



Nouveau
Découvrez en page 24,
notre "Système CABON"
d'ouverture et fermeture
automatique des Cornadis

système cabon
commande de cornadis à ouverture et fermeture

L'expérience d'un fabricant
N°1 de l'innovation

YouTube
Visionner nos vidéos
sur notre chaîne :
COSNET S.A.S.



SAS COSNET
72550 COULANS-SUR-GÉE
Tél. 02 43 88 85 90 • Fax 02 43 88 76 58
www.cosnet.fr • www.lagee.com

bovi3d.com

Créez vous même
votre installation
grâce à notre logiciel





Matériel d'herbage

Auges grandes largeurs peintes COSNET	p 3
Auges galva petits animaux.....	p 3
Auges renforcées peintes COSNET	p 4
Auges standards peintes et galva.....	p 5
Râteliers d'herbage simples.....	p 6 et 7
Râteliers d'herbage doubles.....	p 8
Râteliers d'herbage circulaire et double circulaire.....	p 9
Râteliers de stabulation sur barrière	p 9
Nourrisseurs à veaux monoblocs et évolutifs	p 10 et 11
Nourrisseurs à veaux suspendus sur barrière.....	p 11
Barrières et panneaux Ø 42 mm.....	p 12
Porte de prairie Ø 42/35 mm	p 13
Portillon de service Ø 35 mm.....	p 13



Matériel tubulaire veaux

Cases à veaux hygiène plus	p 14 à 16
Cases à veaux métalliques.....	p 17
Cornadis à veaux «junior confort SR».....	p 18
Libre-service oblique et cloisons barreaudées à veaux	p 19
Accessoires cases à veaux collectives	p 20



Matériel tubulaire gros bovins

Cornadis «confort SRS» double panneau	p 21
Cornadis «confort SR et SF»	p 22 et 23
Système "CABON" d'ouverture et de fermeture automatique de cornadis	p 24 et 25
Cornadis «confort LR»	p 26
Cornadis «confort SR» en kit.....	p 27
Accessoires pour cornadis «SRS, SR, SF et LR»	p 27
Cornadis PRO-Suédois	p 28 et 29
Panneaux libre-service 2 et 3 lisses Ø 60,3 et 76 mm.....	p 30
Panneaux libre-service à festons et obliques Ø 60,3 mm	p 31
Poteaux et accessoires tubulaires.....	p 32 et 33
Arrières 4 et 5 lisses Ø 60,3 mm	p 34
Arrières et avants 3 lisses Ø 60,3 mm.....	p 34
Avant 4 et 5 lisses Ø 48,3 mm.....	p 35 et 36
Porte «sécuripass».....	p 36
Panneaux de blocage et stalle de césarienne.....	p 37
Portillon extensible Ø 42,4 mm.....	p 37
Avant 4 lisses passage d'animaux Ø 60,3/48,3 mm	p 38
Portillons anti-retour.....	p 38
Séparations relevables pour couloir à logettes	p 39
Centre d'expérimentation Cosnet et exemples d'installations	p 40 et 41
Bat-flanc de logette monopied à sceller et sur platine	p 42
Bat-flanc de logette «Superconfort».....	p 42
Bat-flanc de logette «Europe, Continentale et Atlantique».....	p 43
Bat-flanc de logette auto-portant «Pacifique et bien-être».....	p 43
Barres au garrat pour bat-flancs	p 44
Accessoires pour bat-flanc.....	p 45 et 46
Arrêteur de logette	p 47



AUGES PEINTES COSNET POUR BOVINS

LARG. 1, 1,20 ET 1,50 m.

Les modèles de grandes largeurs 1,20 m et 1,50 m offrent la possibilité aux éleveurs de désiler avec un chargeur frontal. De plus ces modèles sont équipés d'un cône central améliorant la prise de l'ensilage et évitant tout gaspillage.

Désignations	Volumes en litres	Hauteurs min. en cm	Hauteurs max. en cm	Profondeurs du bac en cm	Références	Col.	Prix HT
Auge 1 x 5 m	1688	64,5	78,5	40	112 01 38		
Auge 1 x 6 m	2025	64,5	78,5	40	112 01 40		
Auge 1,20 x 5 m	2300	70,5	84,5	44	112 01 50		
Auge 1,20 x 6 m	2800	70,5	84,5	44	112 01 52		
Auge 1,50 x 5 m	3160	74,0	88,0	49	112 01 54		
Auge 1,50 x 6 m	3800	74,0	88,0	49	112 01 56		

Versions larges (1,20 m et 1,50 m) avec cône central permettant de renforcer le fond et séparer les ensilages.



Cosnet
1^{er} fabricant
Français d'auges



PEINTURE GLYCÉROPTHALIQUE
appliquée sur protection anti-rouille
et enduit bitumeux intérieur

Nos auges COSNET toutes largeurs sont d'origine recouvertes d'un enduit bitumeux homologué alimentation à l'intérieur du bac.

Pour une meilleure longévité, il est nécessaire de renouveler ce revêtement périodiquement (selon l'agressivité de l'ensilage).

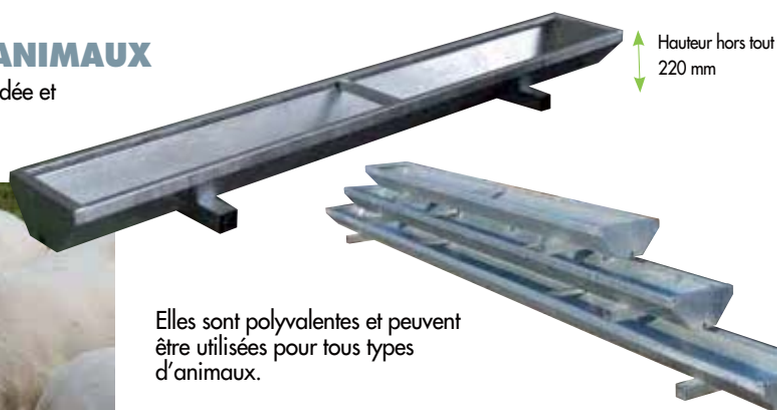
PEINTURE AU DETAIL	Références	Prix HT
Pot de 1 kg de peinture acrylique orange COSNET	112 19 01	
Pot de 1 kg de peinture acrylique noire	112 19 05	
Pot de 1 kg de peinture enduit bitumeux*	112 19 09	
Pot de 5 kg de peinture enduit bitumeux*	112 19 11	

*Cet enduit bitumeux est homologué pour une utilisation avec de l'eau potable

AUGE GALVANISÉE POUR PETITS ANIMAUX

Ces petites auges sont très robustes de par leur fabrication mécanosoudée et galvanisée à chaud.

Elles disposent de pieds soudés en carré de 60 mm.



Elles sont polyvalentes et peuvent être utilisées pour tous types d'animaux.

Désignations	Profondeurs du bac en cm	Réf.	Col.	Prix HT
Dim. : l. 0,33 x L. 2,45 m galvanisée	16	112 01 80		
Dim. : l. 0,33 x L. 3 m galvanisée	16	112 01 81		
Dim. : l. 0,33 x L. 4 m galvanisée	16	112 01 82		
Dim. : l. 0,33 x L. 5 m galvanisée	16	112 01 83		

AUGES RENFORCÉES PEINTES COSNET

AUGES RENFORCÉES COSNET POUR BOVINS - LARG. 0,80 ET 0,60 m.

Une large gamme très appréciée pour sa qualité, robustesse et longévité.



Traverses de renfort
Rebord anti-gaspillage l. 80 mm

Bac d'auge intérieur recouvert d'un enduit bitumeux



PEINTURE GLYCÉROPTHALIQUE appliquée sur protection anti-rouille et enduit bitumeux intérieur

Traverse et gousset de renfort

Pattes galvanisées Ø 42,4 mm. Hauteur réglable par écrou traversant.

Grande stabilité

Bac d'auge de grande profondeur

NOS CONSEILS

- largeur 0,60 m : pour les jeunes animaux, génisses, broutards, ...
- largeur 0,80 / 1 m : pour les tables d'alimentation d'animaux adultes, vaches laitières allaitantes et taurillons
- largeur 1,20 / 1,50 m : pour la distribution de l'alimentation sur les 2 côtés.

PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

HYGIÈNE

- protection par laque industrielle à l'extérieur et blackson bitumeux à l'intérieur particulièrement résistant à l'acidité des ensilages (revêtement à renouveler tous les 2 ans)
- rebord anti-gaspillage de 80 mm
- évacuation des jus par vidange de gros diamètre 45 mm, bouchon à vis

RIGIDITÉ

- fabriquées en tôle d'acier de 2 mm pliée d'une seule longueur
- 2 traverses intermédiaires pour les longueurs supérieures à 4 m
- grugeage des angles permettant de superposer les embouts avec un cordon de soudure pour plus de solidité et d'étanchéité



Pattes galvanisées

STABILITÉ

- pattes galvanisées réglables en hauteur de 7 en 7 cm par boulon traversant (possibilité d'incliner l'auge pour limiter le gaspillage)
- empattement identique à la largeur de l'auge avec traverse de renfort et goussets triangulaires épousant la forme du bac.



Auges renforcées Cosnet	Volumes en litres	Hauteurs min. en cm	Hauteurs max. en cm	Profondeurs du bac en cm	Références	Col.	Prix HT
Auge 0,60 x 3 m	480	55,5	69,5	30	112 01 04		
Auge 0,60 x 4 m	640	55,5	69,5	30	112 01 08		
Auge 0,60 x 4,5 m	720	55,5	69,5	30	112 01 10		
Auge 0,60 x 5 m	800	55,5	69,5	30	112 01 12		
Auge 0,60 x 6 m	960	55,5	69,5	30	112 01 14		
Auge 0,80 x 3 m	798	67,0	81,0	38	112 01 18		
Auge 0,80 x 4 m	1064	67,0	81,0	38	112 01 22		
Auge 0,80 x 4,5 m	1197	67,0	81,0	38	112 01 24		
Auge 0,80 x 5 m	1335	67,0	81,0	38	112 01 26		
Auge 0,80 x 6 m	1595	67,0	81,0	38	112 01 28		



améliorer l'hygiène et la longévité des auges métalliques

BAC ALIMENTAIRE

La FEE

Fabriqués en résine de polyéthylène particulièrement résistant aux acides, ils optimisent la longévité des auges métalliques. Une fois intégré dans le bac, le bouchon de vidange doit être enlevé pour la ventilation interne des parois (voir vos conditions commerciales La Gée).

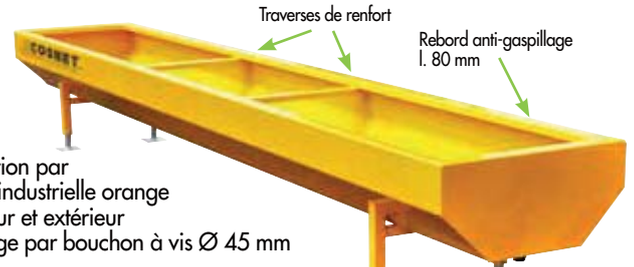
Désignation	Référence	Col.	Prix HT
Bac alimentaire pour auge métallique 5 x 0,80 m	P113 41 15		



AUGES STANDARDS PEINTES

POUR BOVINS - LARG. 0,80 ET 0,60 m.

- empattement de l'auge sans gousset de renfort soudé sous le bac.



