

# Zu- und Ablufttürme

Supply- and exhaust air towers

Tours d'aspiration et d'évacuation d'air

Artikel ZAL

Auswahlblatt:

Zuluft-/Abluftturm  
Befestigung mit Bodenflansch

Lamellen -  
bündig mit Rohr

Lamellen -  
außen überstehend

Lamellenfeld mit Vogelschutzgitter 20 x 20 x 2 verschlossen,  
Material Vogelschutzgitter: \_\_\_\_\_

Turmabschluss mit  
Spitzdach \_\_\_\_\_°

Turmabschluss mit  
Schrägdach \_\_\_\_\_°

Turmabschluss mit  
Flachdach \_\_\_\_\_°

mit demontierbaren  
Kranösen

ohne Kranösen

<p><b>Werkstoff:</b></p> <input type="checkbox"/> Schwarzblech <input type="checkbox"/> verzinktes Stahlblech <input type="checkbox"/> Edelstahl, 1.4301 <input type="checkbox"/> Edelstahl, 1.4571 <input type="checkbox"/> Aluminium..... <input type="checkbox"/> Kupfer	<p><b>Abmaße:</b></p> <p>Durchmesser D: _____ mm innen/außen</p> <p>Gesamthöhe H: _____ mm</p> <p>Blechstärke s: _____ mm</p> <p>Höhe h<sub>1</sub>: _____ mm</p> <p>Lamellenhöhe h: _____ mm</p> <p>Lamellenzahl n: _____ St.</p> <p>Lamellen geöffnet: _____ St.</p> <p>Turmhöhe bis Lamellenfeld h<sub>2</sub>: _____ mm</p> <p>Lamellenumfang:   <input type="checkbox"/> 180°   <input type="checkbox"/> 360°   <input type="checkbox"/> _____°</p> <p>Lamellen geöffnet über:   <input type="checkbox"/> 180°   <input type="checkbox"/> 360°   <input type="checkbox"/> _____°</p> <p>Seitlicher Abgang: ja <input type="checkbox"/> , nein <input type="checkbox"/></p> <p>Rund <input type="checkbox"/> Ø D = _____ mm</p> <p>Eckig <input type="checkbox"/> H _____ x B _____ mm</p>
<p><b>Luftdurchsatz:</b> .....m<sup>3</sup>/h</p> <p><b>Schweißnähte:</b></p> <input type="checkbox"/> automatengeschweißt/sichtbar <input type="checkbox"/> verschliffen	

<p><b>Oberfläche:</b> (entfettet, lackiert mit 2-K-Lack in RAL-Ton.....)</p> <input type="checkbox"/> 1 x Grundierung, ges. ca. 40 µm <input type="checkbox"/> 1 x Grundierung, 1 x Decklack, ges. ca. 80 µm <input type="checkbox"/> 1 x Grundierung, 2 x Decklack, ges. ca. 120 µm <input type="checkbox"/> geschliffen/gebürstet, Körnung: .....	<p>außen</p> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<p>innen</p> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<p>außen + innen</p> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
--	---	---	---

**Befestigung:**

Bodenplatte \_\_\_\_\_ x \_\_\_\_\_ mm, s = \_\_\_\_\_ mm, mit \_\_\_\_\_ Knotenblechen verstärkt.

Bodenplatte gebohrt: Bohrungs-Ø d = \_\_\_\_\_ mm, Lochzahl \_\_\_\_\_ Stück, Randabstand = \_\_\_\_\_ mm.

Flachflansch \_\_\_\_\_ x \_\_\_\_\_ mm mit \_\_\_\_\_ Knotenblechen verstärkt.

Flansch gebohrt: Bohrungs-Ø d = \_\_\_\_\_ mm, d<sub>1</sub> = \_\_\_\_\_ mm, Lochzahl \_\_\_\_\_ Stück, Lochkreis-Ø dt = \_\_\_\_\_ mm.

Bauseits ist sicherzustellen, dass die Abstände der Befestigungsbohrungen (Lochkreis) min. 100 mm zum bauseitigen Durchbruch betragen müssen (Dübelmindestabstand).