



C4

FACCO
POULTRY EQUIPMENT

Conçue par la Facco avant les années '70 la batterie à bande est le modèle qui a le mieux représenté la capacité innovante et l'amélioration constante qui caractérisent les produits de la Facco.

Ce modèle qui actuellement s'appelle "C3", est le plus approprié aux installations du XXI siècle, car il optimise le rapport de densité par cubage du bâtiment en satisfaisant au mieux la demande dimensionnelle actuelle.

La batterie à bandes est particulièrement indiquée également pour les élevages où les fientes peuvent être évacuées périodiquement, en permettant un meilleur contrôle de l'environnement, car on évite de conserver les fientes dans les zones de l'élevage jusqu'à la période d'éclosion des larves et par conséquent on réduit la présence de mouches.

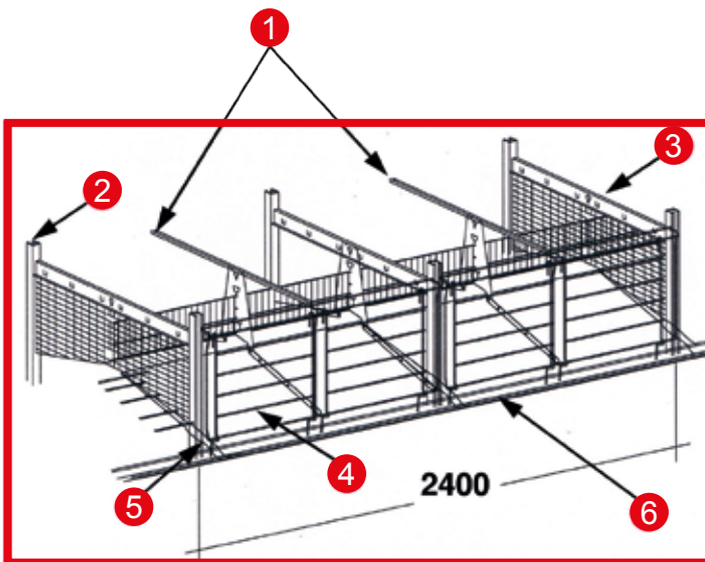
La facilité d'installation et l'absence de contraintes structurelles la rendent idéale pour la restructuration de bâtiment existants. Grâce à l'expérience acquise sur les batteries conformes aux normes européennes, on a remarqué que l'augmentation de la hauteur et de la grandeur des cages améliore non seulement le bien-être des animaux mais également les « performances » des installations.

En particulier l'augmentation de la hauteur permet à l'animal d'étirer ses ailes et facilite la phase de l'abreuvement de l'animal même, les dimensions des cellules permettent d'avoir des "colonies" d'animaux plus tranquilles qui peuvent bouger librement.

Les deux configurations possibles permettent d'avoir des cellules de 120x78,2 ou de 240x78,2 cm. Jusqu'à arriver à des cellules de 60x78,2.

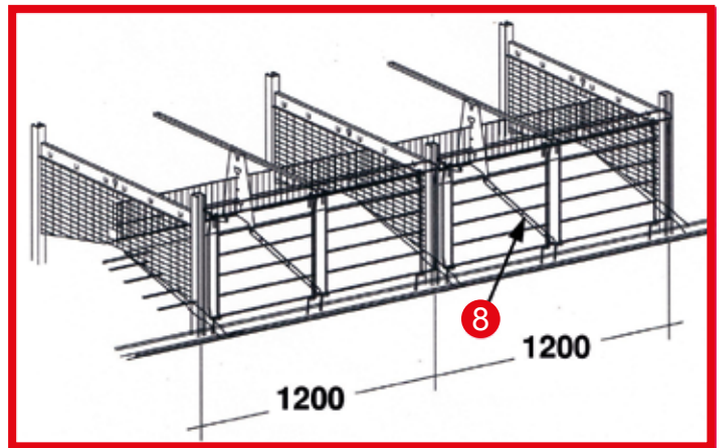
La versatilité des cellules permet une adaptation optimale aux éventuelles innovations des surfaces demandées par les législations futures.





SOLUTION 1

- 1 Séparation façonnée de sorte que la partie supérieure soit arrondie pour un glissement meilleur et plus facile de la bande des fientes. Les crochets de support des fils longitudinaux de support au sol des cellules font partie intégrante de la séparation.
- 2 Pieds de support avec profil à 4 plis ouverts à l'extérieur pour faciliter le nettoyage. Ce dessin Spécial permet de supporter les batteries jusqu'à 12 étages.
- 3 La traverse sert également de support aux barres des abreuvoirs. En axe avec les pieds pour réduire l'espace utilisé; à profil ouvert pour un nettoyage complet.
- 4 Portillon coulissant sur châssis spécifique, ce qui garantit une opérativité facile et fiable.