- Protection par laque industrielle orange intérieur et extérieur
- Vidange par bouchon à vis Ø 45 mm

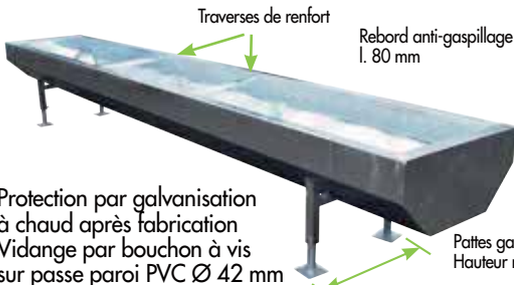
Pattes galvanisées Ø 42,4mm. Hauteur réglable par écrou traversant. Pieds soudés sous le bac d'auge, pour un empilage parfait.

Pattes galvanisées

AUGES STANDARDS GALVA

POUR BOVINS - LARG. 0,80 ET 0,60 m.

- empattement de l'auge sans gousset de renfort soudé sous le bac.



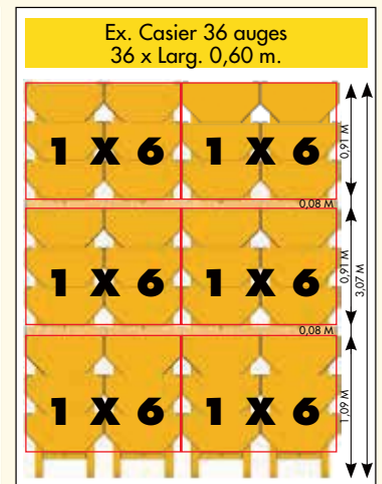
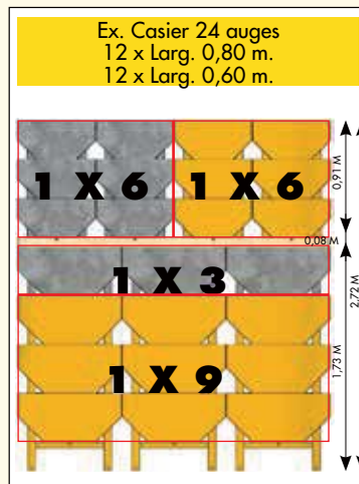
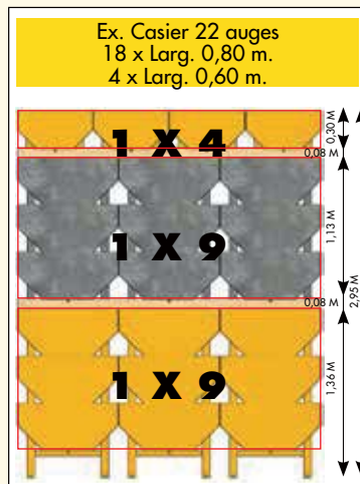
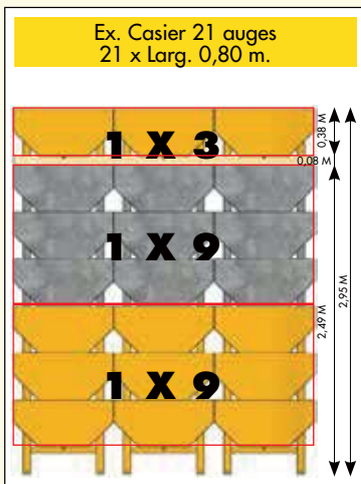
- Protection par galvanisation à chaud après fabrication
- Vidange par bouchon à vis sur passe paroi PVC Ø 42 mm

Pattes galvanisées Ø 42,4mm. Hauteur réglable par écrou traversant. Pieds soudés sous le bac d'auge, pour un empilage parfait.

Auges standards peintes et galva	Volumes en litres	Hauteurs min. en cm	Hauteurs max. en cm	Profondeurs du bac en cm	Références	Col.	Prix HT
AUGES STANDARDS PEINTES							
Auge P. 0,60 x 3 m	480	58,5	72,5	30	112 02 35		
Auge P. 0,60 x 4 m	640	58,5	72,5	30	112 02 37		
Auge P. 0,60 x 5 m	800	58,5	72,5	30	112 02 39		
Auge P. 0,60 x 6 m	960	58,5	72,5	30	112 02 40		
Auge P. 0,80 x 3 m	798	65,0	79,0	38	112 02 41		
Auge P. 0,80 x 4 m	1064	65,0	79,0	38	112 02 43		
Auge P. 0,80 x 5 m	1335	65,0	79,0	38	112 02 45		
Auge P. 0,80 x 6 m	1595	65,0	79,0	38	112 02 47		
AUGES STANDARDS GALVA							
Auge G. 0,60 x 3 m	480	58,5	72,5	30	112 01 58		
Auge G. 0,60 x 4 m	640	58,5	72,5	30	112 01 62		
Auge G. 0,60 x 5 m	800	58,5	72,5	30	112 01 66		
Auge G. 0,60 x 6 m	960	58,5	72,5	30	112 01 71		
Auge G. 0,80 x 3 m	798	65,0	79,0	38	112 01 60		
Auge G. 0,80 x 4 m	1064	65,0	79,0	38	112 01 64		
Auge G. 0,80 x 5 m	1335	65,0	79,0	38	112 01 68		
Auge G. 0,80 x 6 m	1595	65,0	79,0	38	112 01 70		

COLISAGE ET CHARGEMENT

Pour auges renforcées Cosnet ou Standards de larg. 0,60 et 0,80 m.



RÂTELIERS D'HERBAGE «SIMPLES»

Adaptés à tous les conditionnements de fourrage.



RTT



RTT



RTT



RTT Râtelier à panneaux tombants

- conception anti-gaspillage
- pour la distribution des balles rondes aux troupeaux écornés
- barre au garrot empêchant l'accès des animaux à l'intérieur des râteliers
- assemblage des barreaux Ø 25 mm par mécanosoudure après emboîtement dans les tubes inférieurs et supérieurs pour plus de robustesse.
- tôle de toiture long. 2 m.



RTC 2 Râtelier à panneaux cornadis "confort SR" 12 places

- panneaux cornadis utilisant la technologie des panneaux cornadis "confort SR" de stabulation.
- pour troupeaux écornés.
- limiteur de pendaison
- tôle de toiture long. 2,25 m.



"ressort élastique"
BREVETÉ

RTC



Nouveau

Équipé des nouveaux taquets polymère à ouverture rapide et de la nouvelle poignée automatique

OPTION RENFORT DE FOND



112 11 46

2 barres de renfort Ø 60,3 mm, ép. 3,2 mm viennent s'encastrer lors du montage dans les nervures du fond de l'auge des râteliers 2 x 2 m. Ils prennent appui sur leurs embouts avant et arrière.



Modèle RTE présenté avec l'option protection d'attelage et de toiture spéciale pour équins.

RTE Râtelier à panneaux "équins"

- panneaux droits renforcés assemblés dans un cadre et comportant multiples passages de tête.
- Il offre 20 passages de tête et correspond à la distribution du fourrage pour une dizaine de chevaux.
- tôle de toiture long. 2,25 m.

Désignations	Long.	Larg.	Références	Col.	Poids u. kg	Prix HT
RTT	2 m	1,80 m	112 11 01		300	
RTF 12 places	2 m	2 m	112 11 03		344	
RTLS 12 places	2 m	2 m	112 11 04		353	
RTC 2 "confort SR" 12 places	2 m	2 m	112 11 06		470	
RTO 12 places	2 m	2 m	112 11 21		340	
RTE à panneaux droits	2 m	2 m	112 11 23		350	
Panneau portillon 3 places cornadis RTC 2	1,83 m		115 05 43		45	
Panneau portillon 3 places feston RTF	1,83 m		115 05 47		32	
Panneau portillon 3 places obliques RTO	1,83 m		115 05 53		32	
Panneau portillon 3 places libre-service RTLS	1,83 m		115 05 48		33	

ACCESSOIRES				Col.	Poids u. kg	Prix HT
Kit de protection d'attelage RTT - RTF - RTC 2 - RTO - RTE - RTLS RDTE II - RDTC II - RDTLS II			112 11 35		2,2	
Kit de protection de toiture RTT			112 11 41		25	
Kit de protection de toiture RTLS - RTF - RTO - RTC 2 - RTE			112 11 43		28	
Renfort de fond râtelier 2x2 m pour fourrage lourd 2 tubes ø 60,3 mm épaisseur 3,2 mm l. 1,89 m			112 11 46		9,2	



CARACTÉRISTIQUES COMMUNES

Galvanisés à chaud après fabrication

Tôles de fond renforcées par 2 cônes permettant le centrage des balles rondes. extrémités munies de plusieurs trous pour l'évacuation de l'humidité

Toiture "optimum", bénéficiant d'une large courbure pour améliorer le passage des conditionnements de fourrage de grande dimension et d'une surface tôle plus large pour mieux protéger des intempéries.

Toiture et patins réglables en hauteur par boulons traversants.

Déplacement facilité par l'attelage escamotable (sauf RTT, barre en U reprenant les 5 lisses).

Panneau d'attelage monobloc pour réduire le temps de montage et contribuer à la solidité de l'ensemble



RTF Râtelier à panneaux festons 12 places

- assemblage des panneaux festons de côté directement sur les poteaux du râtelier pour plus de solidité et moins de temps de montage
- panneaux festons à dégagement total sur poutre de forte section
- pour troupeaux encornés ou écornés.
- tôle de toiture long. 2,25 m.



Festons renforcés



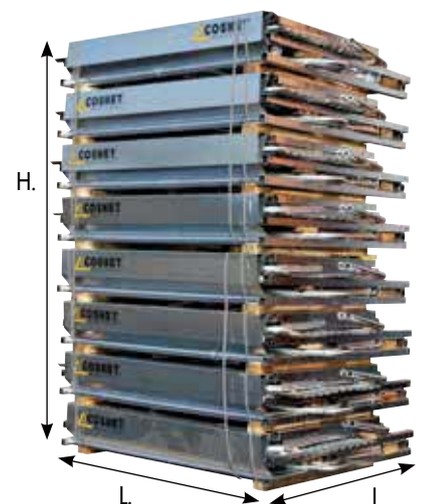
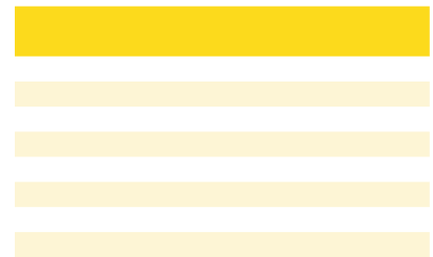
RTLS Râtelier à panneaux libre-service 12 places

- assemblage des panneaux libre-service de côté directement sur les poteaux du râtelier pour plus de solidité et moins de temps de montage
- panneaux libre-service renforcés reliés à une barre supérieure.
- pour troupeaux encornés ou écornés.
- tôle de toiture long. 2,25 m.



RTO Râtelier à panneaux obliques 12 places

- panneaux obliques renforcés assemblés dans un cadre
- pour troupeaux encornés ou écornés.
- tôle de toiture long. 2,25 m.



RÂTELIERS DOUBLES

Nouvelle gamme 3 m. renforcée

RÂTELIERS D'HERBAGE «DOUBLES»

Idéal pour la distribution de gros conditionnements, boîte rectangulaire ou 2 balles rondes. Renfort de fond et de toiture d'origine.



