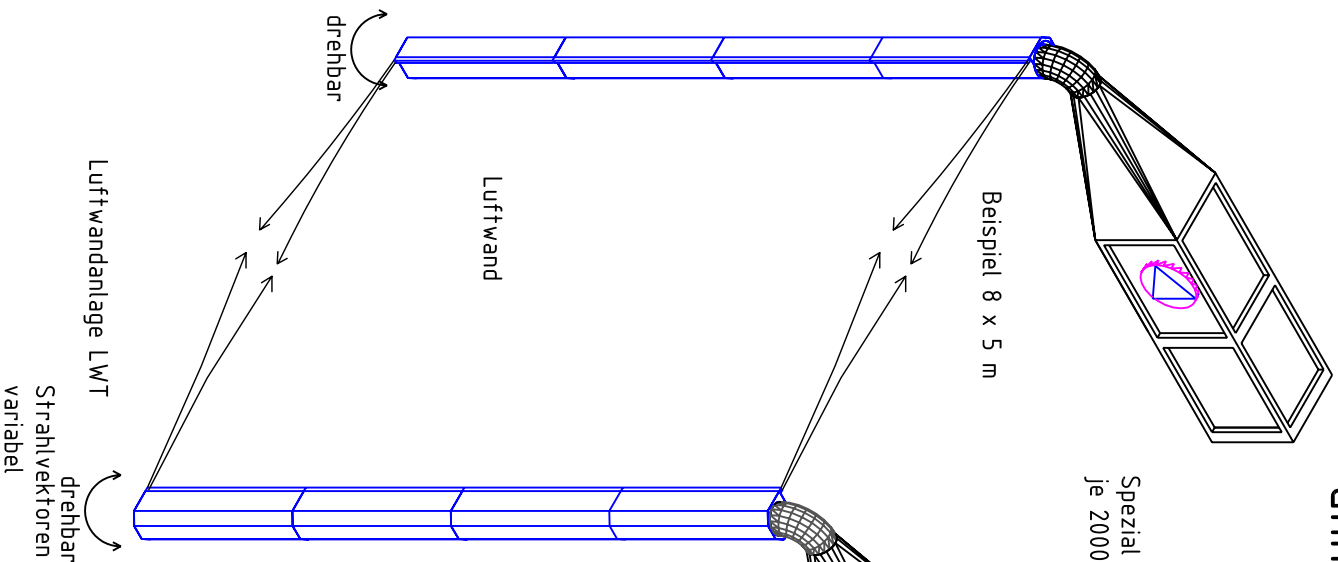


Funktionsvergleich LWT Luftwandanlage + Torschleiertechnik anhand eines MBA - Tores 8 x 5 m

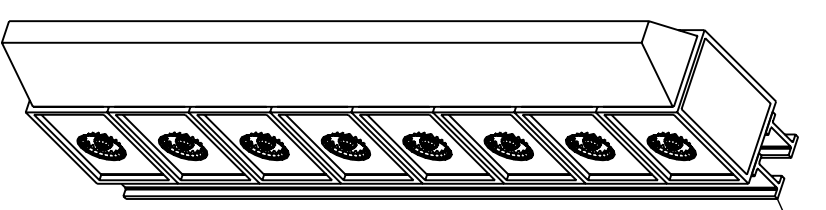
Spezial - Druckventilatoren
je 2000-5000 m³/h

Beispiel 8 x 5 m

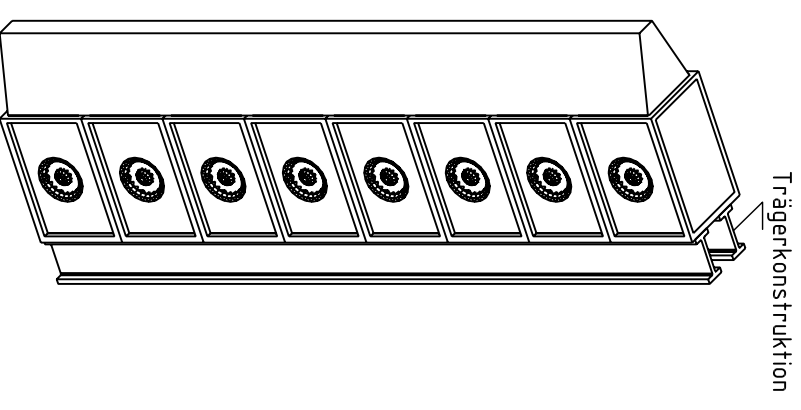


| | |
|-------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|
| LWT - Technik | Klass. Luftschleier |
| selbsttragend Düsen (15 kg/m) | oftmals teure Zusatz- Stahlkonstruktion |
| bei Anfahrnfall lediglich Düsen reparatur | oftmals Totalschaden da Ventilatoren im Gehäuse |
| Verfahren patentiert + Blmschv - Gutachten | ???? ???? |
| Ventilatorstandort beliebig (innen/außen, Oben/unten) | unflexiblessystem |
| geringe Gesamtluftleistung | sehr hohe Luftleistung |

Drucklinear - Modul
ALMg3 = Seewasserfest m = 15 kg/m
Düsenauslass 10 mm
Gesamtluftleistung 4000-8000 m³/h



Klass. Türluftschleier



Übereinander montierte Luftschleierelemente
mit eigener Tragkonstruktion
Gesamtluftleistung ca. 30.000-45.000 m³/h

je nach Fabrikat