

AMÉNAGEMENT LIBERTÉ EN CASE BÉTON

Nos logettes béton vous permettent d'aménager ou rénover vos salles de gestante sur mesure.
Nous vous offrons une solution adaptée à vos salles et à vos besoins.
Nos logettes limitent la concurrence lors des repas ce qui permet une équité de ration.

LOGETTE BÉTON DOUBLE 107 X 150

ROBUSTESSE

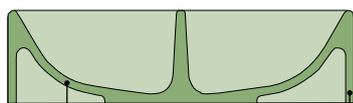
Le principe des logettes doubles et des entretoises augmente la rigidité et solidarise l'ensemble de la case.

- La logette double enjambe l'auge et la maintient au sol évitant tout risque de décollage.
- Fixation au sol : colle et entretoise inox.
- La façade est un panneau composite (long 45.50. 55 cm) fixé sur 3 entretoises inox.

HYGIÈNE

L'auge REXLAN® 65TS ou TSE (avec embase incorporée) est particulièrement incurvée pour permettre une hygiène maximale au niveau de l'alimentation.

Son pied renforcé descend verticalement pour une meilleure propreté du caillebotis.

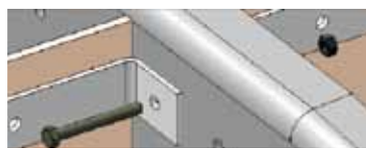


Auge particulièrement incurvée qui permet une hygiène maximale

Pied renforcé. Pas de déjection accumulée en bord d'auge.

MONTAGE SIMPLE

Pour une case standard de largeur 3,30 m ou 3,60 m nous vous livrons 2 auges TSE.

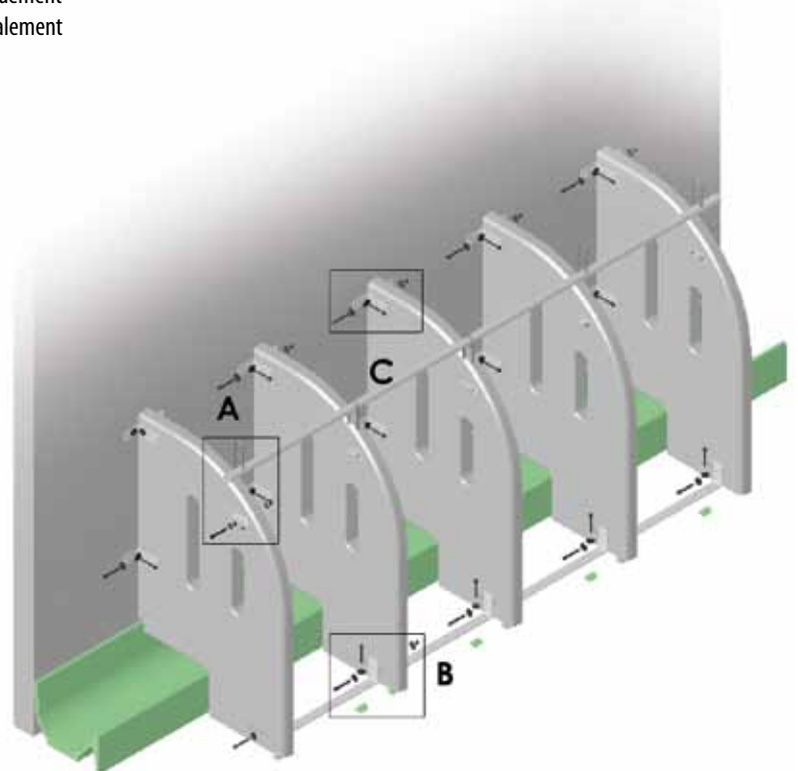


L'écartement des bas flancs est maintenu par des entretoises inox fixées au caillebotis ne laissant pas de surface pleine en pied d'auge pour une meilleure hygiène.

