



Twin luchtinlaat



Daglichttoepassing mogelijk

Scharnierpunt verstelbaar

Laag of hoog plaatsen

Zeer goed geïsoleerd

Zeer goede sturing

Maatwerk

Voordelen van de Twin:

De Twin ventilatieklep is zeer breed toepasbaar bij pluimvee, varkens en kalveren. Doordat het scharnierpunt zeer eenvoudig te verstellen is, ontstaat er een multifunctionele klep die de lucht in zomerstand naar beneden stuurt (fig. 2 voor pluimvee) of de lucht alleen vlak stuurt (fig. 1 voor varkens en kalveren). Deze klep is zeer geschikt

voor renovatie. De klep kan men hoog inbouwen omwille van de schuinheid van de klep. Ook kan de klep op muurdikte of op steenlagenmaat besteld worden.

De Twin is voorzien van een speciaal door Tulderhof ontwikkeld isolatiemateriaal en sluit tocht dicht af!

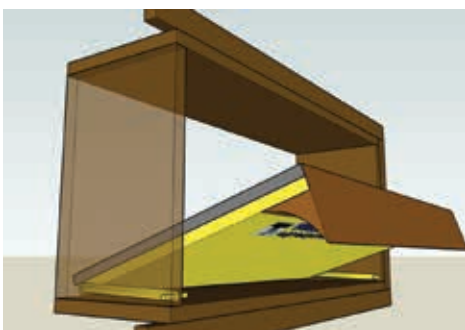


Fig. 1

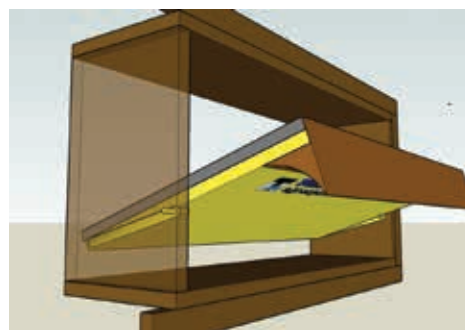


Fig. 2



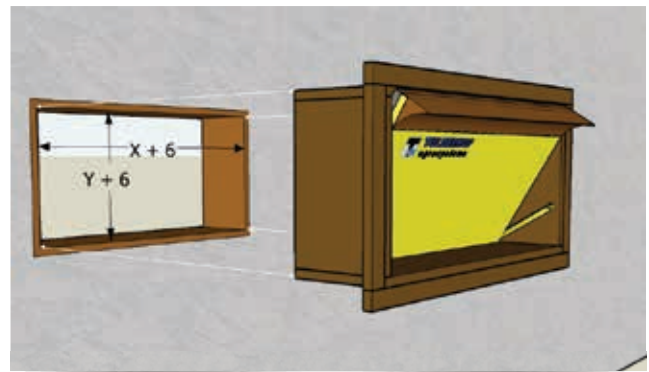
Technische Gegevens

Twin inlaatgegevens			
Type	T-3000	T-4000	T-5000
10 Pa - m ³ /h	2 100	2 800	3 600
20 Pa - m ³ /h	3 000	4 000	5 000
30 Pa - m ³ /h	3 700	4 900	6 200
Oppervlakte - cm ²	1 410	1 860	2 370
Breedte - mm (X)	600	700	800
Hoogte - mm (Y)	320	350	370
Diepte - mm (Z)	170	170	220

Alle Twin inlaten zijn van hoogwaardig betonplex en in alle maten leverbaar.

De sparing in de muur moet 6 mm groter zijn.

Voor betonstallen maken wij stortkaders op maat.



Inlaat per dier	m ³ /h	cm ² bij 10 Pa	cm ² bij 20 Pa
Diersoort			
Vleeskuikens	8 - 11	5,5 - 8,0	4,0 - 5,5
Moederdieren (slacht)	14	9,8	7,0
Leghennen	7	4,9	3,5
Opfok leg	5,5	3,8	2,8
Varkens (vlees)	100	69,9	50,0
Varkens (kraam + dragend)	150	104,9	75,0
Kalveren (wit)	250	174,8	125,0
Kalveren (rosé)	380	265,7	190,0

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

- › Bij een onderdruk van 10 Pa: totaal aantal geventileerde m³/h x 0,7
- › Bij een onderdruk van 20 Pa: totaal aantal geventileerde m³/h x 0,5