



FACCO

POULTRY EQUIPMENT

OFFICINE FACCO & C. S.p.A.

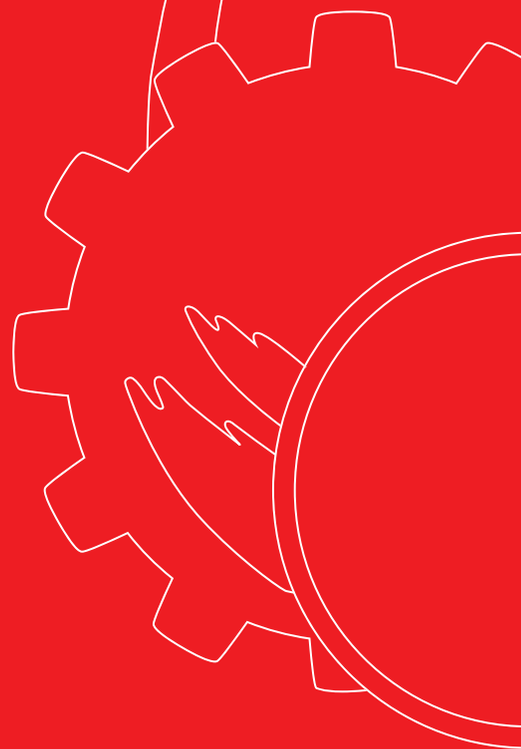
Via Venezia, 30
35010 Marsango (PD) Italy

