

# Ausschreibungstext

## Lüftungsschienen

Pos.	Anz.	Benennung	Einzelpreis €	Gesamtpreis €																		
1		<p><b>Lüftungsschienen LS ..... 1-schlitzig</b>            Aus Aluminium-Strangpressprofilen, natur eloxiert A6/C0.            Für die effiziente und gezielte Zuluft einbringung in der Schwimmhalle. Zum Abschleieren der Fensterflächen um dem Beschlagen der Fenster in der kalten Jahreszeit entgegen zu wirken. Durch die aerodynamische Form der Schiene entsteht eine optimale und gleichmäßige Luftverteilung. Ein Luftverteilblech wird nicht benötigt.            Länge der Schlitzschiene je nach Anforderung.            Stufenlos höhenverstellbar im Bereich von 95 mm – 140 mm.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Schlitzbreite [mm]</th> <th>Typ</th> <th>Luftmenge pro lfm. [m³/h]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>06 1-schlitzig</td> <td>06</td> <td>60 m³/h – max. 90 m³/h</td> </tr> <tr> <td>08 1-schlitzig</td> <td>08</td> <td>80 m³/h – max. 120 m³/h</td> </tr> <tr> <td>10 1-schlitzig</td> <td>10</td> <td>100 m³/h – max. 150 m³/h</td> </tr> <tr> <td>12 1-schlitzig</td> <td>12</td> <td>120 m³/h – max. 180 m³/h</td> </tr> <tr> <td>15 1-schlitzig</td> <td>15</td> <td>150 m³/h – max. 225 m³/h</td> </tr> </tbody> </table> <p>Erforderliche Länge: ..... Meter</p> <p>Fabrikat KVS Klimatechnik GmbH, Ditzingen            Typ <b>LS ..... 1-schlitzig</b>            Lieferung ab Werk</p>	Schlitzbreite [mm]	Typ	Luftmenge pro lfm. [m³/h]	06 1-schlitzig	06	60 m³/h – max. 90 m³/h	08 1-schlitzig	08	80 m³/h – max. 120 m³/h	10 1-schlitzig	10	100 m³/h – max. 150 m³/h	12 1-schlitzig	12	120 m³/h – max. 180 m³/h	15 1-schlitzig	15	150 m³/h – max. 225 m³/h	.....	.....
Schlitzbreite [mm]	Typ	Luftmenge pro lfm. [m³/h]																				
06 1-schlitzig	06	60 m³/h – max. 90 m³/h																				
08 1-schlitzig	08	80 m³/h – max. 120 m³/h																				
10 1-schlitzig	10	100 m³/h – max. 150 m³/h																				
12 1-schlitzig	12	120 m³/h – max. 180 m³/h																				
15 1-schlitzig	15	150 m³/h – max. 225 m³/h																				
2		<p><b>Lüftungsschienen LS ..... 2-schlitzig</b>            Aus Aluminium-Strangpressprofilen, natur eloxiert A6/C0.            Für die effiziente und gezielte Zuluft einbringung in der Schwimmhalle. Zum Abschleieren der Fensterflächen um dem Beschlagen der Fenster in der kalten Jahreszeit entgegen zu wirken. Durch die aerodynamische Form der Schiene entsteht eine optimale und gleichmäßige Luftverteilung. Ein Luftverteilblech wird nicht benötigt.            Länge der Schlitzschiene je nach Anforderung.            Stufenlos höhenverstellbar im Bereich von 95 mm – 140 mm.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Schlitzbreite [mm]</th> <th>Typ</th> <th>Luftmenge pro lfm. [m³/h]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>08 2-schlitzig</td> <td>16</td> <td>160 m³/h – max. 240 m³/h</td> </tr> <tr> <td>10 2-schlitzig</td> <td>20</td> <td>200 m³/h – max. 300 m³/h</td> </tr> <tr> <td>12 2-schlitzig</td> <td>24</td> <td>240 m³/h – max. 360 m³/h</td> </tr> </tbody> </table> <p>Erforderliche Länge: ..... Meter</p> <p>Fabrikat KVS Klimatechnik GmbH, Ditzingen            Typ <b>LS ..... 2-schlitzig</b>            Lieferung ab Werk</p>	Schlitzbreite [mm]	Typ	Luftmenge pro lfm. [m³/h]	08 2-schlitzig	16	160 m³/h – max. 240 m³/h	10 2-schlitzig	20	200 m³/h – max. 300 m³/h	12 2-schlitzig	24	240 m³/h – max. 360 m³/h	.....	.....						
Schlitzbreite [mm]	Typ	Luftmenge pro lfm. [m³/h]																				
08 2-schlitzig	16	160 m³/h – max. 240 m³/h																				
10 2-schlitzig	20	200 m³/h – max. 300 m³/h																				
12 2-schlitzig	24	240 m³/h – max. 360 m³/h																				