Toiture "optimum" long. 3,10 m



Ouverture sur 3 faces

De par leur conception les râteliers doubles nouvelle génération s'ouvrent sur 3 faces, soit les deux grands côtés latéraux et le côté opposé à l'attelage.



RDTF II Râtelier double à panneaux festons 14 places

- pour troupeaux encornés ou écornés.
- dégagement total des festons en partie supérieure

Festons renforcés



RDTLS II Râtelier à panneaux libre-service 14 places

- pour troupeaux encornés ou écornés.
- libre-service renforcé relié à une barre supérieure



RDTC II Râtelier à panneaux cornadis "confort SR" 14 places

- pour troupeaux écornés.
- panneaux cornadis utilisant la technologie des panneaux cornadis "confort SR" de stabulation.
- limiteur de pendaison



"ressort élastique" BREVETÉ

NOUVEAUX RÂTELIERS DOUBLES 3 M. RENFORCÉS



Avec une longueur de 3 m hors tout, ces nouveaux râteliers doubles sont équipés d'origine de 2 barres de renfort de fond de Ø 60,3 mm en épais. 3,2 mm

Leur conception avec leur 4 montants principaux en épaisseur 3 mm leur confère une très grande robustesse.

Désignations	Long.*	Larg.*	Références	Col.**	Poids u. kg	Prix HT
RDTF II 14 places	3 m	2 m	112 10 01		467	
RDTLS II 14 places	3 m	2 m	112 10 03		480	
RDTC II "confort SR" 14 places	3 m	2 m	112 10 05		620	
Panneau 4 places cornadis de RDTC II	2,84 m		115 05 42		87,5	
Panneau 4 places feston de RDTF II	2,84 m		115 05 46		43	
Panneau 4 places libre-service de RDTLS II	2,84 m		115 05 52		48	

*Dimensions données hors tout sans les toitures et tôles d'attelage.

ACCESSOIRES	Références	Col.	Poids u. kg	Prix HT
Kit de protection d'attelage				
RTT - RTF - RTC - RTO - RÔLS - RTE	112 11 35		2,2	
RDTC II - RDTC II - RDTLS II				
Kit de protection de toiture RDTF II - RDTC II	112 11 45		30	



RDTC II

Nouveau

Equipé des nouveaux taquets polymère à ouverture rapide et de la nouvelle poignée automatique*

Tous nos râteliers sont colisés par piles avec sous colisage unitaire

*livrés après épuisement des stocks anciennes générations.



LES RÂTELIERS D'HERBAGE CIRCULAIRES ET DOUBLE CIRCULAIRES

Simple et économiques.

CARACTÉRISTIQUES COMMUNES

- galvanisés à chaud après fabrication
- festons renforcés traversant le châssis jusqu'au sol
- armature tubulaire Ø 48,3 mm
- remplissage par le dessus ou en ouvrant l'un des panneaux.

RÂTELIER CIRCULAIRE RC Ø 2,30 M



Festons renforcés

12 places

Attelage 3 points fixes fabriqué en tôle découpée laser de forte épaisseur



Option protection d'attelage
Réf. 112 11 37



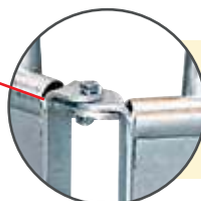
Options :
- toiture réglable et inclinable.
- protection d'attelage.

RÂTELIER DOUBLE CIRCULAIRE RDC



Festons renforcés

16 places
sans attelage.



Désignations	Long.	Larg.	Références	Col.	Poids u. kg	Prix HT
RC 12 places	Ø 2,30 m		112 11 11		192	
RDC 16 places	3,55 m	2,05 m	112 11 12		246	
Panneau droit 3 places feston seul de râtelier RDC	2,37 m		115 05 51		48	
ACCESSOIRES						
Kit de protection d'attelage RC			112 11 37		2	
Toiture réglable et basculante pour RC			112 11 13		113	



Livré d'origine avec 8 pions d'équerrage. Se fixe sur la boulonnerie, permet d'éviter dans certains cas d'utilisation le repliage sur lui-même du râtelier.

RÂTELIER DE STABULATION SUR BARRIÈRE

Pour l'alimentation de 2 cases de bâtiment d'élevage en balles rondes ou moyenne densité.



Modèle fixe
1 barreau

112 11 15



Modèle fixe
1 barreau
1 chaîne

112 11 16



Modèle pivotant
1 barreau
1 chaîne
112 11 14

CARACTÉRISTIQUES

- galvanisés à chaud après fabrication
- prévus pour les barrières 4 ou 5 lisses Ø 60,3 mm

Trois modèles :

- un fixe barreauté
- un fixe un barreau une chaîne
- un pivotant un barreau une chaîne

Désignations	Long.	Larg.	Haut.	Références	Col.	Poids u. kg	Prix HT
Râtelier pivotant sur poteau conception 1 tube/1 chaîne	1,83 m	1,92 m	0,640 m	112 11 14		81	
Râtelier suspendu sur barrière	1,53 m	1,69 m	1,63 m	112 11 15		92	
Râtelier suspendu sur barrière, conception 1 tube/1 chaîne	1,58 m	1,92 m	1,74 m	112 11 16		125	

BREVETÉ

NOURRISSEURS A VEAUX ET GROS BOVINS

NOURRISSEUR "ÉVOLUTIF"

750 LITRES À 1450 LITRES
AVEC L'AJOUT DE 1 À 2 REHAUSSES
350 LITRES PLUS

NOURRISSEUR "ÉVOLUTIF"

- ensemble galvanisé en kit, montage rapide par boulonnerie
- trémie avec empattement en tube de diamètre 60,3 mm, assurant une parfaite stabilité de l'ensemble
- réglage de débit assuré par une trappe coulissante bloquée par 3 points avec possibilité de fermeture totale
- attelage 3 points pour le déplacement à vide en prairie

VERSION 750 LITRES



Utilisation pour gros bovins sans parc

Longueur 2 m
Transport routier facilité

Toiture basculante avec système de blocage sécurisé en position fermée.



Attelage 3 points renforcé par plaque de forte épaisseur boulonnée



VERSION 1 100 LITRES AVEC UNE REHAUSSE 350 LITRES PLUS

Modèle ÉVOLUTIF 750 avec rehausse 350 LITRES PLUS et parc basculant

- parc basculant à 3 entrées sélectives, réglables en largeur.
- barrières latérales 5 lisses diamètre 42,4 mm, avec skis pour le déplacement à vide en prairie, permettant une fixation rigide de la barrière avant sélective.

Désignations	Long.	Larg.	Haut.	Capacité	Références	Col.	Poids u. kg	Prix HT
Nourrisseur ÉVOLUTIF 750	2,00 m	1,42 m	1,35 m	750 l	112 05 21		252	
Parc basculant pour nourrisseur à veaux ÉVOLUTIF 750	2,00 m	2,10 m	1,35 m		112 05 23		92	
Rehausse 350 PLUS pour Nourrisseur ÉVOLUTIF 750	1,87 m	0,76 m	0,27 m	350 l	112 05 27		33	

NOURRISSEUR À VEAUX 750 MONOBLOC



CUVE MONOBLOC APPORTANT UN GAIN DE TEMPS DE MONTAGE.

- parc formé de 2 barrières latérales de 5 lisses et 1 barrière à 3 entrées sélectives réglables en largeur. Livré avec 2 plats de maintien d'équerrage et 2 piquets d'ancrage
- fermeture du parc rapide et sécurisante, par simple repliage des barrières sur le nourrisseur
- réglage de hauteur par empattement de type "skis" donnant une très bonne assise
- réglage de débit assuré par une trappe coulissante avec possibilité d'une fermeture totale
- toiture à grand débord sur glissières avec ouverture du côté choisi pour le remplissage.

Parc à 3 entrées sélectives réglables en largeur

Désignations	Long.	Larg.	Haut.	Capacité	Références	Col.	Poids u. kg	Prix HT
Nourrisseur à veaux Monobloc 750 l	2,00 m	1,15 m	1,68 m	750 l	112 05 01		188	
Parc de nourrisseur à veaux monobloc 750 l	2,00 m	2,10 m	1,23 m		112 05 05		95	



NOURRISSEURS A VEAUX ET GROS BOVINS

BREVETÉ



NOURRISSEUR "ÉVOLUTIF"

**1000 L À 2000 L
AVEC L'AJOUT DE
1 À 2 REHAUSSES**

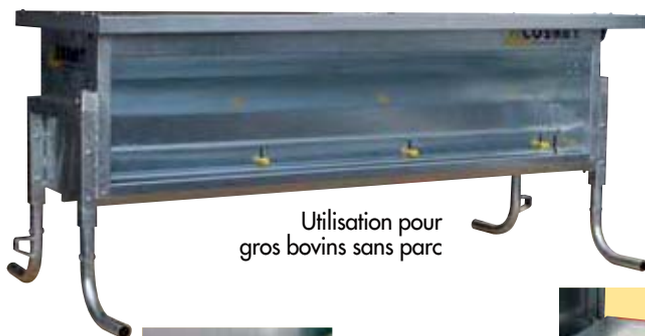
500 litres plus



NOURRISSEUR "ÉVOLUTIF"

- ensemble galvanisé en kit, montage rapide par boulonnerie
- trémie avec empattement en tube de diamètre 60,3 mm, assurant une parfaite stabilité de l'ensemble
- réglage de débit assuré par une trappe coulissante bloquée par 4 points avec possibilité de fermeture totale
- attelage 3 points pour le déplacement à vide en prairie (prévoir la signalisation aux normes pour circuler sur la voie publique).

VERSION 1000 LITRES



Utilisation pour gros bovins sans parc



Attelage 3 points renforcé par plaque de grosse épaisseur boulonnée



Toiture basculante avec système de blocage sécurisé en position fermée.

VERSION 1500 LITRES AVEC UNE REHAUSSE 500 LITRES PLUS

- parc basculant à 5 entrées sélectives, réglables en largeur
- barrières latérales 5 lisses diamètre 42,4 mm, avec skis pour le déplacement à vide en prairie, permettant une fixation rigide de la barrière avant sélective.

Modèle ÉVOLUTIF 1000 avec rehausse 500 LITRES PLUS et parc basculant



Désignations	Long.	Larg.	Haut.	Capacité	Références	Col.	Poids u. kg	Prix HT
Nourrisseur ÉVOLUTIF 1000	2,95 m	1,42 m	1,35 m	1000 l	112 05 07		310	
Parc basculant pour nourrisseur à veaux ÉVOLUTIF 1000	2,00 m	3,10 m	1,35 m		112 05 09		111	
Rehausse 500 PLUS pour nourrisseur ÉVOLUTIF 1000	2,80 m	0,76 m	0,27 m	500 l	112 05 15		44	

NOURRISSEUR À VEAUX 220 L SUSPENDU SUR BARRIÈRE

- cuve équipée de crochets pour la fixation sur barrières de diamètre 60,3 mm en 4 ou 5 lisses
- ensemble galvanisé en kit, montage rapide par boulonnerie
- réglage de débit assuré par une trappe coulissante avec possibilité de fermeture totale
- toiture basculante.

