



TULDERHOF
a g r o s y s t e m s



De 4-Seizoenen klep is een van de eerste luchtinlaten van Tulderhof. De afgelopen 15 jaar is in honderden stallen gebleken dat deze klep een zeer goede en eenvoudige luchtsturing heeft. Vandaar dat het ontwerp door de jaren heen nauwelijks gewijzigd is.

De luchtsturing is als volgt: de klep opent zich eerst alleen boven en stuurt dan recht de stal in. Na 10 - 15% opent de klep ook van onderen. De lucht wordt nu afgebogen naar onder, waardoor een mooi rollend effect wordt gecreëerd.

De 4-seizoenen klep wordt gemaakt van hoogwaardig betonplex. Dit materiaal is zeer sterk, isolerend en werkt niet bij temperatuurveranderingen. Hierdoor kiert of klemt de klep niet. De constructie van deze klep is zeer solide en reparaties komen nagenoeg niet voor.



4 Seizoenen inlaat

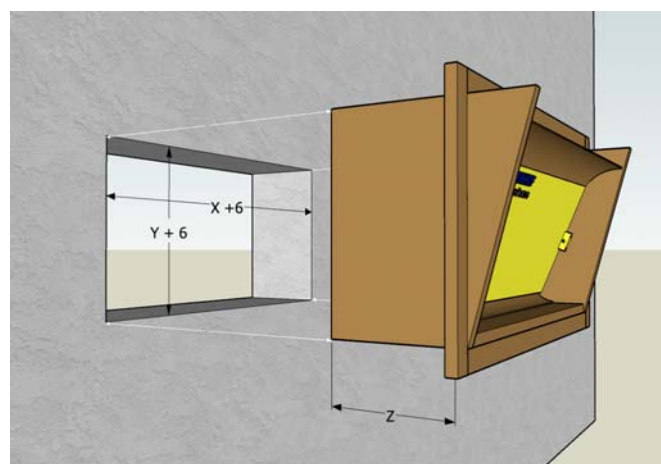
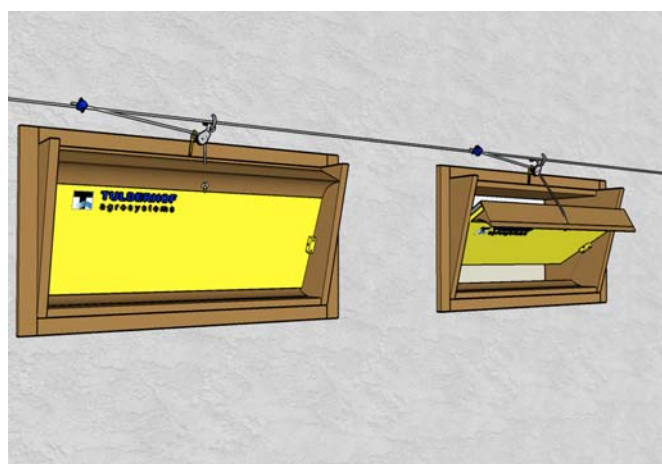
- ▶ **Robuust**
- ▶ **Eenvoudig**
- ▶ **Betrouwbaar**
- ▶ **Isolerend**
- ▶ **Mooie
luchtstroom**

Technische gegevens windkap en lichtfilter

4-Seizoenen inlaat ventiel

Type	4S - 3000	4S - 4000	4S - 5000
10 Pa - m ³ /uur	2.100	2.800	3.600
20 Pa - m ³ /uur	3.000	4.000	5.000
30 Pa - m ³ /uur	3.700	4.900	6.200
Oppervlakte - cm ²	1.410	1.860	2.370
Breedte - mm (X)	600	700	800
Hoogte - mm (Y)	330	360	390
Diepte - mm (Z)	150	170	170

Dit inlaat ventiel kan op elke maat gemaakt worden.



X, Y en Z zijn in alle maten verkrijgbaar. De sparring in de muur moet 6 mm groter zijn. Voor betonstallen maken wij storkaders op maat.

Inlaat per dier	m ³ /uur	cm ² bij 10 Pa	cm ² bij 20 Pa
Diersoort			
Vleeskuikens	8-11	5,5 - 8,0	4,0 - 5,5
Moerdieren (slacht)	14	9,8	7,0
Leghennen	7	4,9	3,5
Opfok leg	5,5	3,8	2,8

Om van volume naar oppervlakte te komen hanteren wij de volgende regels:

Bij een onderdruk van 10 Pa moet u het totaal aantal geventileerde m³/h x 0,7 doen

Bij een onderdruk van 20 Pa moet u het totaal aantal geventileerde m³/h x 0,5 doen



Goirleweg 13, 2382 Poppel - Belgium
 Tel: +32 14 658 691 Fax: +32 14 659 960
 Internet: www.tulderhof.com
 Email: info@tulderhof.com