

VIVO System Wolier

- System wolier z maksymalną ilością ptaków na m2 powierzchni
- Doskonały nadzór nad stadem i łatwa kontrola



Układ

- Przejścia kontrolne w systemie
- Korytarze między platformami dla kur
- Dodatkowe miejsce dla kur nad gniazdami
- Niezależnie działające paszociągi na górnym i dolnym poziomie prowadzą kury przez gniazda i wody
- Dostępny w wielu szerokościach platform i korytarzy; system może być dopasowany do rozmiarów kurnika
- Drzewokształtna struktura różnych kondygnacji

Volito Valego Gniazd Integrowane

- Rack Drive (RDE), Torque Drive (TDE) lub Moveable Floor (MFE, ruchoma podłoga), systemy do przepędzania kur
- Szybki i łatwy montaż z inteligentnym systemem: Click & Fix
- Obudowa i dach z trwałą laminowaną sklejki
- Samoczyszczące podkładki AstroTurf®
- Taśma do jaj, dostępna w rozmiarze: 1 x 500 mm lub 2 x 250 mm
- Wszystkie rzędy gniazd są na jednym poziomie nad korytarzami



Działanie

- Szerokie korytarze umożliwiają przejście i sprawdzenie całego systemu
- Kontrola gniazd dzięki przejściom kontrolnym między gniazdami po podwyższonej podłodze
- Możliwość zamknięcia dostępu do powierzchni pod systemem (w pierwszych tygodniach)
- Łatwość łapania kur

Konfiguracja

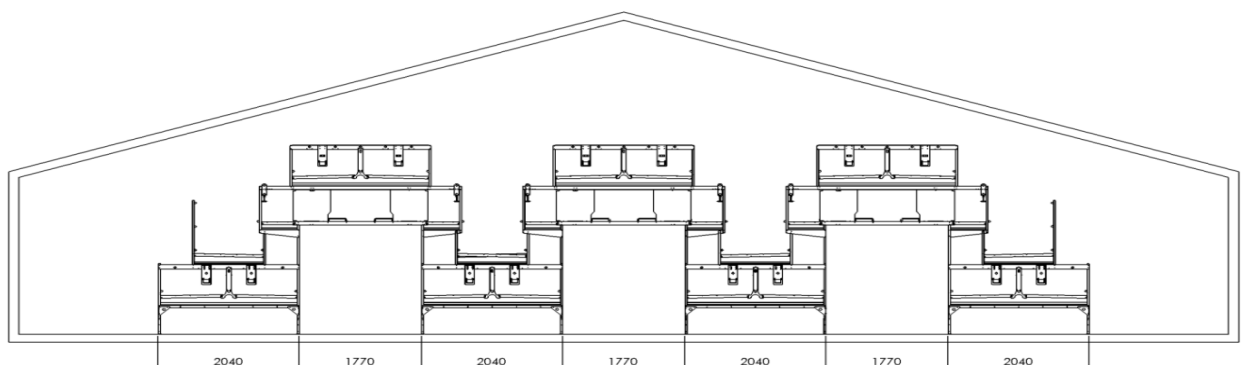
- VIVO 1700
 - korytarz: 1360 mm
 - górny poziom: 1710 mm
- VIVO 2000
 - korytarz: 1770 mm
 - górny poziom: 1980 mm

System

- Solidna podłoga z siatki drucianej
- Paszociąg łańcuchowy lub linie karmideł
- Linia pojenia z poidel smoczkowych i/lub miseczek
- Bardzo solidny i wytrzymały system
- Nogi ze stali nierdzewnej
- Opcjonalnie suszenie obornika

Zgodność

- Zgodne z normami KAT
- Zaprojektowane zgodnie z przepisami UE



VIVO 2000

**Galloma Sp. z o.o., tel : 61-8963042, kom : 790 250 820,
info@galloma.pl, www.galloma.pl**