**Plus de capacité
avec ses 220 L.**

Désignations	Long.	Larg.	Haut.	Capacité	Références	Col.	Poids u. kg	Prix HT
Nourrisseur à veaux 220 litres sur barrière	1,23 m	0,55 m	0,65 m	200 l	112 05 17		57	

**Idéal pour l'alimentation
des jeunes bovins en
stabilisation**



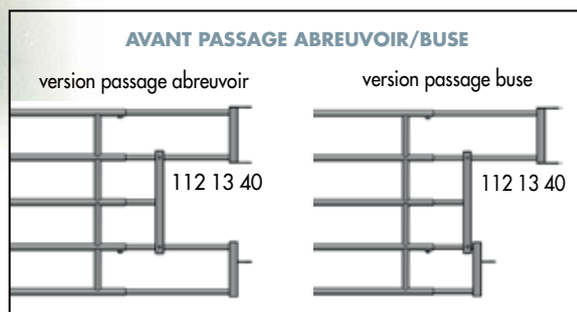
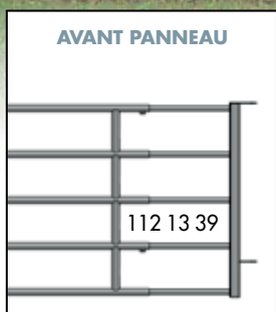
BARRIÈRES ET PANNEAUX EXTENSIBLES Ø 42,4 mm



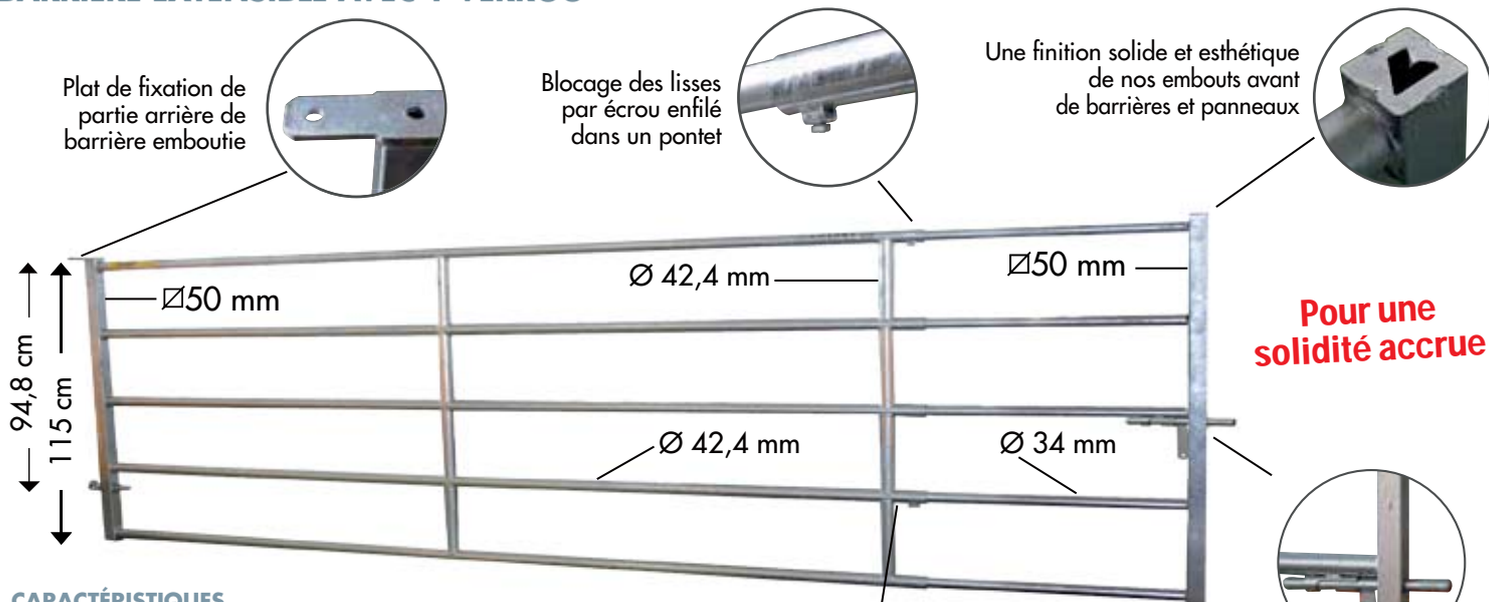
- Fabriqués avec des entretoises de même diamètre que les lisses, apportant esthétique et robustesse.
- Les nombreux accessoires de pose permettent de les adapter à toutes les configurations.
- Commandées avec leur embout avant 1 verrou, ces barrières d'herbage sont livrées assemblées avant + arrière.

EMBOUS AVANT

En plus de notre embout avant 1 verrou spécial herbage, 3 autres modèles sont disponibles pour les installations en stabulation génisse.



BARRIÈRE EXTENSIBLE AVEC 1 VERROU



CARACTÉRISTIQUES

- fixation et réglage rapides grâce à l'utilisation d'un plat en partie haute et d'une tige filetée à œil, enfilée dans un fourreau, en partie basse ;
- montant avant et arrière en section 50 x 50 mm, épaisseur 2 mm.
- galvanisés à chaud après fabrication ;

EMBOUS AVANT ET ARRIÈRE 5 LISSES Ø 42,4 MM - H. 1,15 M		Livrés non emboîtés		
Désignations	Références	Col.	Poids u. kg	Prix HT
Embout arrière 0,90/1,20 m	112 13 17		12	
Embout arrière 1,10/2 m	112 13 18		13	
Embout arrière 2/3 m	112 13 20		23	
Embout arrière 3/4 m	112 13 22		34	
Embout arrière 4/5 m	112 13 24		46	
Embout arrière 5/6 m	112 13 26		57	
Embout arrière 6/7 m	112 13 28		70	
Embout avant 1 verrou Ø 34 mm L. 1560	112 13 37		20	
Embout avant 2 verrous Ø 34 mm L. 1560	112 13 38		22	
Embout avant panneau Ø 34 mm L. 1610	112 13 39		20	
Embout avant passage d'abreuvoir/buse Ø 34 mm L. 1610	112 13 40		21	
Tige à œil Ø 22 mm + 2 écrous	112 13 41		0,8	

Longueurs d'embouts avant données à l'axe de fixation

Nouveau

BARRIÈRES HERBAGE EXTENSIBLES 5 lisses Ø 42,4 mm - H. 1,15 m		Livrées emboîtées		
Barrière composée d'1 embout arrière et d'1 embout avant 1 verrou.				
Désignations	Références	Col.	Poids u. kg	Prix HT
Barrière Herbage 2/3M avec embout 1 Verrou	112 15 05		43	
Barrière Herbage 3/4M avec embout 1 Verrou	112 15 07		54	
Barrière Herbage 4/5M avec embout 1 Verrou	112 15 09		66	
Barrière Herbage 5/6M avec embout 1 Verrou	112 15 15		77	
Barrière Herbage 6/7M avec embout 1 Verrou	112 15 17		90	

PORTES DE PRAIRIE Ø42/35 mm PORTILLONS DE SERVICE

PORTE DE PRAIRIE Ø 42,4/35 MM

Ces portes d'herbage ont été conçues afin d'optimiser le rapport qualité/prix. Elles sont fabriquées à base de montants avant et arrière et de lisses supérieures et inférieures Ø 42 mm avec des lisses intermédiaires et entretoises Ø 35 mm assemblées avec gueule-de-loup.

Elles sont livrées assemblées, partie avant 1 verrou enfilée dans la partie arrière.

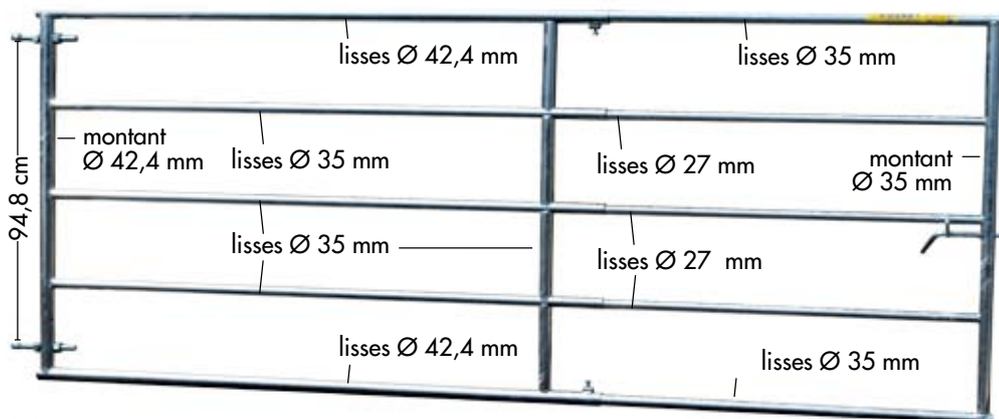
Excellent rapport Qualité/Prix



Équipé en partie haute et basse de tige filetée à œil à 22 mm avec 2 écrous



Assemblage des entretoises Ø35 mm grugées avec gueule de loup sur les lisses de barrières



Verrou à ressort Ø 14 mm



Blockage des lisses par écrou enfilé dans un pontet



VERSION SEMI-GRILLAGÉE

Construit sur la base des modèles porte de prairie avec les 2 intervalles du bas grillagés en maille de 50x50 en 4 mm.

Désignations	Références	Col.	Poids u. kg	Prix HT
PORTES DE PRAIRIE EXTENSIBLES 5 lisses - H. 1,15 m				
Porte complète 2/3 m	112 13 67		34	
Porte complète 3/4 m	112 13 69		38	
Porte complète 4/5 m	112 13 71		44	
Porte complète 5/6 m	112 13 73		55	

Désignations	Références	Col.	Poids u. kg	Prix HT
PORTES DE PRAIRIE FIXES 5 lisses - H. 1,15 m				
Porte fixe 3 m	112 13 59		26	
Porte fixe 4 m	112 13 61		37	
Porte fixe 5 m	112 13 63		42	

Désignations	Références	Col.	Poids u. kg	Prix HT
PORTES DE PRAIRIE FIXES SEMI-GRILLAGÉES 5 lisses - H. 1,15 m				
Porte fixe semi-grillagée 3 m	112 13 51		33	
Porte fixe semi-grillagée 4 m	112 13 53		43	
Porte fixe semi-grillagée 5 m	112 13 55		54	
Tige à œil Ø 22 mm + 2 écrous	112 13 41		0,8	

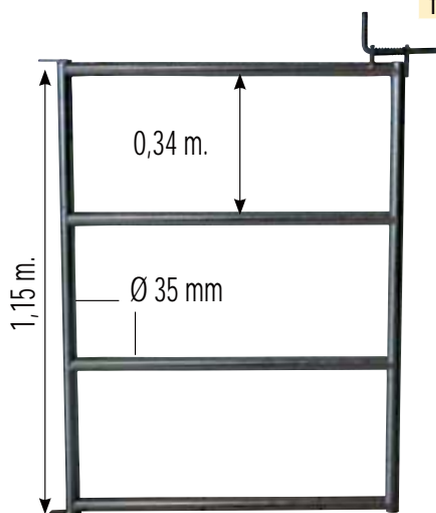
Longueur de la partie avant 1550 mm.

PORTILLONS DE SERVICE

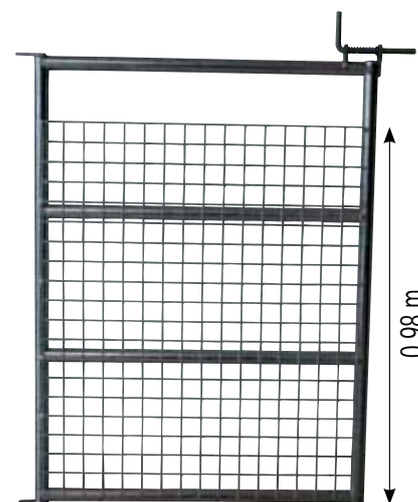
Livré avec fixation

Ces portillons fixes galvanisés sont très appréciés pour leur légèreté et leur facilité d'utilisation. Livrés d'origine avec verrou à ressort Ø 14 mm dépassant de 86 mm du portillon.