Tel. +39 049 9698111

Fax +39 049 9630605

facco@facco.net

www.facco.net





C3 Pondeuses

FACCO
POULTRY EQUIPMENT

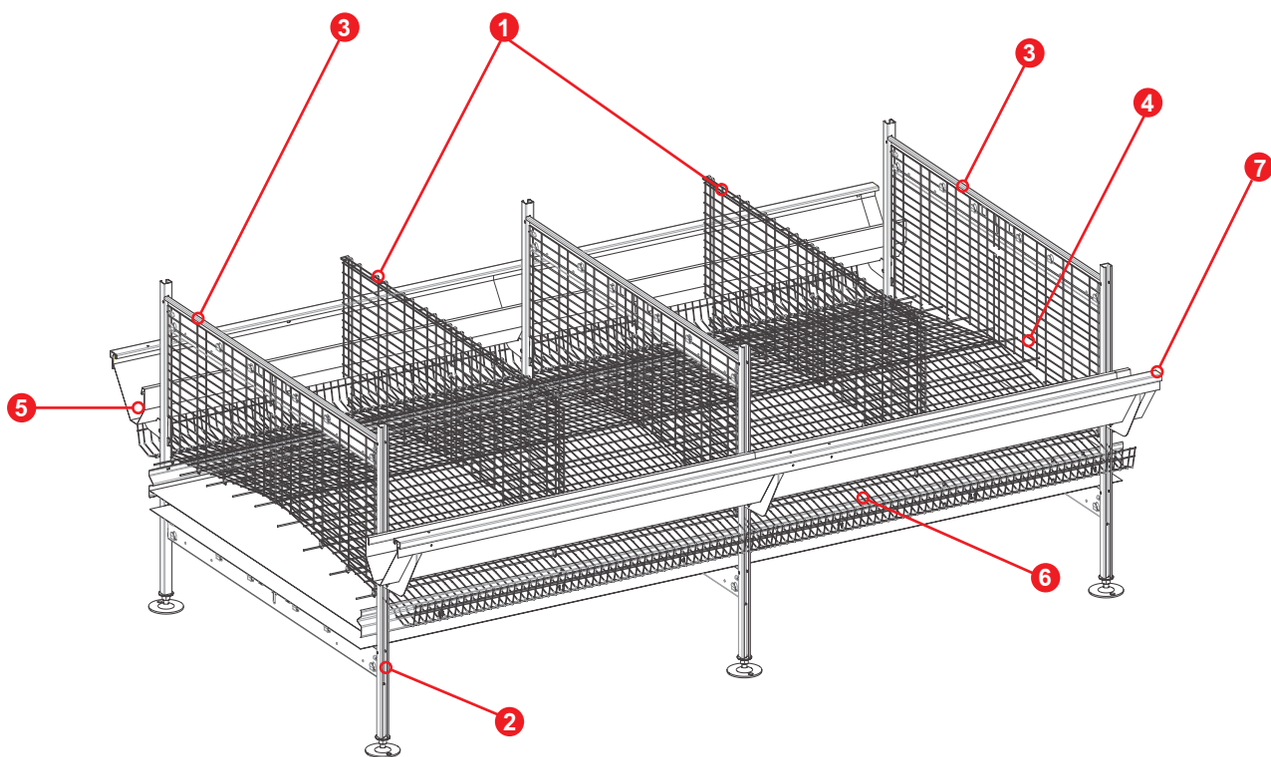
C3

Conçue par la Facco avant les années '70 la batterie à bandes est le modèle qui représente le mieux la capacité d'innovation et l'amélioration constante qui caractérisent les produits de la Maison Facco.

Ce modèle actuellement dénommé "C3", est le plus approprié aux installations du XXIème siècle, car il optimise le rapport de densité par cubage du bâtiment en permettant ainsi de satisfaire au mieux la demande dimensionnelle actuelle.

La batterie à bandes est particulièrement indiquée dans les élevages où les fientes peuvent être éliminées du bâtiment de façon périodique en permettant ainsi un meilleur contrôle du milieu, car on évite de conserver les fientes dans l'aire d'élevage au-delà de la période d'éclosion des larves et par conséquent en réduisant la présence de mouches.

L'installation facile et le manque de contraintes structurelles en font l'idéal pour les restructurations de bâtiments existants.



1 Cloison moulée de sorte que la partie supérieure est arrondie pour permettre un glissement meilleur et plus facile de la bande transporteuse de fientes. Les crochets de support des fils longitudinaux de soutien des planchers des compartiments font partie intégrante de la cloison de séparation.

2 Pieds de support avec profil à 4 plis ouverts vers l'extérieur pour garantir un nettoyage aisé. Ce dessin particulier permet de supporter des batteries jusqu'à 15 étages.

3 La traverse sert également de support pour les barres des abreuvoirs, en axe avec les pieds de façon à réduire l'espace occupé; à profil ouvert pour garantir un nettoyage complet.

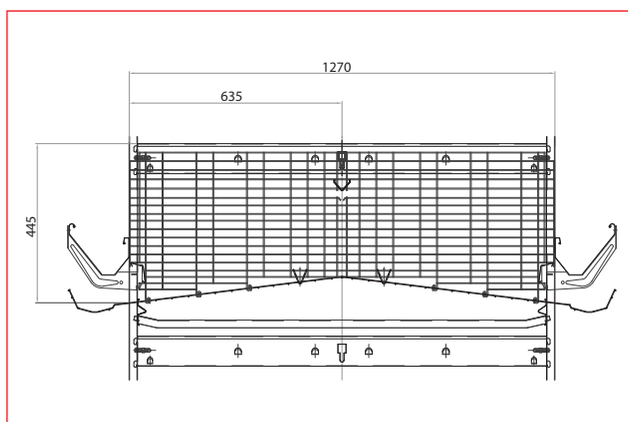
4 Porte coulissante sur châssis spécifique, ceci garantit une opérativité et une fiabilité constantes.

5 Système de protection des oeufs: ce profil permet de réduire les micro fissures des oeufs et contribue au bien être des animaux.