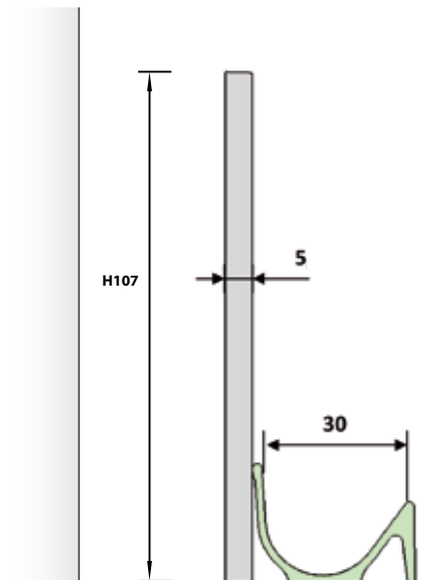
AMÉNAGEMENT LIBERTÉ EN CASE BÉTON

LOGETTE BÉTON SIMPLE 107X75 FIXÉE AU MUR

La logette simple enjambe l'auge et se fixe au panneau CIEL® avec des chevilles et des tirefonds. Elle est fixée mécaniquement au sol. Un tube de renfort rigidifie l'ensemble et peut également servir de « barre garot ».



LOGETTE BÉTON SIMPLE 107X75 FIXÉE À UNE FAÇADE BÉTON



Face à un couloir de circulation, une façade béton de grande longueur se fixe au sol, pour un bon maintien et une meilleure longévité. Un ensemble d'entretoises solidarise les logettes à la façade et au sol.

AMÉNAGEMENT LIBERTÉ EN CASE BÉTON

AUGE ET PRINCIPE DE POSE LOGETTE BÉTON SIMPLE 107X75

ROBUSTESSE

Le principe des entretoises et du tube de renfort augmente la rigidité et solidarise l'ensemble de la case.

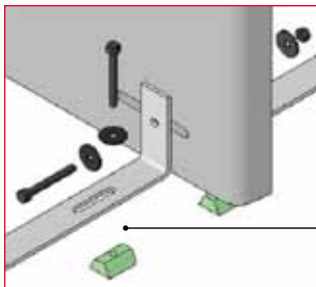
- La logette simple enjambe l'auge et la maintient au sol évitant tout risque de décollage.
- Fixation au sol : colle et entretoise inox.

MONTAGE SIMPLE

L'ensemble, livré à longueur est d'une très grande simplicité de montage.



DÉTAIL B



- 2 Entretoises en U inox 40x5xlargeur logette
- 1 système d'ancrage aux caillebotis M8
- 2 vis TH 8x70 inox
- 3 rondelles LL M8x30 inox
- 1 écrou frein M8 inox

HYGIÈNE

L'entretoise en U se fixe sur au caillebotis en partie pleine enfin de ne pas occulter les fentes au pied de l'auge et garder cette partie saine après les repas.

Le pied de l'auge renforcé descend verticalement toujours pour une meilleure propreté du caillebotis.

Le profil de l'auge renforcée est particulièrement incurvé, il garantit une meilleure hygiène.

DESCENTE DE SOUPE INOX

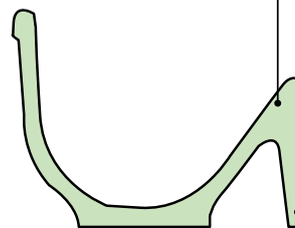
- La descente de soupe inox est installée en milieu d'auge afin d'éviter les débordements.
- les bas flancs sont persés afin de recevoir les brides de fixation



AUGE 30 TGN RENFORCÉE



Auge particulièrement incurvée qui permet une hygiène maximale



Pied renforcé.
Pas de déjection accumulée en bord d'auge.

AMÉNAGEMENT LIBERTÉ EN CASE BÉTON

LOGETTE BÉTON SIMPLE 107 X 75 AVEC FAÇADE TUBULAIRE SUR COULOIR

Nos systèmes de logettes vous offrent la possibilité d'aménager vos salles gestantes avec une combinaison de logettes en béton et de façade tubulaire. Ce système vous permet d'organiser des couloirs de circulation. Il permet aussi une alimentation personnalisée :

- Apport manuel des compléments alimentaires .
- Surveillance des truies facilitée par la façade en tubulaire.