Ils sont livrés d'origine avec 2 équerres de fixation murale leur servant également d'axe, reliés au portillon avec de la visserie Ø 12 mm.



112 13 80



112 13 81

Désignation	Références	Col.	Poids u. kg	Prix HT
Portillon de service 1 verrou, 4 lisses Ø 35 mm. Long. 0,90 m.	112 13 80		8,5	
Portillon de service 1 verrou, 4 lisses Ø 35 mm grillagé. Long. 0,90 m.	112 13 81		9,5	

**Cloison réglable
en hauteur**

Brevet déposé

Cases avec cloisons et caillebotis en polyéthylène rotomoulés, poteaux métalliques galvanisés.



**Démontable en 1 clin d'œil,
hygiène assurée !**



Cases à veaux conçues pour une optimisation totale de l'hygiène, en améliorant le nettoyage et la désinfection.
Poteau avec large platine fixée au sol ; totalité des éléments composant ces cases à veaux démontables en un clin d'œil pour améliorer les opérations de nettoyage et de désinfection en offrant même la possibilité de désinfection par trempage.



Partie basse ajourée permettant le passage des jus et des Eaux de nettoyage même dans la version cloison au sol sans caillebotis.

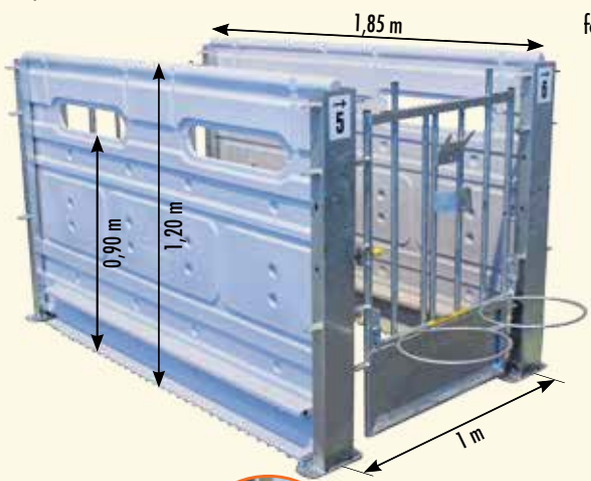
Cloison pleine sans possibilité de contact entre les veaux en dessous de 900 mm du sol.

DES CASES MODULABLES SELON LES MÉTHODES D'ÉLEVAGE CHOISIES
CASE LONGUEUR INTÉRIURE 1,80 M, SURFACE DE COUCHAGE 1,75 M²



CASE À VEAUX PRÉSENTÉE SANS CAILLEBOTIS

peut se transformer en case collective



Ex : cloisons, façade et portillon positionnés en partie basse des poteaux, sans caillebotis.
Idéal en version paillée, répond parfaitement à la directive Européenne et aux conseils de la Chambre d'Agriculture.



Platine désaxée pour permettre une pose dos à dos afin de constituer des cases en vis-à-vis.

CASE À VEAUX PRÉSENTÉE AVEC CAILLEBOTIS

peut se transformer en case collective



Ex : cloisons, façade et portillon positionnés en partie haute des poteaux, utilisation avec caillebotis, répond parfaitement à la directive Européenne et aux conseils de la Chambre d'Agriculture.



Visserie permettant le calage des cloisons en partie haute des poteaux.

- Poteau avec double indexage de hauteur des façades et portillons
- Utilisable avec ou sans caillebotis
- Ouverture des façades et portillons réversibles

Dans ces cas d'utilisation :

- installation conforme à la directive Européenne et répondant aux conseils de la Chambre d'Agriculture avec 900 mm du caillebotis au dessous des parties ajourées des cloisons.

Conforme à la directive Européenne en vigueur et aux conseils de la Chambre d'agriculture : Zone ajourée de contact physique et visuel limitant les léchages, les tétées, et les contacts avec les déjections. Positionnée à 900 mm du sol, conformément aux recommandations en vigueur ; de longueur 500 mm par hauteur 100 mm. Ces espaces peuvent être obstrués par des trappes en inox pour isoler les veaux malades, transformant ainsi la case en case infirmerie.

à noter...

Si le contact entre les veaux est trop important, le logement en cases individuelles ne répond plus à son objectif de séparation sanitaire et peut remettre en cause l'intérêt d'un tel mode de logement.

CAILLEBOTIS PE HYGIÈNE PLUS

Fabriqués en polyéthylène rotomoulé, caillebotis hermétique.

Démontable en 1 clin d'œil, hygiène assurée !

Rainures du caillebotis permettant un nettoyage naturel des déjections des veaux.

Hauteur libre sous le caillebotis de 75 mm permettant un nettoyage aisé des cases.

Poignée de transport en partie inférieure avant.

Formes latérales adaptées à la pose de réglettes pour transformer des cases individuelles en cases collectives.

112 33 09
L. 1,95 m x l 0,85 m x H 0,19 m

Dessus anti dérapant en damier très efficace au contact des sabots des animaux. Caillebotis pouvant s'utiliser avec ou sans paillage.

Deux roues en partie arrière pour faciliter la manipulation pour les opérations de nettoyage et de désinfection.

8 pieds positionnés en quinconce sous le caillebotis pour éviter le blocage des fibres longues lors du nettoyage.

- Peut être ajouté à tout moment dans les cases à veaux
- S'utilise avec les réglettes pour transformer les caillebotis en plate forme collective



RÉGLETTE PE HYGIÈNE PLUS

Fabriquée en polyéthylène rotomoulé, réglette hermétique. Posée entre 2 caillebotis en lieu et place des cloisons PE, elle permet de transformer des cases individuelles en cases collectives, en offrant une surface de raclage uniforme.

Forme adaptée pour s'encaster entre 2 caillebotis positionnés dans les cases à veaux.

Extrémité prévue pour s'encaster parfaitement dans les poteaux métalliques en lieu et place des cloisons PE évitant tout risque de passage des sabots des veaux.

112 33 11
L. 1,84 m x l 0,20 m x H 85 mm

Cloison enlevée et réglette PE ajoutée = case collective

Dessus anti dérapant en damier très efficace au contact des sabots des animaux ; réglette pouvant s'utiliser avec ou sans paillage.



FAÇADE GALVANISÉE

MODÈLE À ENCLURE RÉGLABLE

112 33 06



Peut s'utiliser avec les seaux La Gée 17,5 L réf. : 112 33 17 ou les seaux ronds standard du commerce.

Porte seaux rabattable

◀ **FAÇADE GALVANISÉE À DOUBLE CORNADIS**

Conception :

- Une partie basse pleine tôle pour limiter le gaspillage de litière.
- 2 barres mobiles, avec rappel à ressort, pour un blocage des seaux optimisé.
- Enclosure réglable.
- 2 porte seaux ronds escamotables afin de limiter l'encombrement de la case pendant les vides sanitaires.
- 1 porte seau à tétine en partie supérieure avec blocage anti coup de tête.
- Ouverture et fermeture par targette à ressort réversible droite/gauche.
- Indexable en hauteur.

PORTILLON



112 33 07

- ouverture et fermeture par targette à ressort.
- réversible droite/gauche.

OPTIONS :



112 33 15



112 33 17



112 33 19



112 37 27

Pose du râtelier prévu dans les deux indexages AV et AR des cloisons PE.



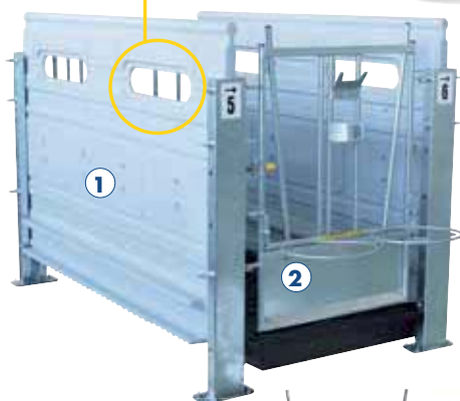
112 33 23

112 33 21

Facile à transformer en case d'isolement avec l'option obturateurs inox.



bovi3d.com



Cases à veaux individuelles		Référence	Col.	Poids u. kg	Prix H.T.
1	Cloison PE Hygiène Plus avec 2 poteaux galva	112 33 01		33	
2	Façade avant galva à double cornadis. <i>Encoffre réglable.</i>	112 33 06		14	
3	Portillon arrière barreauté galva	112 33 07		9	
Options cases à veaux individuelles		Référence	Col.	Poids u. kg	Prix H.T.
	Caillebotis PE Hygiène Plus	112 33 09		20	
	Règlette PE Hygiène Plus pour caillebotis	112 33 11		4	
	Seau à tétine gradué tous les litres	112 33 15		1	
	Seau 17,5 L gradué tous les litres	112 33 17		1	
	Râtelier double galva case à veaux	112 37 27		8	
	Jeu de 4 obturateurs inox pour cloison PE case à veaux	112 33 19		5	
	Paire de fixation murale pour façade avant et portillon arrière	112 33 21		3	
	Jeu de dizaine de numéros adhésifs au choix	112 33 23			



1



2

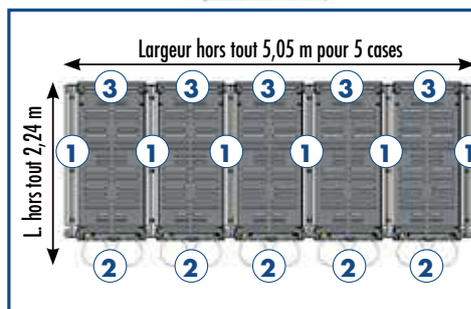


3

Pour le départ ou l'arrivée contre un mur, commander l'option paire de fixations murales pour façade et portillon réf. 112 33 21

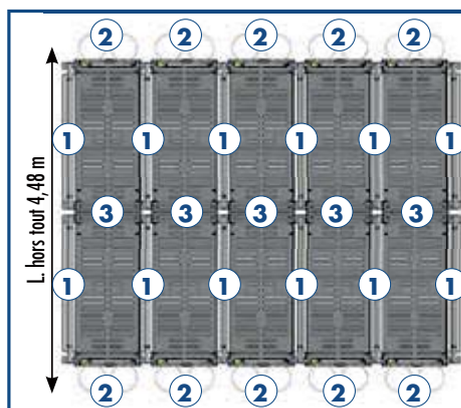


Simple et pratique !



EXEMPLE DE COMMANDE POUR 5 CASES EN LIGNE

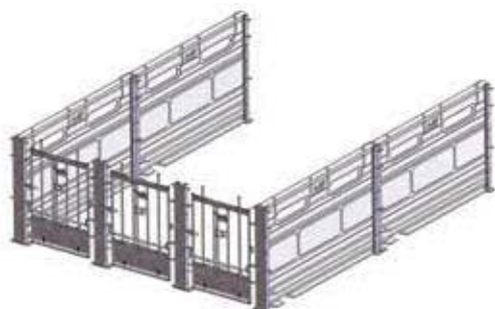
En îlot ligne simple (hors option) :
 6 x réf 112 33 01 ①
 + 5 x réf 112 33 06 ②
 + 5 x réf 112 33 07 ③



EXEMPLE DE COMMANDE POUR 10 CASES DOS A DOS

En îlot ligne dos à dos (hors option) :
 12 x réf 112 33 01 ①
 + 10 x réf 112 33 06 ②
 + 5 réf 112 33 07 ③

DES ENSEMBLES MODULABLES ET POLYVALENTS



Utilisable en cases collectives

Nos cases peuvent à tout moment se transformer en cases à veaux individuelles ou en cases à veaux collectives.