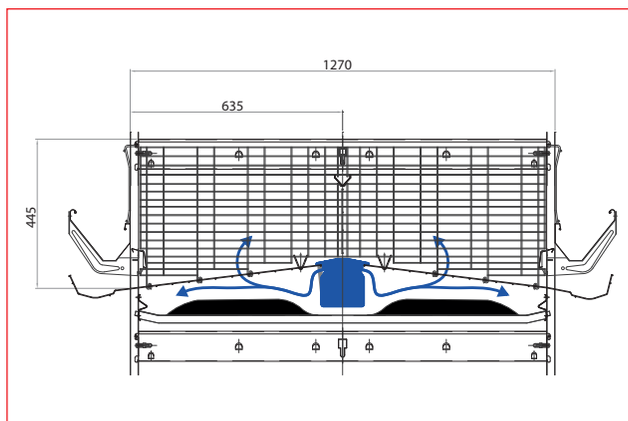
6 Sol à flexibilité progressive et équilibrée. Il est construit avec des fils de 2 mm de diamètre dans la direction de roulement des oeufs de façon à réduire les micro-ruptures et avec des fils longitudinaux de 2,3 mm de diamètre pour compenser le fléchissement du plancher. Le plancher est donc supporté par des fils de 3 mm de diamètres placés au dessous de celui-ci. Comme option on peut demander un plancher avec un zingage à chaud après soudage.

7 Les mangeoires avec épaisseurs de 8/10 de mm avec profil spécial anti-gaspillage dessiné spécifiquement pour le niveleur du chariot de distribution de l'aliment.

LA BATTERIE “C3” EST RÉALISÉE EN 3 VERSIONS ET EN DIFFÉRENTES DIMENSIONS POUR SATISFAIRE LES EXIGENCES ET LES SITUATIONS LES PLUS DIVERSES.



La solution de base est normalement utilisée en association avec le système extérieur de séchage comme le système Facco MDS (voir document spécifique).

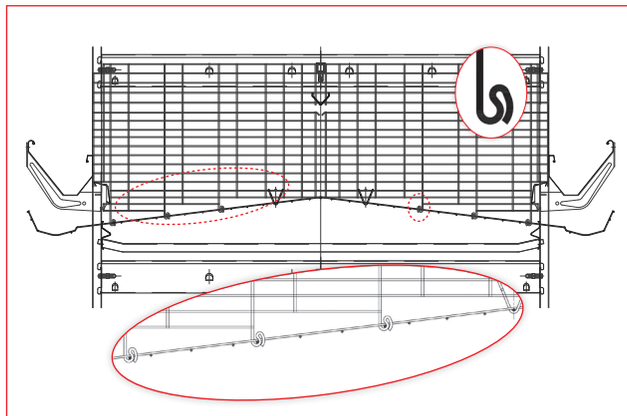


La solution avec petit tube en dessous est l'idéal pour les installations plus courtes et permet d'optimiser la profondeur utile du compartiment. Le design particulier étudié avec la partie arrière soulevée et le tube complètement au-dessus du treillis du fond du compartiment permet aux poules de maintenir le tube propre.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

QUAND LES DÉTAILS FONT LA DIFFÉRENCE ...

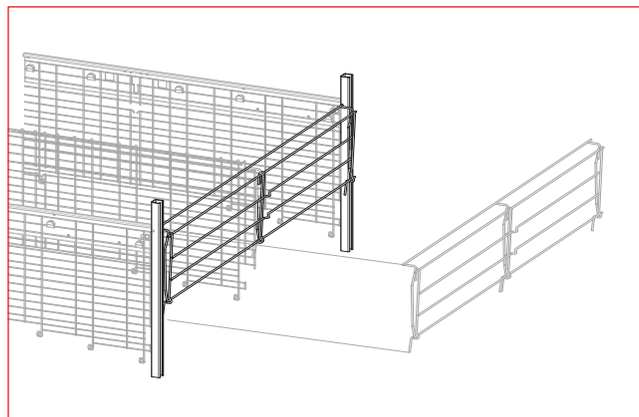


Grâce à sa technologie de construction la Maison Facco, le seul constructeur au monde, qui offre le support de fils horizontaux intégré dans le design de la cloison garantit ainsi un support du fond de la cage parfait qui, même quand il est chargé par le poids des différents sujets, ne fléchit pas, en accumulant les oeufs au centre et en optimisant les temps de montage.