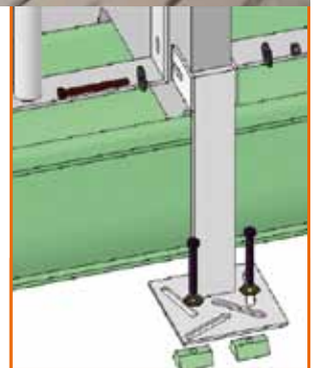
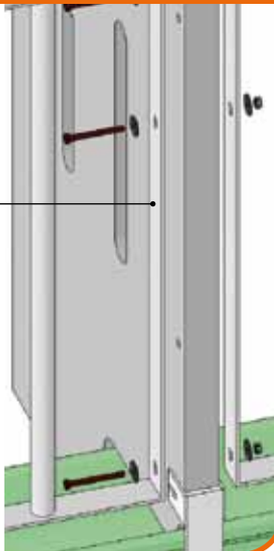


LA SPÉCIFICITÉ CELTYS

FAÇADE TUBULAIRE

La conception des façade tubulaires permet de bien rigidifier les bas flancs et assure robustesse et longévité à l'ensemble.

Partie plate servant d'équerre pour maintenir la verticalité des bas flancs et éviter toute déformation.



Pied en galva de renfort logette fixée dans la partie couloir afin d'assurer solidité et longévité à la structure.

AMÉNAGEMENT LIBERTÉ EN CASE BÉTON

LOGETTE BÉTON SIMPLE 107 X 75 AVEC FAÇADE BÉTON SUR COULOIR

Nos systèmes de logettes vous offrent aussi la possibilité d'aménager vos salles gestantes avec une combinaison de logettes en béton et de façades béton. Ce système vous permet d'organiser des couloirs de circulation et de les garder plus propres.



Vue : côté case

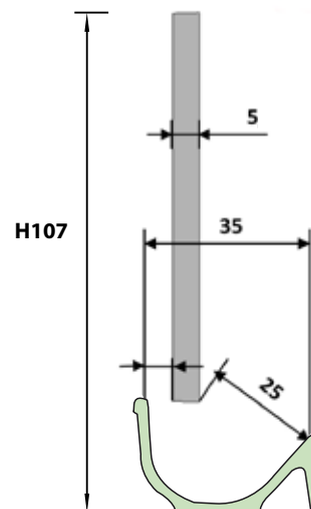
Vue : côté couloir



LA SPÉCIFICITÉ CELTYS

ALIMENTATION PERSONNALISÉE

- Cette solution permet d'apporter manuellement des compléments alimentaires.
- Pour une meilleure longévité, la façade est en béton avec des accessoires inox.
- Propreté accrue des couloirs de service.



