

## **Gniazda Valego dla niosek**

- Dostępne jako gniazda wolnostojące lub jako element systemu wolierowego
- Uniwersalna platforma zapewniająca wiele opcji
- Łatwe w instalacji i utrzymaniu
- Inteligentny system obudowa „Click and Fix”



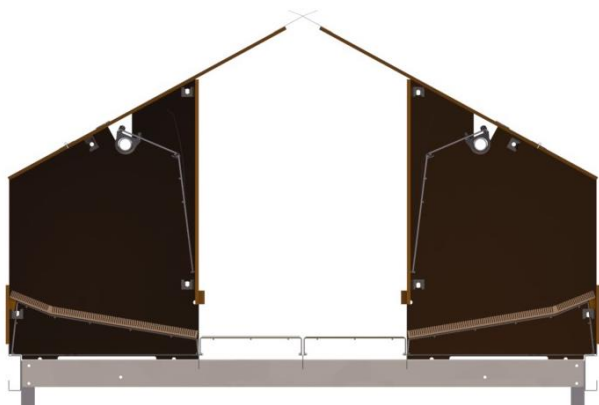
## **Materiały wysokiej jakości**

- Obudowa ze wytrzymałej sklejki laminowanej
- Samoczyszczące podkładki AstroTurf<sup>®</sup>
- Konstrukcja ze stali ocynkowanej, zamontowana wkrętami TAPTITE<sup>®</sup>
- Nogi ze stali nierdzewnej

## **Valego Akcesoria**

- Jednostki napędowe (regulacja prędkości)
- Jednostki zwrotne (ze szczotką lub bez)
- Stoły do zbierania jaj
- Przenośniki do jaj
- Elewatory do jaj

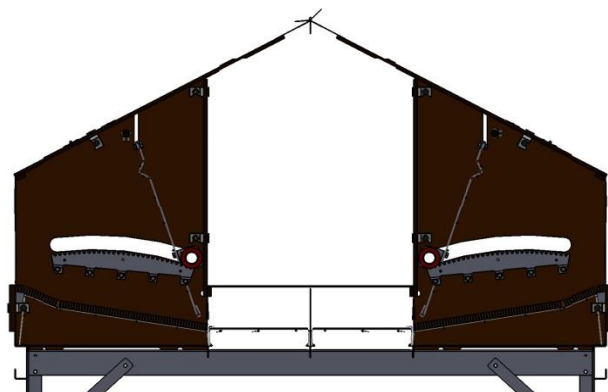
## Gniazda Valego TDE



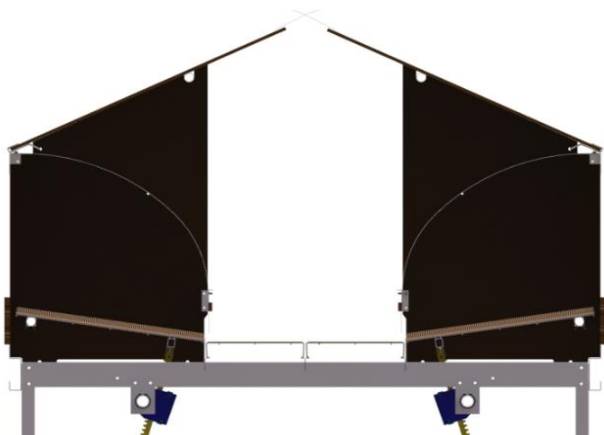
- System przepędzania kur: Torque Drive
- Rozmiary gniazd:
  - TDE-43: 2400 x 1420 mm
  - TDE-49: 2400 x 1540 mm
- Powierzchnie gniazd, wg norm KAT:
  - TDE-43: 1185 x 445 mm, 2.11 m<sup>2</sup>
  - TDE-49: 1185 x 500 mm, 2.37 m<sup>2</sup>
- Taśmy do jaj 2 x 25 cm
- Taśma tkana lub perforowana
- Panel do przepędzania kur: jednoczęściowy lub dwuczęściowy
- Dach: jednoczęściowy lub dwuczęściowy

## Gniazda Valego RDE

- System przepędzania kur: Rack Drive
- Panel przesuwany się w linii równoległej do pochyłej podłogi
- Rozmiary gniazd:
  - RDE-49: 2400 x 1540 mm
- Powierzchnie gniazd, wg norm KAT:
  - RDE-49: 1185 x 500 mm, 2.37 m<sup>2</sup>
- Taśmy do jaj 2 x 25 cm
- Taśma tkana lub perforowana
- Dach: jedno- lub dwuczęściowy



## Gniazda Valego MFE



- System przepędzania kur: ruchoma podłoga
- Rozmiary gniazd:
  - MFE-52: 2400 x 1585 mm
- Powierzchnie gniazd: wg. norm KAT:
  - MFE-52: 1185 x 520 mm, 2.46 m<sup>2</sup>
- Taśmy do jaj: 2 x 25 cm
- Taśma tkana lub perforowana