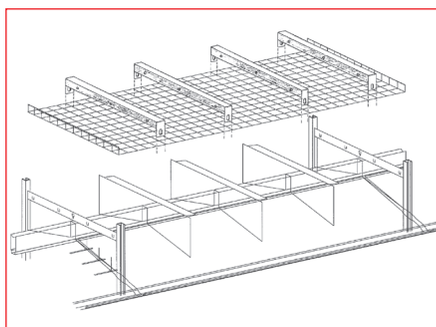


Le système de protection des oeufs permet aux poules de poser leur pattes sans danger de glissement, ce qui pourrait dans le cas contraire provoquer la rupture accidentelle des oeufs présents sur le repose-pattes.

Au même temps ce système de couplage crée une structure rigide de verrouillage de la batterie et permet une grande stabilité, même lorsqu'ils sont soumis à des charges transversales.

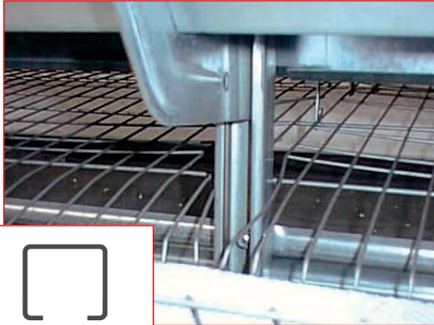


La porte coulissante pour une ouverture totale ou partielle est montée sur un cadre particulier qui en garantit la fonctionnalité et élimine le risque d'un décrochage.



L'ensemble des accessoires de la batterie C3 la rend très versatile en mesure de satisfaire les différentes nécessités de l'éleveur. Par exemple l'accessoire anti-coccidiose et le système de protection des oeufs.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



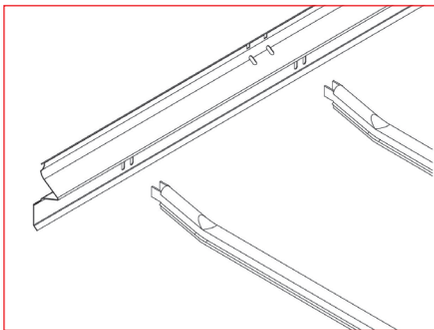
Le profil particulier du pied en garantit la capacité de charge maximum grâce à la grosse épaisseur et aux plis de consolidation, en maintenant ainsi un degré de nettoyage élevé conformément aux concepts HACCP les plus récents.



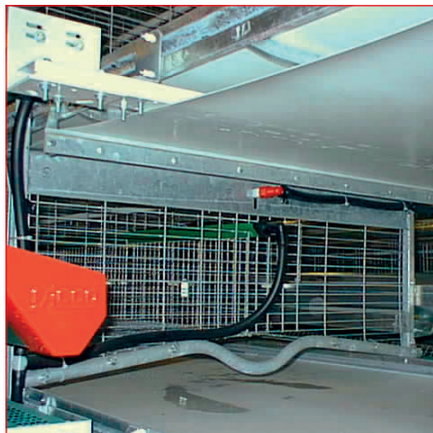
L'écrasement particulier du pied vers le fond garantit une stabilité structurelle supérieure et le pied réglable permet de remédier les imprécisions du sol du bâtiment.



Le design spécial de la traverse sur le pied permet de monter la cloison en axe sur le pied et donc d'utiliser au maximum l'espace du compartiment sans créer de zones où la saleté pourrait s'accumuler.