# Ausschreibungstext

## Lüftungsschienen

Pos.	Anz.	Benennung	Einzelpreis €	Gesamtpreis €												
3		<p><b>Lüftungsschienen LS ..... 3-schlitzig</b>            Aus Aluminium-Strangpressprofilen, natur eloxiert A6/C0.            Für die effiziente und gezielte Zuluft einbringung in der Schwimmhalle. Zum Abschleieren der Fensterflächen um dem Beschlagen der Fenster in der kalten Jahreszeit entgegen zu wirken. Durch die aerodynamische Form der Schiene entsteht eine optimale und gleichmäßige Luftverteilung. Ein Luftverteilblech wird nicht benötigt.            Länge der Schlitzschiene je nach Anforderung.            Stufenlos höhenverstellbar im Bereich von 95 mm – 140 mm.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Schlitzbreite [mm]</th> <th>Typ</th> <th>Luftmenge pro lfm. [m³/h]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>08 3-schlitzig</td> <td>24</td> <td>240 m³/h – max. 360 m³/h</td> </tr> <tr> <td>10 3-schlitzig</td> <td>30</td> <td>300 m³/h – max. 450 m³/h</td> </tr> <tr> <td>12 3-schlitzig</td> <td>36</td> <td>360 m³/h – max. 540 m³/h</td> </tr> </tbody> </table> <p>Erforderliche Länge: ..... Meter</p> <p>Fabrikat KVS Klimatechnik GmbH, Ditzingen            Typ <b>LS ..... 3-schlitzig</b>            Lieferung ab Werk</p>	Schlitzbreite [mm]	Typ	Luftmenge pro lfm. [m³/h]	08 3-schlitzig	24	240 m³/h – max. 360 m³/h	10 3-schlitzig	30	300 m³/h – max. 450 m³/h	12 3-schlitzig	36	360 m³/h – max. 540 m³/h	.....	.....
Schlitzbreite [mm]	Typ	Luftmenge pro lfm. [m³/h]														
08 3-schlitzig	24	240 m³/h – max. 360 m³/h														
10 3-schlitzig	30	300 m³/h – max. 450 m³/h														
12 3-schlitzig	36	360 m³/h – max. 540 m³/h														
4		<p><b>Lüftungsschienen LS ..... 4-schlitzig</b>            Aus Aluminium-Strangpressprofilen, natur eloxiert A6/C0.            Für die effiziente und gezielte Zuluft einbringung in der Schwimmhalle. Zum Abschleieren der Fensterflächen um dem Beschlagen der Fenster in der kalten Jahreszeit entgegen zu wirken. Durch die aerodynamische Form der Schiene entsteht eine optimale und gleichmäßige Luftverteilung. Ein Luftverteilblech wird nicht benötigt.            Länge der Schlitzschiene je nach Anforderung.            Stufenlos höhenverstellbar im Bereich von 95 mm – 140 mm.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Schlitzbreite [mm]</th> <th>Typ</th> <th>Luftmenge pro lfm. [m³/h]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>08 4-schlitzig</td> <td>32</td> <td>320 m³/h – max. 480 m³/h</td> </tr> <tr> <td>10 4-schlitzig</td> <td>40</td> <td>400 m³/h – max. 600 m³/h</td> </tr> </tbody> </table> <p>Erforderliche Länge: ..... Meter</p> <p>Fabrikat KVS Klimatechnik GmbH, Ditzingen            Typ <b>LS ..... 4-schlitzig</b>            Lieferung ab Werk</p>	Schlitzbreite [mm]	Typ	Luftmenge pro lfm. [m³/h]	08 4-schlitzig	32	320 m³/h – max. 480 m³/h	10 4-schlitzig	40	400 m³/h – max. 600 m³/h	.....	.....			
Schlitzbreite [mm]	Typ	Luftmenge pro lfm. [m³/h]														
08 4-schlitzig	32	320 m³/h – max. 480 m³/h														
10 4-schlitzig	40	400 m³/h – max. 600 m³/h														

