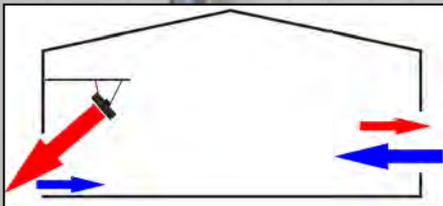
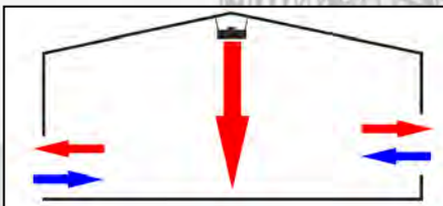


Industrie - Umluftventilatoren

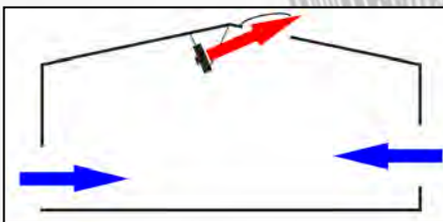
Luftaustausch leicht gemacht



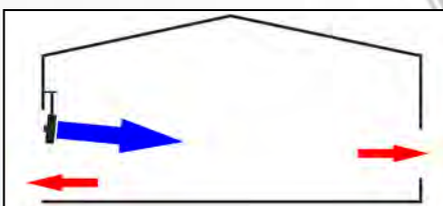
Große Mengen verbrauchte Luft aus Hallentoren oder Fenstern drücken. Platzierung hierfür: Luftstrom von oben und aus bis zu 10 m Entfernung.



So verbessern Sie die Nachtauskühlung: Die oberen Luftschichten mit austauschen.



Der Luftaustausch über die Dachfenster nutzt die natürliche Luftströmung.



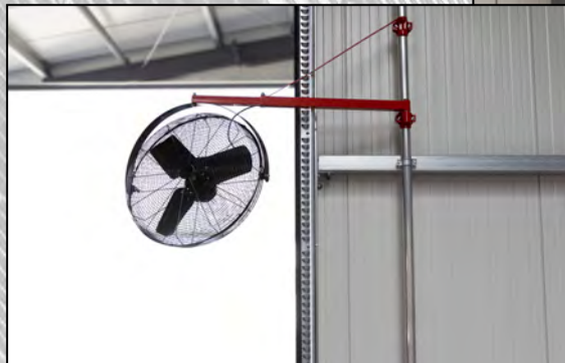
Frischluf-Zufuhr am Hallentor und Hallenfenster. Luftstrom mit Schwenkarm und Bügel in jede Richtung bis 20 Meter weit in die Halle.



Abzug der verbrauchten Luft durch die Oberlichter.



Frischluf durch das Hallenfenster. 13.600 m³/h mit einem Griff in jede Richtung weit in die Halle.



Großer Schwenkarm am Hallentor: Schnell in jede Richtung betriebsbereit. Einfach wieder nach rechts in die Ruhestellung.



Gegen Hitze und Luftbelastung: Container und Ladeflächen effektiv belüften.



Fenne KG

Oppendorfer Str. 37
D-32351 Stemwede

Tel. (0 57 73) 14 36

www.fenne-kg.de
info@fenne-kg.de