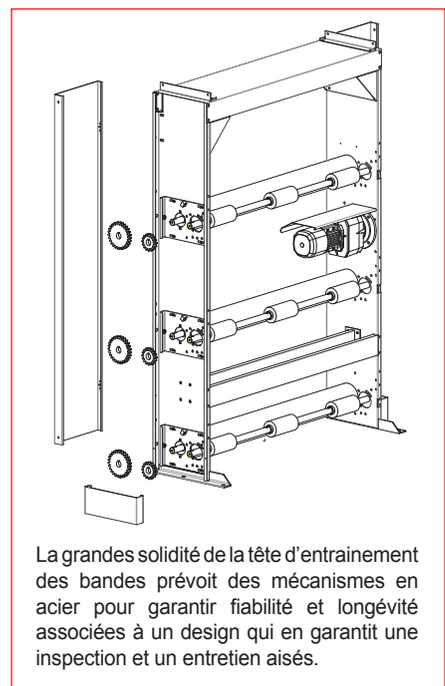
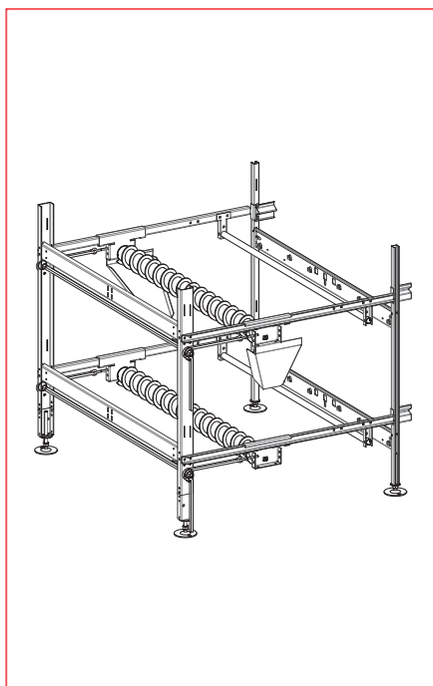


Le profil latéral spécial sert de guide à la bande transporteuse de fientes.



Le deuxième racloir placé sur le retour de la bande transporteuse de fientes garantit un nettoyage soigné de la bande dans une zone qui n'est pas concernée par les plumes.

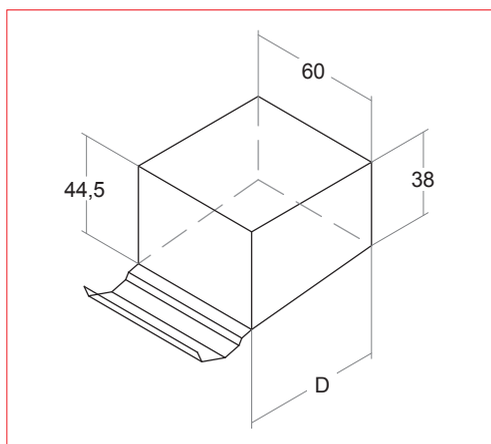
La contre-tête a été conçue pour permettre un réglage des courroies et un entretien aisé. Afin de réduire davantage le temps de montage a été étudié un rouleau de renvoi pour le ruban des fientes. Cela permet l'expulsion de la saleté. Le rouleau a un seul sens de sortie afin d'éviter l'accumulation de saletés dans le centre de la spirale qui pourrait compromettre le bon fonctionnement.



La grande solidité de la tête d'entraînement des bandes prévoit des mécanismes en acier pour garantir fiabilité et longévité associées à un design qui en garantit une inspection et un entretien aisés.

