

Zu- und Ablufttürme

Supply- and exhaust air towers

Tours d'aspiration et d'évacuation d'air

Artikel ZAL

Auswahlblatt:

<p style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">Zuluft-/Abluftturm Befestigung mit Bodenflansch</p>	<input type="checkbox"/> Lamellen - bündig mit Rohr <input type="checkbox"/> Lamellen - außen überstehend Lamellenfeld mit Vogelschutzgitter 20 x 20 x 2 verschlossen, Material Vogelschutzgitter: _____	<input type="checkbox"/> Turmabschluss mit Spitzdach _____° <input type="checkbox"/> Turmabschluss mit Schrägdach _____° <input type="checkbox"/> Turmabschluss mit Flachdach _____° <input type="checkbox"/> mit demontierbaren Kranösen <input type="checkbox"/> ohne Kranösen															
Werkstoff: <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 Luftdurchsatz:m ³ /h Schweißnähte: <input type="checkbox"/> automatengeschweißt/sichtbar <input type="checkbox"/> verschliffen	Abmaße: Durchmesser D: _____ mm innen/außen Gesamthöhe H: _____ mm Blechstärke s: _____ mm Höhe h ₁ : _____ mm Lamellenhöhe h: _____ mm Lamellenzahl n: _____ St. Lamellen geöffnet: _____ St. Turmhöhe bis Lamellenfeld h ₂ : _____ mm Lamellenumfang: <input type="checkbox"/> 180° <input type="checkbox"/> 360° <input type="checkbox"/> _____° Lamellen geöffnet über: <input type="checkbox"/> 180° <input type="checkbox"/> 360° <input type="checkbox"/> _____° Seitlicher Abgang: ja <input type="checkbox"/> , nein <input type="checkbox"/> Rund <input type="checkbox"/> Ø D = _____ mm Eckig <input type="checkbox"/> H _____ x B _____ mm																
Oberfläche: (entfettet, lackiert mit 2-K-Lack in RAL-Ton.....) <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: <input type="checkbox"/> kugelgestrahlt (nur bei Edelstahl) und abgesperrt	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;">außen</td> <td style="width: 33%;">innen</td> <td style="width: 33%;">außen + innen</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> </tr> </table>	außen	innen	außen + innen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
außen	innen	außen + innen															
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>															
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>															
<input type="checkbox"/>	<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 ₁ = _____ 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).																	