# Ausschreibungstext

## Lüftungsschienen

Pos.	Anz.	Benennung	Einzelpreis €	Gesamtpreis €									
5		<p><b>Lüftungsschienen LS ..... 5-schlitzig</b> für die effiziente und gezielte Zuluft einbringung in der Schwimmhalle. Zum Abschleieren der Fensterflächen um dem Beschlagen der Fenster in der kalten Jahreszeit entgegen zu wirken. Aus Aluminium-Strangpressprofilen, natur eloxiert A6/C0. Durch die aerodynamische Form der Schiene entsteht eine optimale und gleichmäßige Luftverteilung. Ein Luftverteilblech wird nicht benötigt. Länge der Schlitzschiene je nach Anforderung. Stufenlos höhenverstellbar im Bereich von 95 mm – 140 mm.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Schlitzbreite [mm]</th> <th>Typ</th> <th>Luftmenge pro lfm. [m³/h]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>08 5-schlitzig</td> <td>40</td> <td>400 m³/h – max. 600 m³/h</td> </tr> <tr> <td>10 5-schlitzig</td> <td>50</td> <td>500 m³/h – max. 750 m³/h</td> </tr> </tbody> </table> <p>Erforderliche Länge: ..... Meter</p> <p>Fabrikat KVS Klimatechnik GmbH, Ditzingen Typ <b>LS ..... 5-schlitzig</b> Lieferung ab Werk</p>	Schlitzbreite [mm]	Typ	Luftmenge pro lfm. [m³/h]	08 5-schlitzig	40	400 m³/h – max. 600 m³/h	10 5-schlitzig	50	500 m³/h – max. 750 m³/h	.....	.....
Schlitzbreite [mm]	Typ	Luftmenge pro lfm. [m³/h]											
08 5-schlitzig	40	400 m³/h – max. 600 m³/h											
10 5-schlitzig	50	500 m³/h – max. 750 m³/h											
6		<p><b>Mehrpriis Asymmetrische Lüftungsschienen</b> Schenkelverlängerung um 40 mm. Möglicher Einsatzbereich, wenn der Abstand von Zuluftstutzen im Boden zur Fensterfläche statt 150 mm max. 200 mm beträgt. Gehrungsschnitte sind bei dieser Lüftungsschiene nicht möglich.</p> <p>Fabrikat KVS Klimatechnik GmbH, Ditzingen Typ <b>ASM</b> Lieferung ab Werk</p>	.....	.....									
7		<p><b>Mehrpriis Gehrungsschnitt bei symmetrischer Lüftungsschiene</b> Winkelangabe individuell nach Absprache. Je Winkel sind 2 Gehrungsschnitte erforderlich.</p> <p>Fabrikat KVS Klimatechnik GmbH, Ditzingen Typ <b>GS</b> Lieferung ab Werk</p>	.....	.....									
8		<p><b>Mehrpriis Aufbauhöhe 120 mm – 165 mm</b> Stufenlos höhenverstellbar im Bereich von 120 mm – 165 mm.</p> <p>Fabrikat KVS Klimatechnik GmbH, Ditzingen Typ <b>ABH 165</b> Lieferung ab Werk</p>	.....	.....									

# Ausschreibungstext

## Lüftungsschienen

Pos.	Anz.	Benennung	Einzelpreis €	Gesamtpreis €
<b>9</b>		<b>Mehrpriis Aufbauhöhe 140 mm – 185 mm</b> Stufenlos höhenverstellbar im Bereich von 140 mm – 185 mm.  Fabrikat KVS Klimatechnik GmbH, Ditzingen Typ <b>ABH 185</b> Lieferung ab Werk	.....	.....
<b>10</b>		<b>Mehrpriis Aufbauhöhe 160 mm – 205 mm</b> Stufenlos höhenverstellbar im Bereich von 160 mm – 205 mm.  Fabrikat KVS Klimatechnik GmbH, Ditzingen Typ <b>ABH 205</b> Lieferung ab Werk	.....	.....

**Technische Änderungen vorbehalten**

**Preise ab Werk Ditzingen, zzgl. Verpackung und Versand, zzgl. gesetzlicher Mehrwertsteuer**