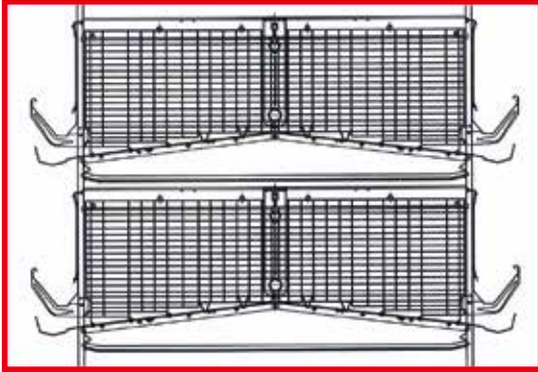


SOLUTION 2

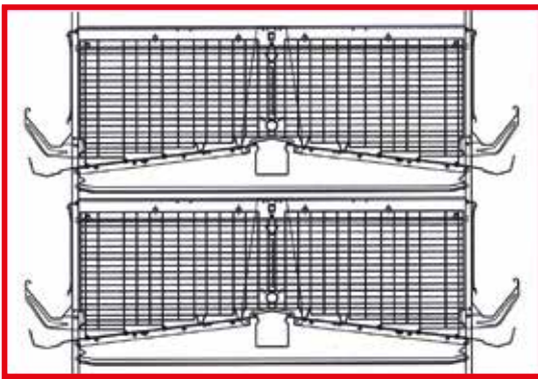
- 5 Ce profil réduit les microruptures des oeufs et augmente le bien-être des animaux.
- 6 Plancher à flexibilité progressive et équilibrée. Il est construit avec des fils de 2 mm de diamètre dans la direction de roulement des oeufs de façon à réduire les microruptures et avec des fils longitudinaux de 2,3mm de diamètre pour compenser le fléchissement du plancher. Le plancher est donc supporté par des fils de 3 mm de diamètre placé en dessous de celui-ci. Comme option, sur demande le plancher peut être zingué à chaud après soudage.
- 7 Mangeoires d'une épaisseur de 6/10 ou 8/10 de mm avec profil anti-gaspillage spécialement conçu pour le chariot niveleur de distribution de l'aliment.
- 8 Support inférieur du repose-pattes.

C4

La batterie "C4" est réalisée en 2 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: système Facco MDS (voir documentation spécifique)



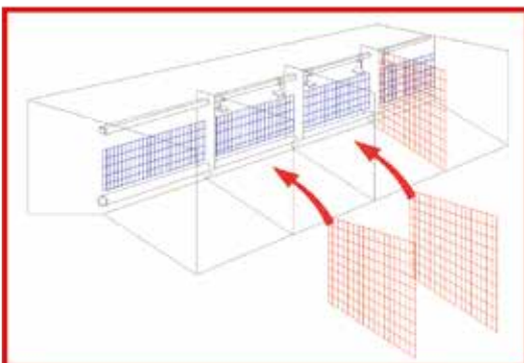
La solution avec petit tube en dessous est l'idéal pour les installations plus courtes et permet d'optimiser la profondeur utile de la cellule. Le design particulier étudié avec la partie arrière soulevée et le tube complètement au-dessus de la grille de fond cellule permet aux poules de conserver le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



Le bien-être des animaux est un sujet de plus en plus Important même dans les différents pays où la réglementation Européenne n'est pas en vigueur (nids, perchoirs, grattage).

Certains pays sont en train de se mobiliser dans la direction prise par l'Europe et souvent c'est le marché même qui demande un oeuf plus "vert".

Ce type de batterie permet une implémentation successive de cette "option" et donc fournit une sécurité Majeure pour la compétitivité de l'installation pendant de nombreuses années.



La batterie permet également de modifier les dimensions.

On peut en effet prévoir également des séparations "amovibles".

Qui permettent de passer de "petites" à des "grandes" cellules avec nids, perchoirs etc.

