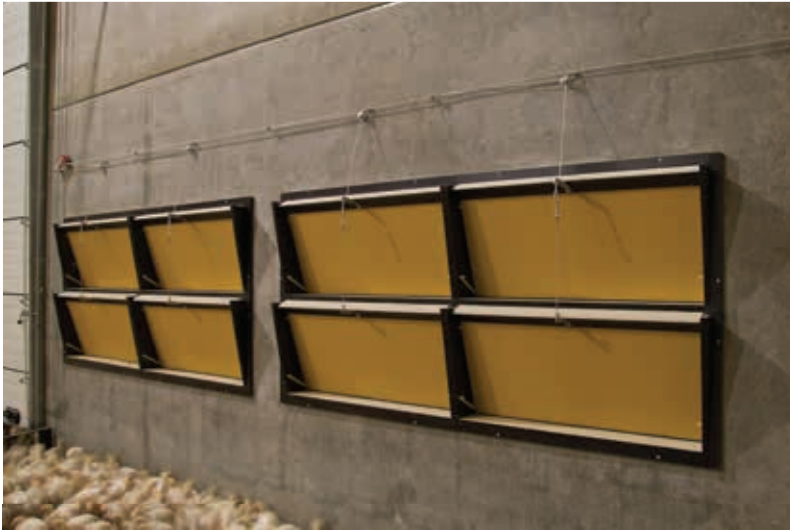




TULDERHOF
v e n t i l a t i o n

Tunnel Twin Zuluftventil



Guter Kühlungseffekt

Gute Steuerung

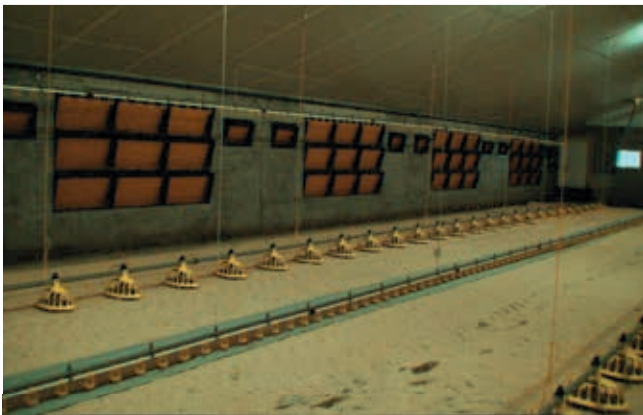
Jedes Einbaumaß möglich

Preisgünstig

Tunnel Twin:

Im Sommer könnte es schwierig sein um den Sollwert der Stalltemperatur zu gewährleisten. An warmen Tagen ist eine Kühlung unerlässlich. Besonders wichtig ist dies am Ende der Masthühneraufzucht, wenn das erforderliche Gewicht der Tiere erreicht ist. Es gibt eine ganz einfache und leichte Weise um den Stall zu kühlen, nämlich mittels Erhöhung der Luftgeschwindigkeit.

Diese Kühlungsart basiert auf dem "Wind Chill" Effekt. Der Windkühlungseffekt hängt wiederum von der Geschwindigkeit und Feuchtigkeit der Luft ab. Um diesen Windkühlungseffekt zu erzeugen, hat Tulderhof den "Tunnel Twin" entwickelt. Für einen optimalen Effekt werden diese großen Einlaßklappen am Stallanfang eingebaut.



Tulderhof Ventilation BV • Looyenbeemd 10 • 5652 BH Eindhoven • Niederlande
Tel. +31 (0) 404 00 63 13 • Tel. +32 (0) 14 65 86 91 • Fax +32 (0) 14 65 99 60

WWW.TULDERHOF.COM

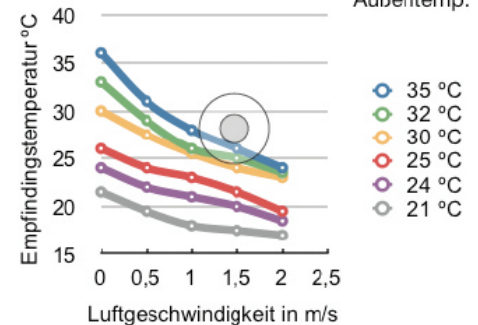


Technische Angaben

Tunnel Twin - Lufteinlaß Daten			
Typ*	TT-18 000	TT-36 000	TT-54 000
10 Pa - m ³ /St.	12 500	25 000	37 500
20 Pa - m ³ /St.	18 000	36 000	54 000
30 Pa - m ³ /St.	22 000	44 000	66 000
Fläche - cm ²	8 400	16 800	25 200
Breite - mm (X)	1 000	2 000	3 000
Höhe - mm (Y)	1 000	1 000	1 000
Tiefe - mm (Z)	220	220	220

* Auch alle Zwischenmaße sind lieferbar

Empfindungstemperatur bei 70% rel. LF
Außentemp.



Winterverschluß

Eine Vielzahl von Tunnleinlaßklappen bei einander entwickeln im Winter eine große Kältebrücke. Da im Winter diese Klappen überflüssig sind, haben wir hierfür eine Isoliertür entwickelt. Der Winterverschluß kann ganz einfach eine Gruppe von Tunnleinlaßklappen abschließen.



Vorteile

- › keine Zugluft
- › 40 mm Sandwich-Isolierung
- › kein direkter Sonnenlichteinfall
- › Bedienung durch 1 Person
- › stufenlos regelbar



Pad-cooling mit Ventilen

Man kann Tunnleinlässe mit Pad-cooling kombinieren. Mit den Pads können Sie die Temperatur um 6 bis 8 Grad senken.

ACHTUNG: Man muß diese kühle Luft sehr gut steuern. Es ist also sehr wichtig um Pads mit Ventilen zu kombinieren.