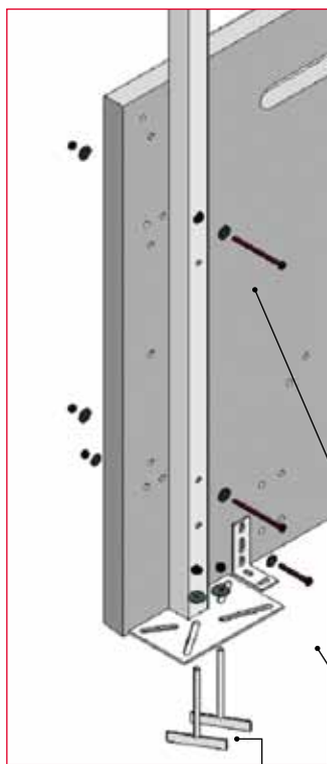
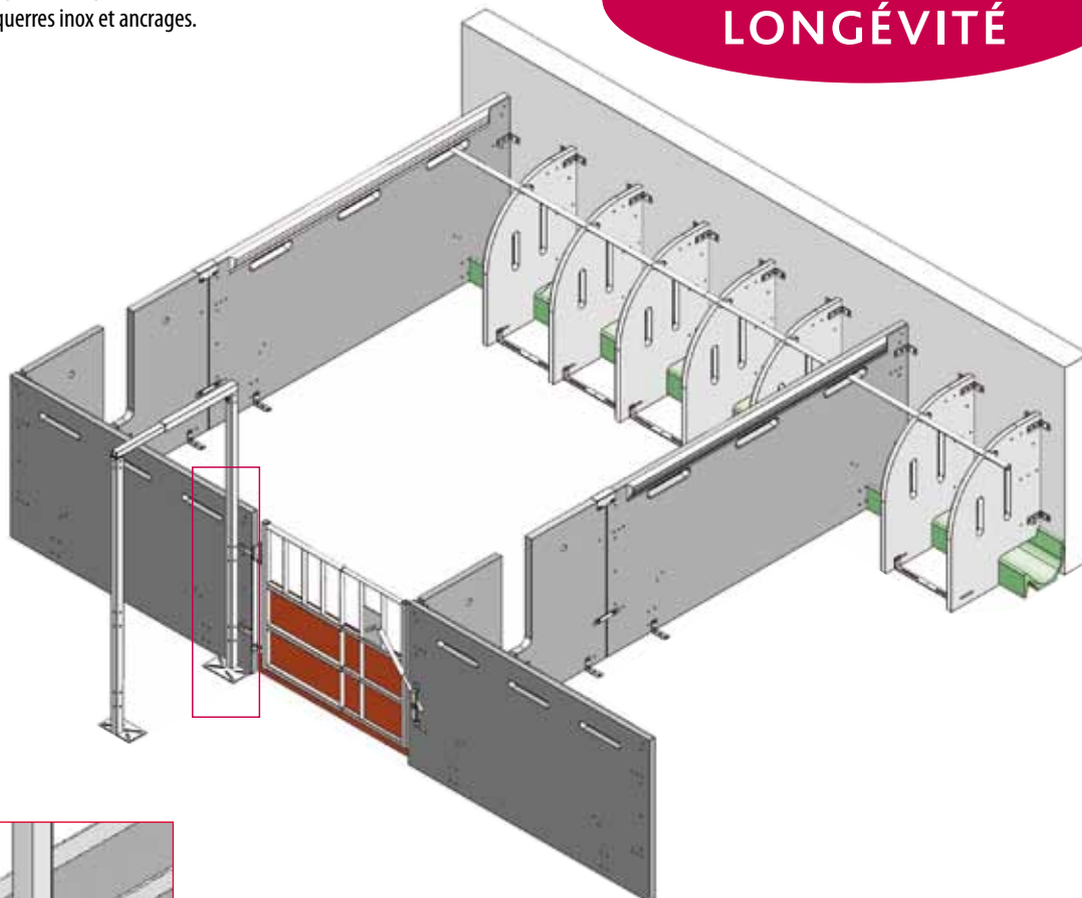
AMÉNAGEMENT LIBERTÉ EN CASE BÉTON

LES SÉPARATIONS BÉTON

SÉPARATION BÉTON «ESPACE» H117

Afin d'assurer une parfaite robustesse à l'ensemble, les séparations espaces de grande longueur sont collées et fixées mécaniquement avec des équerres inox et ancrages.

**ROBUSTESSE ET
LONGÉVITÉ**



portique galva H 2.00 m
2 T de fixation inox 110 x 130 par poteau

Au niveau des points sensibles (portillons, couloirs), les séparations «espace» sont renforcées par des portiques ou 1/2 portiques tubulaires positionnés dans le couloir à l'abri des déjections.

