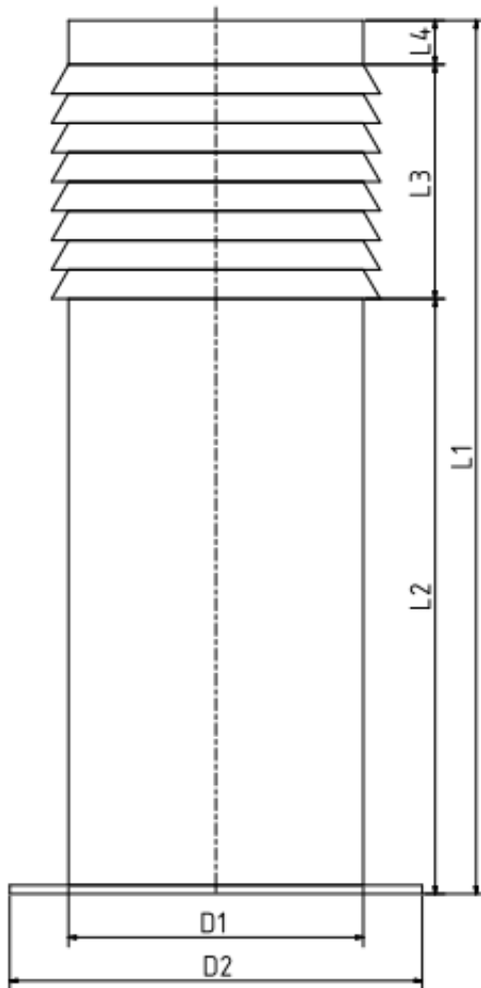


Lamellenform A-I

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-Farbtönen 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 ³ /h
Ansauggeschwindigkeit m/s
Gewicht (etwa) kg

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

Preis frei Baustelle
 incl. Montage €