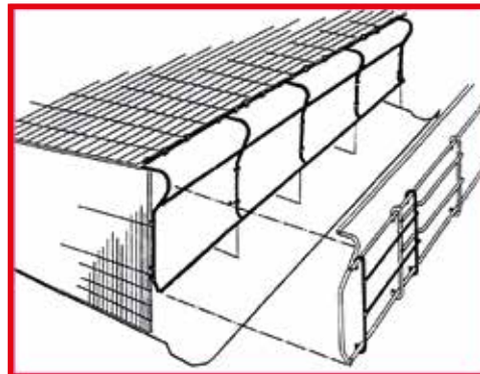
Quand les détails font la différence



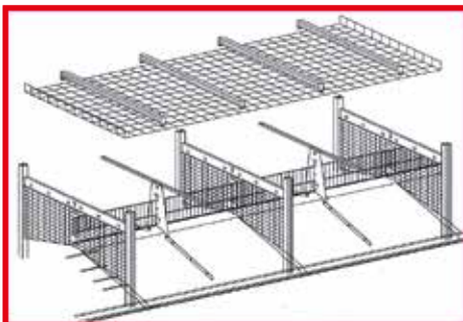
Grâce à sa technologie de construction la Facco Unique au monde parmi les constructeurs qui offrent le support fils horizontaux intégrés dans le design du Séparateur en garantissant ainsi un support parfait du fond de la cage qui même quand il est chargé par le poids de différents sujets ne fléchit pas en accumulant les oeufs au centre et en optimisant le temps de montage.



Le bord de protection des oeufs permet que les pattes de la poule reposent sur une surface solide en évitant les dangers de glissement qui peuvent augmenter la rupture accidentelle des oeufs présents sur le repose-pattes.



Le portillon coulissant pour une ouverture totale ou partielle est monté sur un châssis spécial qui en garantit la fonctionnalité et élimine le risque d'un décrochage.



L'ensemble des accessoires rend la batterie C4 très versatile en mesure de répondre aux différentes nécessités de l'éleveur. Voir chapitre accessoires pour plus de détails.



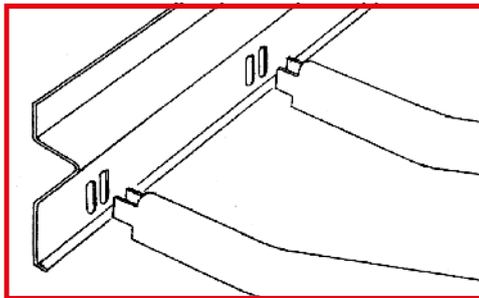
Le profil particulier du pied en garantit la capacité de charge maximum grâce à l'épaisseur élevée et aux plis qui consolident l'ensemble en garantissant un nettoyage facile conformément aux plus récents concepts HACCP.



L'écrasement particulier du pied au fond garantit une stabilité structurelle majeure et le pied réglable permet de remédier aux imprécisions du plancher du bâtiment.



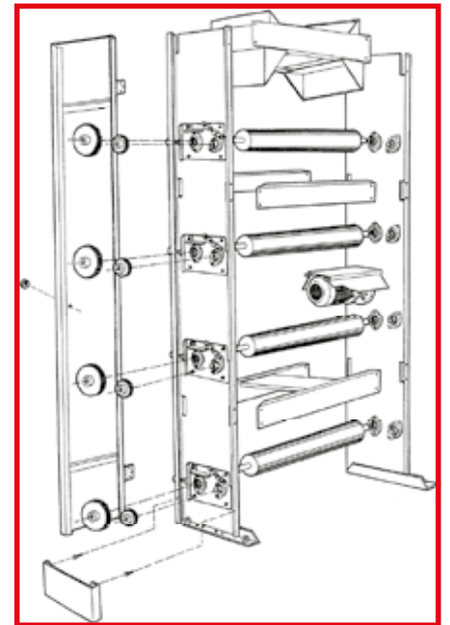
Le design particulier de la traverse sur pied permet de monter le séparateur sur pied en axe et donc d'utiliser au maximum l'espace de la cellule sans créer de zones où la saleté puisse s'accumuler.



Le profil latéral spécial permet de guider la bande fientes.



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



La tête d'entraînement de bandes très solide prévoit des mécanismes de déplacement en acier pour garantir une fiabilité maximum et une grande longévité associées à un design qui garantit une inspection et un entretien faciles.

