



Pos.	Beschreibung der Leistung	Menge Einheit	Einzel- preis	Gesamt- preis
	<p>Zuluft- und Ablufttürme</p> <p>Lackierter</p> <ul style="list-style-type: none"> o Zuluftturm o Abluftturm <p>in runder Ausführung.</p> <p>Standrohr in Segmentbauweise (2-8 teilig), mit verschraubten austauschbaren außenliegenden (Typ-A) oder innenliegenden (Typ-B) Regenschutzlamellen.</p> <p>Die Wandstärke am Standrohr ist nach statischen Erfordernissen nach DIN 4133 und DIN 18800 auszulegen.</p> <p>Der Lamellenkorb besteht aus schrägen Einzellamellen mit hinterlegtem Vogelschutzgitter. Die Lamellenhöhe beträgt vorzugsweise 50 bis 100 mm, abhängig vom Durchmesser. Die Lamellenanzahl wird nach zulässigem Druckverlust und zulässigem Strömungsrauschen ermittelt, bzw. kann nach Kundenwunsch ausgeführt werden. Die Dachform ist wählbar als: Flachdach Spitzdach 12° Schrägdach 20°.</p> <p>Zur Bodenbefestigung ist ein umlaufend dicht-geschweißter Befestigungsflansch / Bodenplatte angebracht und mit Knotenblechen nach statischen Erfordernissen verstärkt. Die Befestigung erfolgt auf bauseitigem, ebenen Fundamentblock / Ankerkorb Typ 1 oder Typ 3.</p> <p>Lamellen-Typ: Dachform : Material : verz. Stahlblech Oberfläche : Außenoberfläche 1-fach grundiert und 1-fach lackiert mit 2K-Lack gem. LBF-Standard. Farbton nach RAL-Farbkarte Ihrer Wahl.</p> <p>Technische Daten/Anforderungen:</p> <p>Luftvolumenstrom m³/h bei 20°C : zulässiger Druckverlust in Pa : Zulässiges Strömungsrauschen Lw(A) : Gewünschter Durchmesser in mm : Gewünschte Blechstärke in mm :</p>			

Gruppe: ID

Blatt: 2

AUSSCHREIBUNGS- TEXTE



LBF Lufttechnik GmbH

Pos.	Beschreibung der Leistung	Menge Einheit	Einzel- preis	Gesamt- preis
	<p>Gewünschte Höhe Unterkante Lamellen bis Aufstellebene in mm : Gewünschte Gesamthöhe in mm :</p> <p>Aufstellebene: <input type="radio"/> ebenerdig <input type="radio"/> auf einem Gebäude in m Höhe.</p> <p>Statischer Nachweis nach DIN 4133 und DIN 18800.</p> <p>Fabrikat : LBF Lufttechnik GmbH Artikel-GR. : 0621</p>			

Dok.Nr.: Zuluft_Abluftuerme_Seg.doc

Ablage: X:\Internet\LLBF\Daten\Ausschreibungstexte 04_2005\AustextHomepage\Austext-
Industrie\Zuluft_Abluftuerme_Seg.doc

Rev.Stand: 7

Stand: 01/2005

Pos.	Beschreibung der Leistung	Menge Einheit	Einzel- preis	Gesamt- preis
	<p>Zuluft- und Ablufttürme</p> <p>Kugelgestrahler</p> <ul style="list-style-type: none"> o Zuluftturm o Abluftturm <p>in runder Ausführung.</p> <p>Standrohr in Segmentbauweise (2-8 teilig), mit verschraubten austauschbaren außenliegenden (Typ-A) oder innenliegenden (Typ-B) Regenschutzlamellen.</p> <p>Die Wandstärke am Standrohr ist nach statischen Erfordernissen nach DIN 4133 und DIN 18800 auszulegen.</p> <p>Der Lamellenkorb besteht aus schrägen Einzellamellen mit hinterlegtem Vogelschutzgitter. Die Lamellenhöhe beträgt vorzugsweise 50 bis 100 mm, abhängig vom Durchmesser. Die Lamellenanzahl wird nach zulässigem Druckverlust und zulässigem Strömungsrauschen ermittelt, bzw. kann nach Kundenwunsch ausgeführt werden. Die Dachform ist wählbar als:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Flachdach - Spitzdach 12° - Schrägdach 20° <p>Zur Bodenbefestigung ist ein umlaufend dicht-geschweißter Befestigungsflansch / Bodenplatte angebracht und mit Knotenblechen nach statischen Erfordernissen verstärkt. Die Befestigung erfolgt auf bauseitigem, ebenen Fundamentblock / Ankerkorb Typ 1 oder Typ 3.</p> <p>Lamellen-Typ:</p> <p>Dachform : Material : Edelstahl V2A, Werkstoff Nr. 1.4301 Edelstahl V4A, Werkstoff Nr. 1.4571</p> <p>Oberfläche : Außenoberfläche kugelgestrahlt und abgesperrt gem. LBF-Standard.</p> <p>Technische Daten/Anforderungen:</p> <p>Luftvolumenstrom m³/h bei 20°C : zulässiger Druckverlust in Pa : Zulässiges Strömungsrauschen Lw(A) : Gewünschter Durchmesser in mm : Gewünschte Blechstärke in mm :</p>			