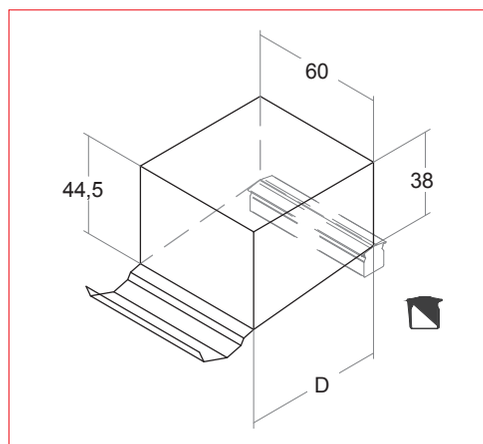
FICHE TECHNIQUE C3

C3

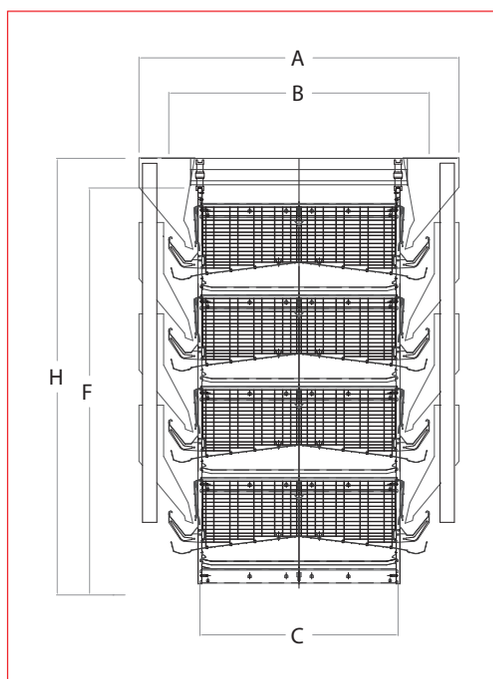


cm	cm
C3 - 60 x 63,5	63,5

ECO-C3 "TP"