Dans le cas d'utilisation avec des caillebotis, il faut alors rajouter une règlette de jonction entre caillebotis qui offre alors une surface de raclage uniforme.

Ces cases sont dimensionnées pour accepter des veaux en case collective au-delà des 8 semaines autorisées en case individuelle.

CASES À VEAUX MÉTALLIQUES

POUR L'ÉLEVAGE DES VEAUX JUSQU'À 2 MOIS

Modèles d'excellent rapport qualité/prix, offrant une grande robustesse.

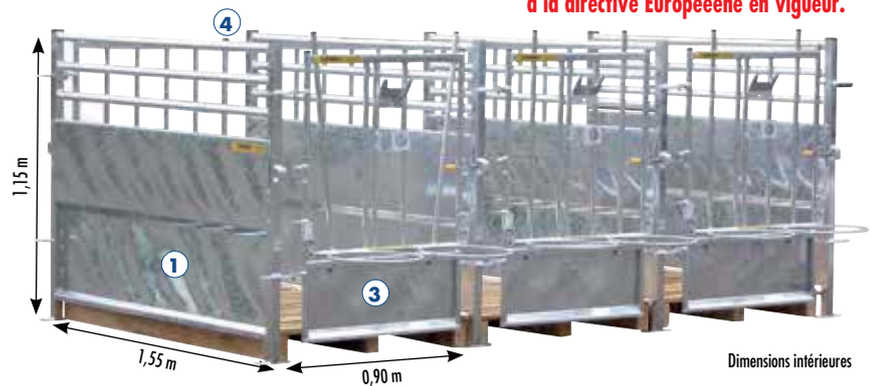
SÉPARATIONS TÔLÉES AVEC PARTIE HAUTE BARREAUDÉE

Réf. 112 34 01

Ces séparations permettent de séparer les animaux tout en apportant une facilité d'alimentation et un suivi de l'animal dès le premier âge.

- Longueur hors tout : 1,60 m / hauteur hors tout : 1,15 m
- fixation au sol par platines

- Utilisable avec ou sans caillebotis
- Ouverture des façades et portillons réversibles



Dimensions intérieures

Avec partie haute barreaudée répondant à la directive Européenne en vigueur.

Idéal en case infirmerie dans sa version séparation pleine tôle

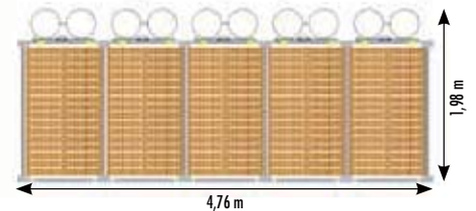
SÉPARATIONS PLEINES TÔLÉES INFIRMERIE
Réf. 112 34 03

Ces séparations sont indispensables pour séparer les animaux malades en évitant tout contact entre eux pour la propagation des germes et maladies.

- longueur hors tout : 1,60 m
- hauteur hors tout : 1,20 m
- fixation au sol par platines.

Dimensions intérieures: 1,20 m height, 1,55 m length, 0,90 m width. Includes a feeding trough (2) and a slatted base (3). Cases infirmerie présentées avec des équipements optionnels.

1 place de case à veaux individuelle à paroi métallique, comprend : ① ou ② + ③ + ④ pour la formation d'installations en ligne. Caillebotis en option.



FAÇADE GALVANISÉE À DOUBLE CORNADIS

Conception :

- Une partie basse pleine tôle pour limiter le gaspillage de litière.
- 2 barres mobiles avec rappel à ressorts pour un blocage des veaux optimisé.
- Enclosure réglable.
- 2 porte seaux ronds escamotables afin de limiter l'encombrement de la case pendant les vides sanitaires.
- ouverture et fermeture par targette à ressort réversible droite/gauche.



MODÈLE À ENCLURE RÉGLABLE

CAILLEBOTIS

- fabriqué en chêne, il permet d'améliorer le confort des animaux



112 34 09
Dim : L. 1,50 x l. 0,90 x H. 0,11 m

112 37 27

PORTILLON GALVANISÉ BARREAUDÉ

- ouverture et fermeture par targette à ressort
- réversible droite/gauche.



112 33 07

Cases à veaux métalliques individuelles	Référence	Col.	Poids u. kg	Prix H.T.
① Séparation tôle avec partie haute barreaudée	112 34 01		30	
② Séparation pleine tôle infirmerie	112 34 03		31	
③ Façade avant galva à double cornadis. Enclosure réglable.	112 33 06		14	
④ Portillon barreaudé galva	112 33 07		9	
Options cases à veaux métalliques individuelles	Référence	Col.	Poids u. kg	Prix H.T.
Caillebotis chêne case à veaux individuelle séparation tôle	112 34 09		47	
Seau à féline gradué tous les litres	112 33 15		1	
Seau 17,5 L. gradué tous les litres	112 33 17		1	
Paire de fixation murale pour façade avant et portillon arrière	112 33 21		3	
Râtelier double galva case à veaux	112 37 27		8	

Directive Européenne extrait du journal officiel de l'Union Européenne du 15 janvier 2009.

Article 3

1) A partir du 1^{er} janvier 1998, les dispositions suivantes sont applicables à toutes les exploitations neuves ou reconstruites et à toutes celles mises en service après cette date.

a) Aucun veau n'est enfermé dans une case individuelle après l'âge de 8 semaines sauf si un vétérinaire certifie que son état de santé ou son comportement exige qu'il soit isolé en vue d'un traitement. La largeur de toute case individuelle est au moins égale à la taille du veau au garrot, mesurée en position debout, et la longueur est au moins égale à la longueur du veau mesurée entre la pointe du nez et la face caudale du tuber ischii (pointe des fesses), multipliée par 1.1.

Chaque case individuelle pour veaux (à l'exception de celles destinées à l'isolement d'animaux malades) ne doit pas être pourvue de murs en dur mais de parois ajourées permettant un contact visuel et tactile direct entre les veaux.

b) Pour les veaux élevés en groupe, l'espace libre prévu pour chaque veau est au moins égal à 1,50 m² pour chaque veau d'un poids vif inférieur à 150 kg, à au moins 1,70 m² pour chaque veau d'un poids vif égal ou supérieur à 150 kg mais inférieur à 220 kg et à au moins 1,80 m² pour chaque veau d'un poids vif égal ou supérieur à 220 kg.

RAPPEL

breveté

Idéal pour des utilisations
jusqu'à 6 à 7 mois
maxi 220 kg

CORNADIS À VEAUX "JUNIOR CONFORT SR"

Ces cornadis comportent les mêmes avantages que ceux de la gamme gros bovins, ils disposent des atouts suivants :

- encolure réglable
- anti-bruit
- anti-passage de tête haut et bas sur barre mobile bague de renfort à chaque axe de barre mobile
- retour automatique des barres mobiles en position ouverte
- ouverture des panneaux dans les 2 sens
- équipés de quatre embouts réglables en longueur.
- Plusieurs possibilités pour équiper nos cornadis : auge porte-seau résine ou porte-seau métallique
- limiteur de pendaison
- anti-passage de collier à DAL



Nouveau

Equipé des nouveaux taquets polymère à ouverture rapide*

système de blocage de barre de commande des taquets embarqués, sécurisé par un mécanisme à guillotine avec poignée plastifiée.



Nouveaux taquets



possibilité de laisser fermé place par place lors de l'ouverture totale du cornadis grâce au passage d'axe prévu d'origine sur les parties supérieures de la poutre et des barres mobiles.

Nouveaux taquets



mécanisme **BREVETÉ** Double taquet polymère à ouverture rapide. Permettent un blocage des barres mobiles, efficace et silencieux grâce à une entretoise en Téflon de gros diamètre.

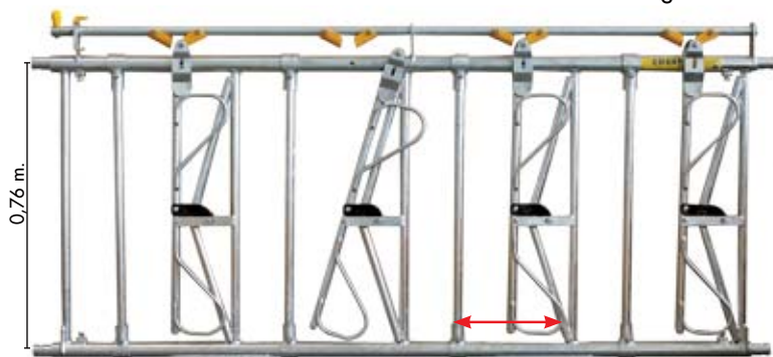
Désignations	Caractéristiques	Références	Col.	Poids u. kg	Prix HT
Cornadis à veaux "JUNIOR CONFORT SR" Avec porte-seau	0,60 m - 1 place	112 37 30		13	
	1 m - 2 places	112 37 31		19	
	2 m - 4 places	112 37 32		36	
Cornadis à veaux "JUNIOR CONFORT SR" Nu	2,5 m - 5 places	112 37 34		45	
	3 m - 6 places	112 37 36		54	
	4 m - 8 places	112 37 37		75	
	5 m - 10 places	112 37 38		97	
Auges porte-seaux La GEE pour cornadis "CONFORT JUNIOR" Nu	2 m - 4 seaux	112 37 47		16	
	2,5 m - 5 seaux	112 37 49		19	
	3 m - 6 seaux	112 37 51		22	
Porte-seaux métalliques pour cornadis "CONFORT JUNIOR" Nu	2 m - 4 seaux	112 37 39		8,5	
	2,5 m - 5 seaux	112 37 41		10	
	3 m - 6 seaux	112 37 43		12,5	
Embout de réglage seul	1.24 cm x ø 33,7 mm	112 37 98		1	

Les modèles de longueur 4 et 5 m sont livrés avec respectivement 1 et 2 renfort(s) à sceller

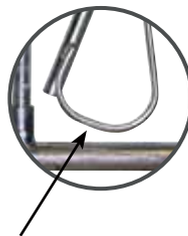
Pour les modèles 4 et 5 m prévoir deux équipements de porte-seaux ou auges par cornadis

*livrés après épuisement des stocks anciennes générations.

Barre mobile avec anti-passage de tête en partie haute et basse et évitant également l'accrochage de collier DAL.



limiteur de pendaison d'origine.



ressort élastique monobranché protégé des veaux



livré avec 4 embouts réglables d'origine.

Système

"ressort élastique monobranché" **BREVETÉ** réglable sur crémaillère équipant chaque barre mobile pour un retour automatique en position ouverte. Axe de barre mobile équipée d'une bague de renfort pour limiter l'usure à long terme.