Gruppe: ID

Blatt: 4

AUSSCHREIBUNGS- TEXTE



LBF Lufttechnik GmbH

Pos.	Beschreibung der Leistung	Menge Einheit	Einzel- preis	Gesamt- preis
	<p>Gewünschte Höhe Unterkante Lamellen bis Aufstellebene mm : Gewünschte Gesamthöhe in mm :</p> <p>Aufstellebene: <input type="radio"/> ebenerdig <input type="radio"/> auf einem Gebäude in m Höhe.</p> <p>Statischer Nachweis nach DIN 4133 und DIN 18800.</p> <p>Fabrikat : LBF Lufttechnik GmbH Artikel-GR. : 0621</p>			

Dok.Nr.: Zuluft_Abluftuerme_Seg.doc

Ablage: X:\Internet\L\LBF\Daten\Ausschreibungstexte 04_2005\AustextHomepage\Austext-
Industrie\Zuluft_Abluftuerme_Seg.doc

Rev.Stand: 7

Stand: 01/2005

Pos.	Beschreibung der Leistung	Menge Einheit	Einzel- preis	Gesamt- preis
	<p>Zuluft- und Ablufttürme</p> <p>Oberfläche geschliffen und gebürstet Korn 240</p> <ul style="list-style-type: none"> o Zuluftturm o Abluftturm <p>in runder Ausführung.</p> <p>Standrohr in Segmentbauweise (2-8 teilig), mit verschraubten austauschbaren außenliegenden (Typ-A) oder innenliegenden (Typ-B) Regenschutzlamellen.</p> <p>Die Wandstärke am Standrohr ist nach statischen Erfordernissen nach DIN 4133 und DIN 18800 auszulegen.</p> <p>Der Lamellenkorb besteht aus schrägen Einzellamellen mit hinterlegtem Vogelschutzgitter. Die Lamellenhöhe beträgt vorzugsweise 50 bis 100 mm, abhängig vom Durchmesser. Die Lamellenanzahl wird nach zulässigem Druckverlust und zulässigem Strömungsrauschen ermittelt, bzw. kann nach Kundenwunsch ausgeführt werden. Die Dachform ist wählbar als:</p> <p>Flachdach Spitzdach 12° Schrägdach 20°</p> <p>Zur Bodenbefestigung ist ein umlaufend dicht-geschweißter Befestigungsflansch / Bodenplatte angebracht und mit Knotenblechen nach statischen Erfordernissen verstärkt. Die Befestigung erfolgt auf bauseitigem, ebenen Fundamentblock / Ankerkorb Typ 1 oder Typ 3.</p> <p>Lamellen-Typ: Dachform : Material : Edelstahl V2A, Werkstoff Nr. 1.4301</p> <p style="padding-left: 150px;">Edelstahl V4A, Werkstoff Nr. 1.4571</p> <p>Oberfläche : Außenoberfläche geschliffen und gebürstet Korn 240 gem. LBF-Standard.</p> <p>Technische Daten/Anforderungen:</p> <p>Luftvolumenstrom m³/h bei 20°C : zulässiger Druckverlust in Pa : Zulässiges Strömungsrauschen Lw(A) : Gewünschter Durchmesser in mm : Gewünschte Blechstärke in mm :</p>			

Gruppe: ID

Blatt: 6

AUSSCHREIBUNGS- TEXTE



LBF Lufttechnik GmbH

Pos.	Beschreibung der Leistung	Menge Einheit	Einzel- preis	Gesamt- preis
	<p>Gewünschte Höhe Unterkante Lamellen bis Aufstellebene in mm : Gewünschte Gesamthöhe in mm :</p> <p>Aufstellebene: <input type="radio"/> ebenerdig <input type="radio"/> auf einem Gebäude in m Höhe.</p> <p>Statischer Nachweis nach DIN 4133 und DIN 18800.</p> <p>Fabrikat : LBF Lufttechnik GmbH Artikel-GR. : 0621</p>			

Dok.Nr.: Zuluft_Abluftuerme_Seg.doc

Ablage: X:\Internet\L\LBF\Daten\Ausschreibungstexte 04_2005\AustextHomepage\Austext-
Industrie\Zuluft_Abluftuerme_Seg.doc

Rev.Stand: 7

Stand: 01/2005