2 vis th 8 x 120 inox
4 rondelles LL M8 x 30 inox
2 écrous frein M8 inox

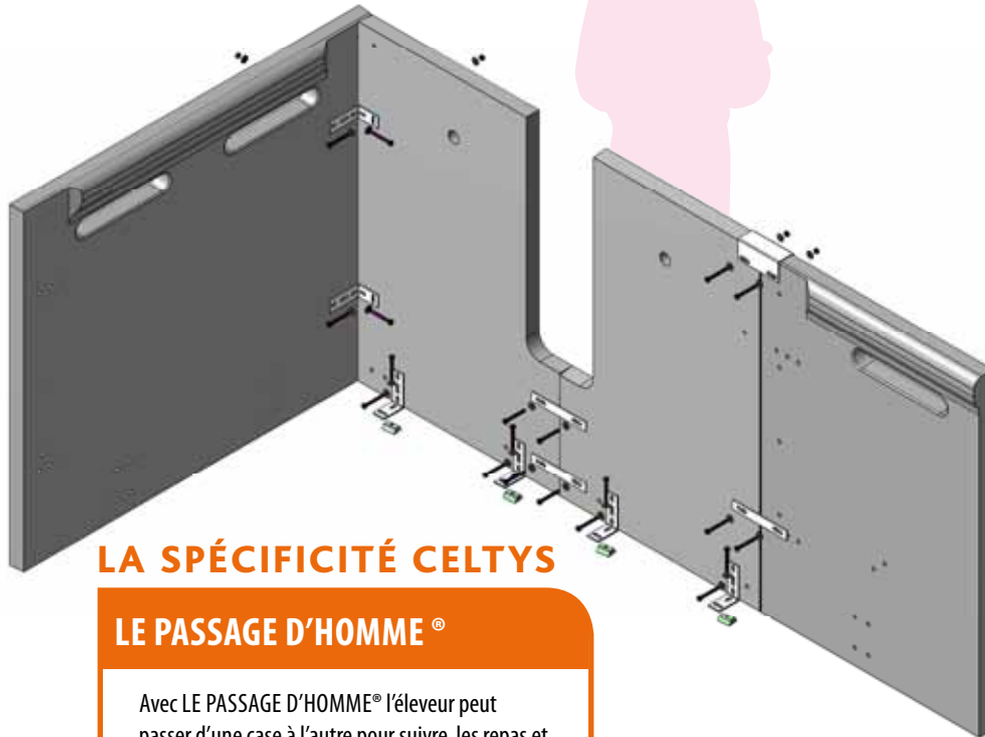
1 équerre inox 110 x 76
1 vis th 8 x 70 inox
2 rondelles LL M8 x 30 inox
1 écrou frein M8 inox



AMÉNAGEMENT LIBERTÉ EN CASE BÉTON

SÉPARATION BÉTON «ESPACE» H117 PASSAGE D'HOMME®

MODÈLE DÉPOSÉ N° 09/3583



LA SPÉCIFICITÉ CELTYS

LE PASSAGE D'HOMME®

Avec LE PASSAGE D'HOMME® l'éleveur peut passer d'une case à l'autre pour suivre les repas et lors des soins et des vaccinations...)

- Positionné entre les cases, il facilite le contact et la sociabilisation des truies.
- Permet un gain de temps au quotidien car il évite les ouvertures et fermetures des portillons, améliorant ainsi l'efficacité de l'éleveur.

OPTION PASSAGE D'HOMME®



AMÉNAGEMENT LIBERTÉ EN CASE BÉTON

PORTILLON GESTANTE

PORTILLON TUBULAIRE GALVA À VERROU BAÏONNETTE.

- Une **ouverture facile** de l'intérieur comme de l'extérieur de la case.
- Un **panneau composite** en bas de portillon afin d'éviter que les déjections ne salissent les couloirs.
- Le **barreaudage** du haut de portillon **permet aux truies de voir leurs congénères** dans la case d'en face.
- Largeur disponible : réglage télescopique de 85 à 100 cm,
de 100 à 115 cm,
de 115 à 130 cm,
de 130 à 145 cm.

Vue : côté couloir



Vue : côté cases



AMÉNAGEMENT LIBERTÉ EN CASE BÉTON

SÉPARATION BÉTON «ESPACE» - AMÉNAGEMENT DE BOX SPÉCIFIQUE DAC

La robustesse des aménagements intérieurs des bâtiments tient une place prépondérante lorsqu'il s'agit de loger et conduire de grands groupes de truies alimentées au Distributeur Automatique de Concentré (DAC). Nos cloisons de box sont ainsi constituées d'une séparation «ESPACE» monobloc de 2 m de profondeur.

Dans le cas de cet aménagement en grands groupes en liberté, la séparation «espace» se monte de deux manières :



La séparation se fixe au mur et sur une plaque de fixation triangulaire spécifique. L'ensemble est maintenu par des équerres inox. Existe en hauteur 117 ou 107.



La séparation se fixe au mur et sur des poteaux galva, surmontés d'un tube qui traverse la salle de part en part. Existe en hauteur 117 ou 107.