Edelstahl 1.4301/1.4571  
 Geschliffen Korn 220  
 Gebürstet  
 Glassperlengestrahlt (matt)  
 Stahl verzinkt, Aussenmantel lackiert  
 nach RAL-Farbton Ihrer Wahl

### Abmessungen:

Durchmesser D1	..... mm Ø
Gesamthöhe L1	..... mm
Unterteil L2	..... mm
Lamellenteil L3	..... mm
Anzahl Lamellen	..... St
Dachhöhe L4	..... mm
Materialstärke	..... mm
Bodenflansch D1	..... mm Ø
Zu-Abluftmenge	..... m <sup>3</sup> /h
Ansauggeschwindigkeit	..... m/s
Gewicht (etwa)	..... kg
Bördelhöhe A	..... mm

Befestigungsflansch rund oder eckig (nach Erfordernis).  
 Befestigung des Flansches erfolgt durch Schwerlastanker direkt auf dem Fundament.  
 Bei größeren Höhen erfolgt die Befestigung durch vorab gelieferten, bauseits einbetonierten Ankerkorb

Preis frei Baustelle  
 incl. Montage ..... €