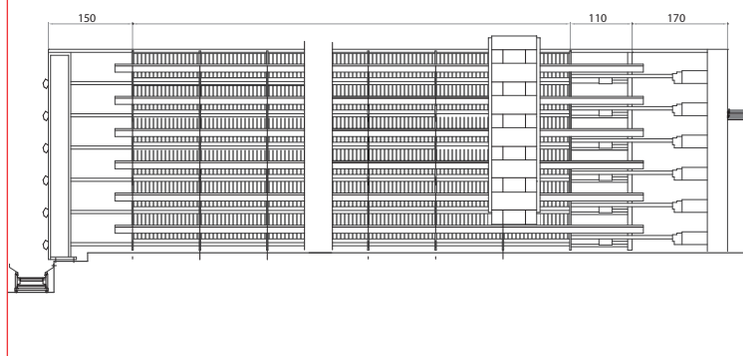


cm	cm
C3 - 60 x 63,5	63,5



cm	cm	cm
C3 - 60 x 63,5	201	164 124

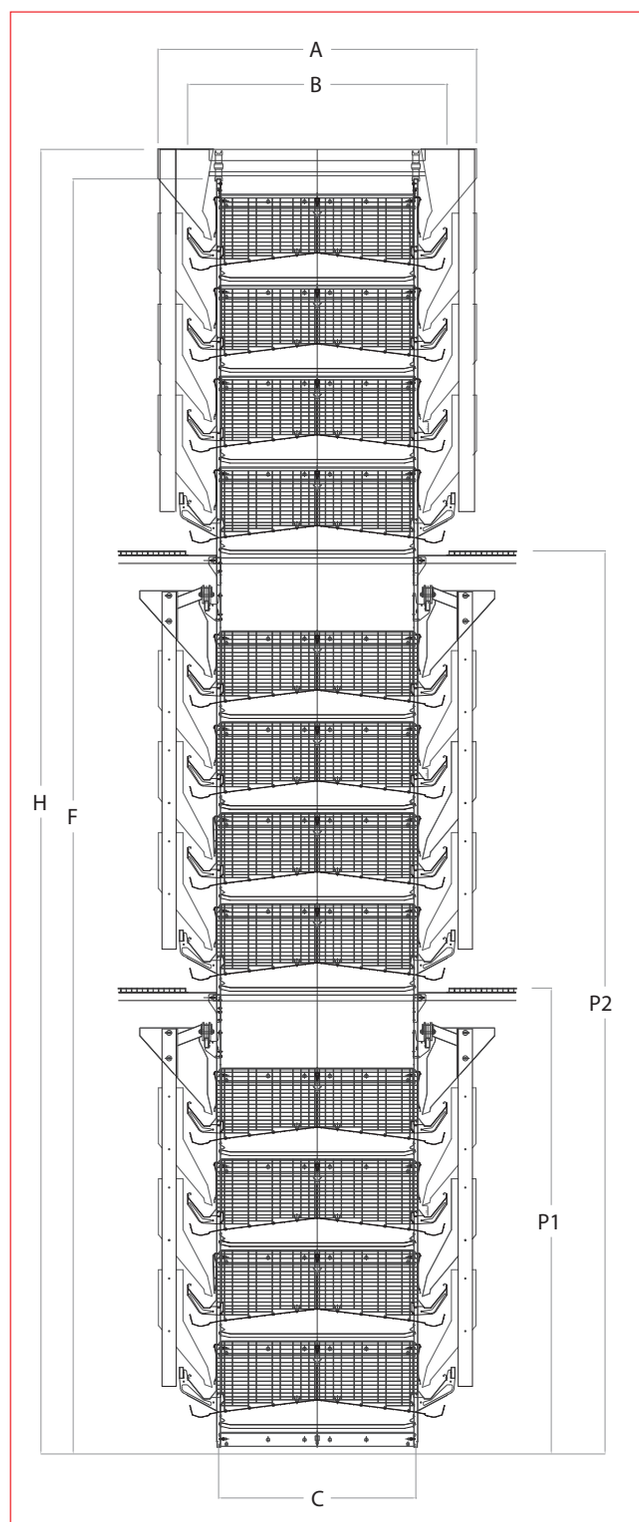
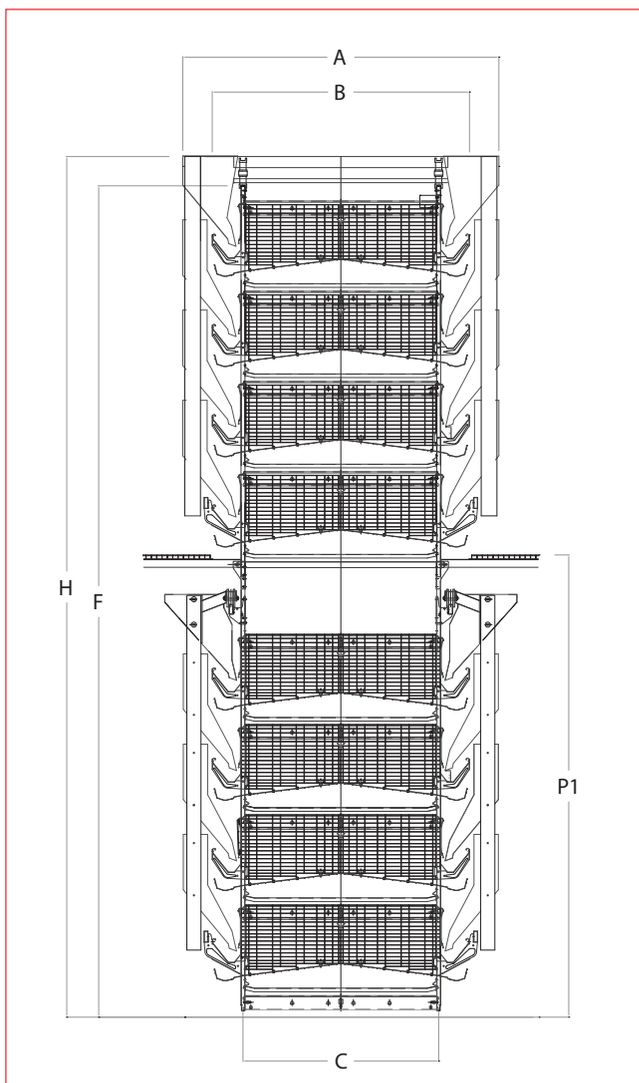
LONGUEUR DE LA BATTERIE



	3	4	5	6	7	8
H	2125	2695	3265	3835	4405	4975
F	1890	2460	3030	3600	4170	4740

FICHE TECHNIQUE C3

HAUTEUR DE BATTERIE



	3+3	4+3	4+4	5+4	5+5	6+5	6+6
H	4295	4865	5435	6005	6575	7145	7715
F	4060	4630	5200	5770	6340	6910	7480
P	2360	2930	2930	3500	3500	4070	4070

	3+3+3	4+3+3	4+4+3	4+4+4	5+4+4	5+5+5	6+5+5	6+6+5	6+6+6
H	6465	7035	7605	8175	8745	9885	10455	11025	11595
F	6230	6800	7370	7940	8510	9650	10220	10790	11360
P1	2360	2930	2930	2930	3500	3500	4070	4070	4070
P2	4530	5100	5670	5670	6240	6810	7380	7950	7950