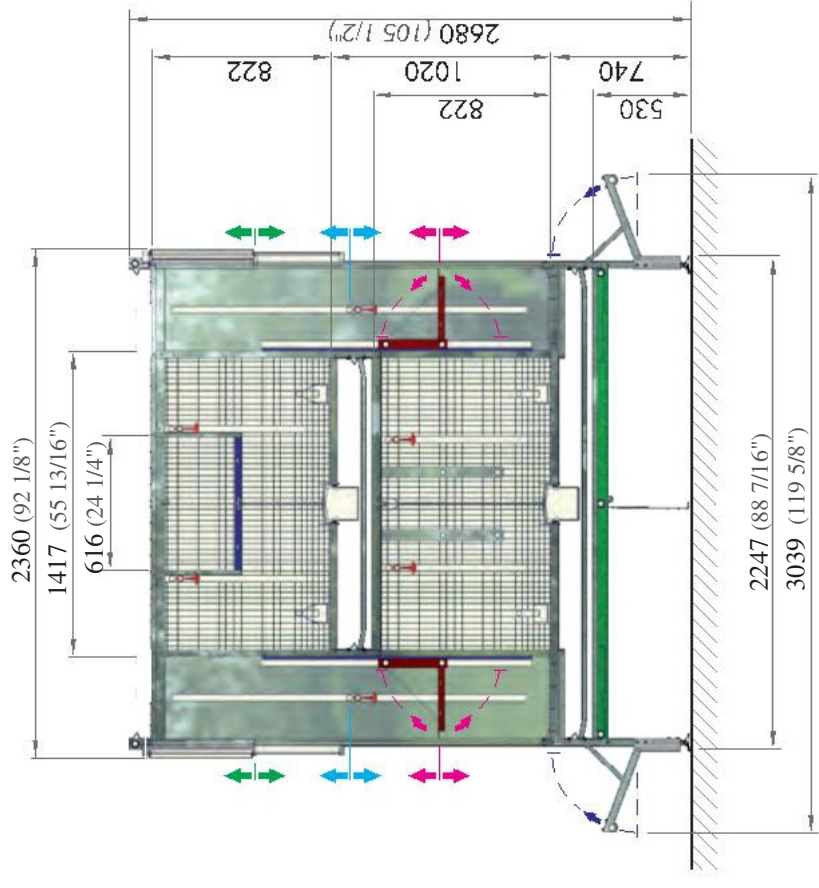


# ÉLEVAGE EN LIBERTÉ BABY AREA

## DONNÉES TECHNIQUES



Les hauteurs peuvent être réduites jusqu'à MAX -30 mm en fonction des dimensions du pied.



## LA MEILLEURE MÉTHODE POUR ÉLEVER LES POULETTES POUR SYSTÈMES DE VOLIÈRE

### CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES:

- Longueur de l'unité : 3010 mm (118 1/2")
- Très bonne correspondance entre superficies utiles, espaces d'alimentation et perchoirs
- Toutes les lignes d'abreuvoirs sont réglables en hauteur
- Grilles coulissantes pour un accès facile à la colonie
- Tous les poussins sont sevrés au 1<sup>o</sup> étage. Ainsi, il est facile pour l'opérateur d'effectuer son inspection journalière durant les premières semaines.
- Des rampes externes sont disponibles au 1<sup>o</sup> étage
- Le premier étage est facilement accessible aux opérateurs lors des activités d'inspection, de nettoyage et de ramassage des animaux
- Plate-forme et rangée d'abreuvement à élévation de façon à stimuler les poulettes à un maximum de mobilité au lendemain de leur deuxième semaine. Réglage de la plate-forme à 10 cm au-dessus du 1<sup>o</sup> étage jusqu'au 2<sup>o</sup> étage
- Le réglage du perchoir au-dessus de la mangeoire réduit au minimum le gaspillage de la nourriture et empêche l'entrée des animaux
- Disponible avec ou sans tube « PVC » pour le séchage des fientes positionné sous le support métallique
- Perchoir externe basculant
- Pieds en acier inox
- Disponible également en configuration multi-étages avec chemins intermédiaires
- 5 m<sup>2</sup> (53.8 sq.ft.) d'espace utile pour chaque mètre linéaire d'équipement

