

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

h2

Lamellen -
außen überstehend

h2

Lamellenfeld mit Vogelschutzgitter 20 x 20 x 2 verschlossen,
Material Vogelschutzgitter: _____

Turmabschluss mit
Spitzdach _____°

h1

Turmabschluss mit
Schrägdach _____°

h1

Turmabschluss mit
Flachdach _____°

h1

mit demontierbaren
Kranösen

ohne Kranösen

<p>Werkstoff:</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>Luftdurchsatz:m³/h</p> <p>Schweißnähte:</p> <input type="checkbox"/> automatengeschweißt/sichtbar <input type="checkbox"/> verschliffen	<p>Abmaße:</p> <p>Durchmesser D: _____ mm innen/außen</p> <p>Gesamthöhe H: _____ mm</p> <p>Blechstärke s: _____ mm</p> <p>Höhe h₁: _____ mm</p> <p>Lamellenhöhe h: _____ mm</p> <p>Lamellenzahl n: _____ St.</p> <p>Lamellen geöffnet: _____ St.</p> <p>Turmhöhe bis Lamellenfeld h₂: _____ 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>Oberfläche: (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, d₁ = _____ 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).