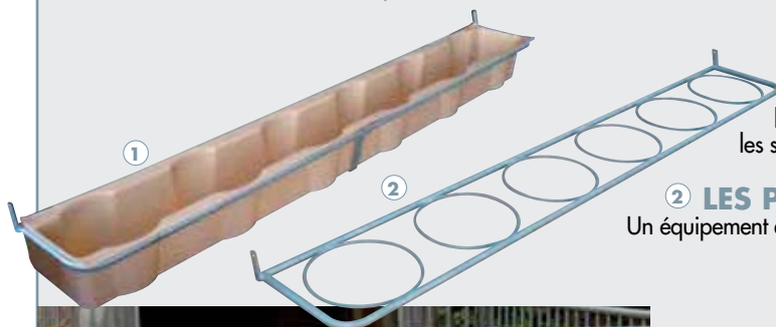
AVANTAGE TECHNIQUE : PLUSIEURS SOLUTIONS POUR ALIMENTER LES VEAUX AU CORNADIS

① LES AUGES PORTE-SEAUX LA GÉE

Fabriquées en résine de polyéthylène, elles sont imputrescibles et insensibles aux désinfectants et détergents. Polyvalentes, elles assurent l'alimentation et/ou l'abreuvement avec des empreintes permettant de bloquer les seaux.

② LES PORTE-SEAUX MÉTALLIQUES STANDARDS

Un équipement économique de base permettant l'alimentation uniquement par des seaux.



● LES AUGES JUNIORS LA GÉE

Fabriquées en résine de polyéthylène, elles sont imputrescibles et insensibles aux désinfectants et détergents. Équipées d'un bouchon de vidange. Pieds galvanisés et réglables en hauteur.

Désignations	Références	Hauteur mini	Hauteur maxi	Colisage	Prix H.T.
2 x 0,45 m	P113 41 09	0,30 m	0,50 m		
2,5 x 0,45 m	P113 41 11	0,30 m	0,50 m		
3 x 0,45 m	P113 41 13	0,30 m	0,50 m		

La GEE
MATÉRIEL D'ÉLEVAGE

LIBRE-SERVICE OBLIQUE Ø 42,4 MM CLOISONS BARREAUDÉES



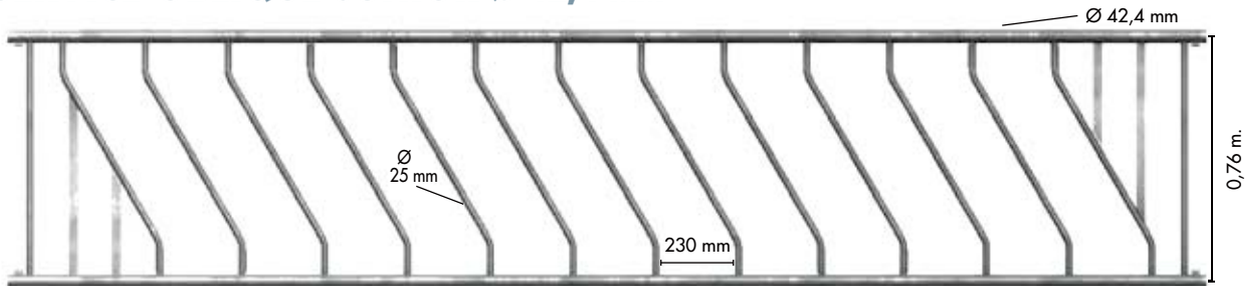
CASE À VEAUX COLLECTIVE

Pour l'élevage des veaux jusqu'à 6/7 mois en reproduisant les mêmes conditions d'élevage que les bovins adultes :

- une aire paillée séparée par des cloisons barreaudées avec râteliers suspendus pour séparer différents lots
- une aire d'alimentation surélevée équipée de cornadis, portillons de passage, séparations...

Matériel métallique galvanisé à chaud après fabrication contribuant à la bonne hygiène de l'élevage.

LIBRE-SERVICE OBLIQUE JUNIOR Ø 42,4 MM



Barrière équipée de 4 embouts réglables permettant d'ajuster la longueur à l'installation.



115 05 40

Désignations	Références	Col.	Poids u. kg	Prix HT
Barrière oblique Ø 42,4 mm 2 m - 5 places	112 36 01		17	
Barrière oblique Ø 42,4 mm 2,50 m - 7 places	112 36 03		21	
Barrière oblique Ø 42,4 mm 3 m - 9 places	112 36 05		29	
Barrière oblique Ø 42,4 mm 4 m - 12 places	112 36 07		39	
Barrière oblique Ø 42,4 mm 5 m - 16 places	112 36 09		48	
Embout de réglage seul l. 24 cm x Ø 33,7 mm	112 37 98		1	
Option renfort à sceller*	115 05 40		1	

CONSEIL DE POSE

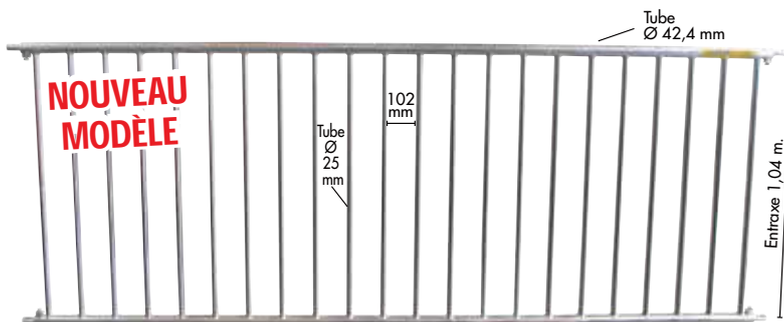
Utilisation des libre-service obliques Junior idéal avec l'option renfort à sceller (115 05 40) pour des longueurs supérieures à 3 m.

CLOISON BARREAUDÉE Ø 42,4 MM

Ces cloisons barreaudées ont une hauteur hors tout de 1,08 m, cette dimension permet d'éviter le passage des veaux, dans leurs premiers jours lorsqu'ils sont couchés, d'une case à une autre. Elles sont livrées avec 4 embouts extensibles, facilitant leur pose.



Cloison équipée de 4 embouts réglables permettant d'ajuster la longueur à l'installation.



Désignations	Longeur	Réf.	Col.	Poids u. kg	Prix HT
Cloisons barreaudées à veaux H. 1,08 m	3,00 m	112 37 56		39	
	4,00 m	112 37 58		53	
	5,00 m	112 37 60		67	

Embout de réglage seul l. 24 cm x Ø 33,7 mm 112 37 98 1



Nouveaux barreaux Ø 25 mm soudés avec gueule de loup.

Hauteur 1,08 m évitant le passage des veaux

DIRECTIVE EUROPÉENNE EXTRAIT DU JOURNAL OFFICIEL DE L'UNION EUROPÉENNE DU 15 JANVIER 2009.

Article 3

1) A partir du 1^{er} janvier 1998, les dispositions suivantes sont applicables à toutes les exploitations neuves ou reconstruites et à toutes celles mises en service après cette date.

a) Aucun veau n'est enfermé dans une case individuelle

après l'âge de 8 semaines sauf si un vétérinaire certifie que son état de santé ou son comportement exige qu'il soit isolé en vue d'un traitement. La largeur de toute case individuelle est au moins égale à la taille du veau au garrot, mesurée en position debout, et la longueur est au moins égale à la longueur du veau mesurée entre la pointe du

nez et la face caudale du tuber ischii (pointe des fesses), multipliée par 1.1.

Chaque case individuelle pour veaux (à l'exception de celles destinées à l'isolement d'animaux malades) ne doit pas être pourvue de murs en dur mais de parois ajourées permettant un contact visuel et tactile direct entre les veaux.

b) Pour les veaux élevés en groupe, l'espace libre prévu pour chaque veau est au moins égal à 1,50 m² pour chaque veau d'un poids vif inférieur à 150 kg, à au moins 1,70 m² pour chaque veau d'un poids vif égal ou supérieur à 150 kg mais inférieur à 220 kg et à au moins 1,80 m² pour chaque veau d'un poids vif égal ou supérieur à 220 kg.

RAPPEL

ACCESSOIRES CASES À VEAUX COLLECTIVES

PORTILLON EXTENSIBLE

Ces portillons 4 lisses de Ø 40 mm ont une hauteur hors tout de 0,75 m. Ils disposent de blocages par cage à écrou. Ils existent en version panneau, ouvrant dans les deux sens et pour des longueurs de 0,50 m à 1,60 m. Ils existent en version panneau avec passage d'abreuvoir, ouvrant dans les deux sens et pour des longueurs de 0,85 m à 1,60 m.



Désignations	Caractéristiques	Réf.	Col.	Poids u. kg	Prix HT
Portillons extensibles	0,50 -> 1,20 m	112 37 63		11	
	1,00 -> 1,60 m	112 37 65		14	
Portillons extensibles avec passage d'abreuvoir	0,85 -> 1,20 m	112 37 69		11	
	1,35 -> 1,60 m	112 37 71		14	

PORTILLON FIXE

Ce portillon est livré d'origine avec une broche Ø 14 mm lui servant d'axe. Il est prévu pour recevoir du côté fermeture les pitons à chaînette de nos brides Ø 76 mm. Dimensions : l. 0,72 m x H. 1,20 m



Désignations	Réf.	Col.	Poids u. kg	Prix HT
Portillon fixe	112 37 73		9	

LES ACCESSOIRES

Désignations	Caractéristiques	Réf.	Col.	Poids u. kg	Prix HT
1/2 bride nue		112 37 82		0,5	
Paire de brides	1 direction	112 37 83		2,5	
	2 directions à 90°	112 37 87		3,1	
	2 directions vis-à-vis	112 37 85		3,1	
	3 directions	112 37 89		3,4	
	4 directions	112 37 91		5,1	
	verrou	112 37 93		4,5	
1/2 bride	nue Ø 76 mm - pack de 40	112 37 82 PACK		17,5	
	1 dir. Ø 76 mm - pack de 20	112 37 84 PACK		15,5	
	2 dir. Ø 76 mm - pack de 20	112 37 88 PACK		25,5	
	nue Ø 76 mm - surpack de 560	112 37 82 SURPACK		245	
Poteaux nus Ø 76 mm	1 dir. Ø 76 mm - surpack de 180	112 37 84 SURPACK		140	
	2 dir. Ø 76 mm - surpack de 120	112 37 88 SURPACK		153	
Poteaux nus Ø 76 mm	à sceller	112 37 75		8,5	
	sur platine	112 37 77		8,2	
Fourreau à sceller pour poteau Ø 76 mm		112 37 79		2,5	
Cache-fourreau pour Ø 76 mm		112 37 81		0,5	

Nouveau



Poteau nu 112 37 75
Ø 76 mm à sceller

Poteau nu 112 37 77
Ø 76 mm sur platine

INNOVATION

Toutes nos brides Ø 76 et 102 mm sont poinçonnées afin d'obtenir une pointe saillante anti-rotation côté poteau **A** et des renforts techniques au passage de boulonnerie **B**.



RÂTELIER Suspendu

- prévu pour être posé directement sur les cloisons barreaudées
- permet la distribution de fourrage dès les premiers jours.

Dimensions :
L 1,00 x P 0,56 x H 0,85 m
L 2,00 x P 0,56 x H 0,85 m



112 37 25



112 37 23
+112 37 22

Désignations	Caractéristiques	Réf.	Col.	Poids kg	Prix HT
Râteliers suspendus	L 1 m	112 37 23		13	
	L 2 m	112 37 25		24	
Fond grillagé pour râteliers suspendus sur cloison barreaudée	L 1 m	112 37 22		4	
	L 2 m	112 37 24		7	

CORNADIS SRS DOUBLE PANNEAU

Modèle le plus **S**ilencieux du marché
parfaitement adapté pour des utilisations
en bovin laitier ou bovin viande.