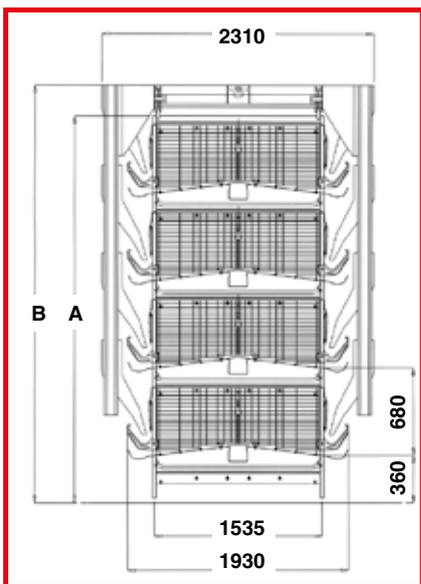
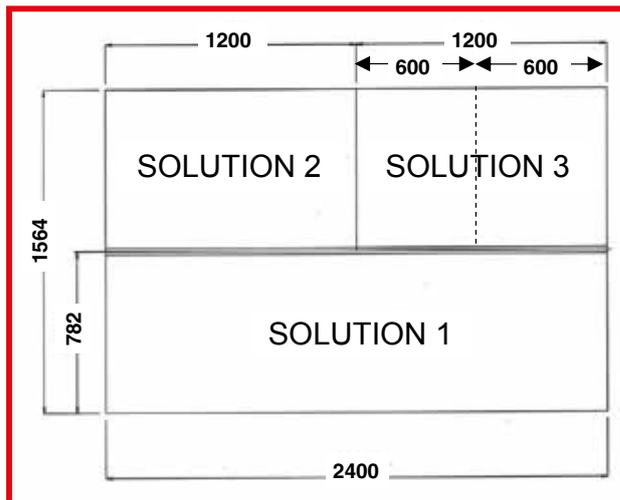
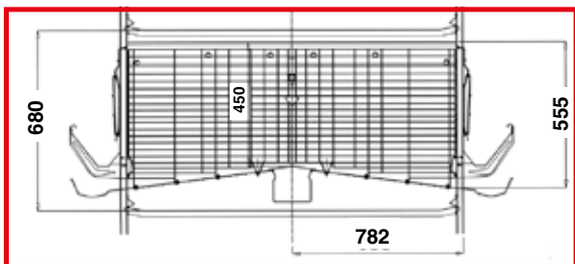


Support spécial inférieur repose-pattes, qui permet le positionnement du séparateur à n'importe quel endroit demandé jusqu'à son élimination complète.



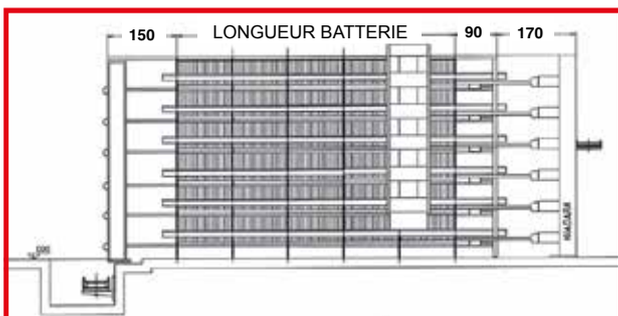
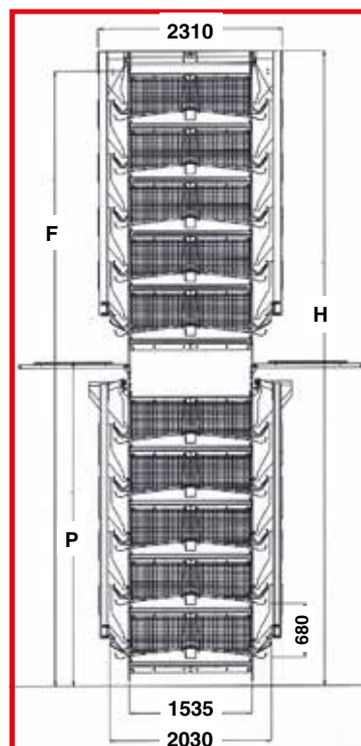
La contre-tête a été conçue pour permettre un réglage des courroies et un entretien facile.

C4



PLANS	"A"	"B"
3	2370	2555
4	3050	3235
5	3730	3915
6	4410	4595
7	5090	5275
8	5770	5955

PLANS	"F"	"H"	"P"
3+3	5078	5263	2720
4+3	5758	5943	3400
4+4	6438	6623	3400
5+4	7118	7303	4080
5+5	7798	7983	4080
6+5	8478	8663	4760
6+6	9158	9343	4760





FACCO

POULTRY EQUIPMENT

OFFICINE FACCO & C. S.p.A.

Via Venezia, 30
35010 Marsango (Padova) Italy

Tel. +39 049 9698111

Fax +39 049 9630605

facco@facco.net

www.facco.net