LCOSNET[®]
Matériel d'élevage

CORNADIS "CONFORT SRS" SILENCIEUX À DOUBLE PANNEAU

Une nouvelle gamme de cornadis permettant d'obtenir des installations parfaitement silencieuses en position libre-service. Ces modèles de cornadis sont obtenus par le montage d'un double panneau à mécanisme silencieux sur nos cornadis de la gamme "Confort SR".



Nouveau

Équipé des nouveaux taquets polymère à ouverture rapide et de la nouvelle poignée automatique*



Poignée de commande à ressort permettant un indexage rapide à la position d'encolure du double panneau choisi.



Poignée de réglage d'encolure robuste et escamotable.

Ⓐ Barres d'encolures avec barres anti passage de tête, soudées sur le double panneau. Intervalles identiques aux barres d'encolures initialement montées sur un cornadis standard. Permet une plage de réglages d'encolure allant du libre-service (avec un dégagement total) à la réduction d'encolure, pour la prise de jeunes animaux.

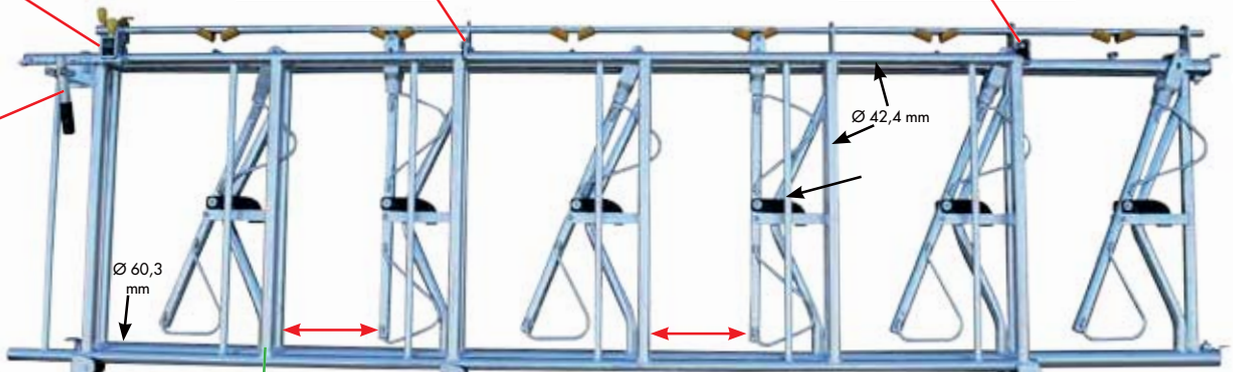
CORNADIS "CONFORT SRS" en POSITION LIBRE-SERVICE



Fixations du double panneau au cornadis par boulonnage de supports techniques en partie haute, sur les supports de barres de commande soudés au cornadis. Ensemble fiable et robuste dans le temps.

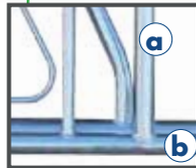


Guidage du double panneau par des pièces techniques en nylon en partie haute.



SILENCE!

Exemple : places en position libre-service, barres mobiles bloquées, double panneau ouvert au maximum.



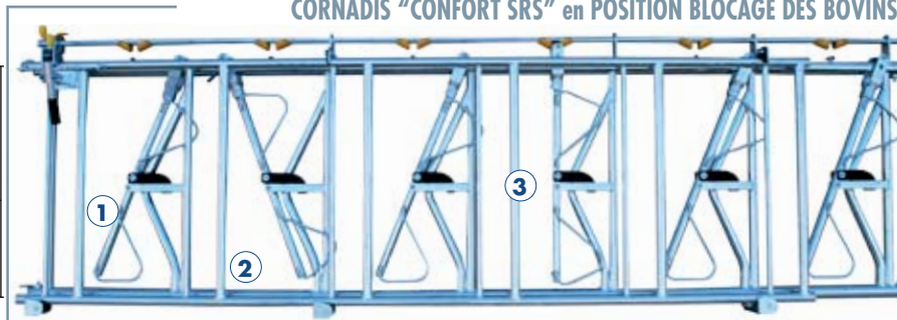
Ⓑ Double panneau décalé vers le bas pour dégager l'encolure des bovins lors de l'alimentation.



Fixations du double panneau au cornadis par boulonnage de supports techniques à galets centreurs sur des plats soudés en partie basse intégrés au cornadis. Ensemble fiable et robuste dans le temps.

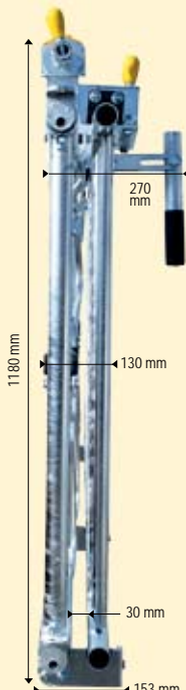


CORNADIS "CONFORT SRS" en POSITION BLOCAGE DES BOVINS



- 1 Double panneau réglé en position de blocage des animaux
- 2 Fonction d'anti pendaison du cornadis préservée pouvant être amplifiée par l'ouverture totale du double panneau en position libre-service
- 3 encolure réglable sans outil, selon l'évolution des gabarits liés à l'âge des animaux

Un cornadis compact et robuste !



PRINCIPAUX INTÉRÊTS D'UTILISATION DES CORNADIS "CONFORT SRS" :

- **Réduction totale des bruits** en position libre-service lorsque les barres mobiles sont positionnées en mode blocage, ils offrent ainsi un large passage aux animaux sans mouvement de barre mobile de cornadis.
- **Réglage possible des encolures en simultanée** de l'ensemble des places par action sur une simple poignée. Cette fonction permet par exemple :
 - d'adapter au fur et à mesure le cornadis à la morphologie des animaux, notamment pour des lots de bovins viande à l'engraissement,
 - d'utiliser un même modèle de cornadis et de le régler différemment selon l'âge et la morphologie des animaux, pour obtenir par exemple des cases polyvalentes de la génisse à la vache adulte laitière.
- **Offre une double sécurité limiteur de pendaison**, soit par la fonction originale anti-pendaison du cornadis SR, soit par le double panneau mobile à large ouverture possible.

Nos cornadis sont équipés de renforts intermédiaires à sceller, 1 renfort pour les modèles 3, 4 et 5 m et 2 renforts pour les modèles 6 m

*livrés après épuisement des stocks anciennes générations.

Bénéficiez des conseils techniques de notre équipe spécialisée dans l'aménagement de bâtiments d'élevage
Concevez votre installation sur notre logiciel spécialisé



bovi3d.com

Cornadis "Confort SRS"

Nombre de places	Longueur	Modèle SRS encolure réglable	Col.	Poids u. kg	Prix HT
5 places	4 m	115 34 07		165	
6 places	4 m	115 34 09		170	
6 places	5 m	115 34 11		201	
7 places	5 m	115 34 17		205	
8 places	5 m	115 34 19		235	
8 places	6 m	115 34 25		254	
9 places	6 m	115 34 27		270	
10 places	6 m	115 34 29		287	

breveté

CORNADIS CONFORT SR et SF

Nouvelle génération



CORNADIS "CONFORT S"

AVEC ENCOLURE STANDARD POUR BOVINS ÉCORNÉS

Ces nouvelles gammes répondent aux exigences des éleveurs grâce à leurs nombreux atouts.

Cornadis "Confort SR" modèle à encolure Standard, de largeur réglable, limiteur de pendaison et anti-bruit.

Cornadis "Confort SF" cornadis de type laitier à faible gabarit. Modèle à encolure Standard, de largeur fixe, limiteur de pendaison et anti-bruit. Pour bovins écornés.

Découvrez en page 24, notre "Système CABON" d'ouverture et fermeture automatique des Cornadis

Nouveau

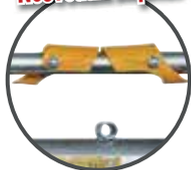


Nouvelle poignée



système de blocage de barre de commande des doubles taquets embarqués, sécurisé par un mécanisme à ressort guidé dans la poignée plastifiée.

Nouveaux taquets



possibilité de laisser fermé place par place lors de l'ouverture totale du cornadis grâce au passage d'axe prévu d'origine sur les parties supérieures de la poutre et des barres mobiles.

Nouveaux taquets



mécanisme BREVETÉ

Double taquet polymère à ouverture rapide. Permettent un blocage des barres mobiles, efficace et silencieux grâce à une entretoise en Téflon de gros diamètre.



limiteur de pendaison d'origine sur les modèles "confort SR" et "confort SF"



barre mobile avec anti-passage de tête en partie haute et basse et évitant également l'accrochage de collier DAC.



Système

"ressort élastique" BREVETÉ Équipant chaque barre mobile pour un retour automatique en position ouverte. Axe de barre mobile équipée d'une bague de renfort pour limiter l'usure à long terme.



livré d'origine avec 4 embouts à aile, rehaussables par retournement.

Nouvelle génération de cornadis Cosnet



Nouveau

Équipé des nouveaux taquets polymère à ouverture rapide et de la nouvelle poignée automatique*





CORNADIS CONFORT

Cornadis "Confort" SR						Cornadis "Confort" SF				
Nombre de places	Longueur	Modèle SR encolure réglable	Col.	Poids u. kg	Prix HT	Modèle SF encolure fixe	Col.	Poids u. kg	Prix HT	
1 place	1 m	115 31 01		25						
2 places	1,67 m	115 31 00		54						
3 places	2,10 m	115 31 16		58						
4 places	3 m	115 31 17		85						
5 places	3,40 m	115 31 18		97						
5 places	4 m	115 31 02		120						
6 places	4 m	115 31 03		129						
6 places	4,40 m	115 31 06		132						
6 places	5 m	115 31 05		147						
7 places	4 m	115 31 19		142						
7 places	4,80 m	115 31 04		145						
7 places	5 m	115 31 07		149		115 33 07		140		
8 places	4,40 m	115 31 14		160						
8 places	5 m	115 31 09		162		115 33 09		152		
8 places	5,40 m	115 31 08		165						
9 places	5 m	115 31 10		175						
8 places	6 m	115 31 11		189		115 33 11		178		
9 places	6 m	115 31 13		186						
10 places	5,40 m	115 31 21		212						
10 places	6 m	115 31 15		214						
11 places	6 m	115 31 12		218						

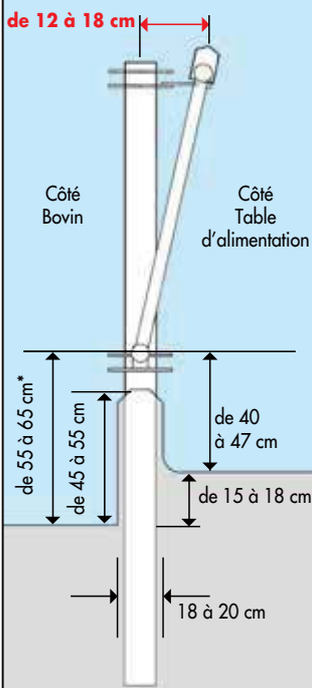


Nouveau

Équipé des nouveaux taquets polymère à ouverture rapide et de la nouvelle poignée automatique*

**CORNADIS
"CONFORT SR"
1 PLACE
1 MÈTRE**

Conseils de pose cornadis (hors modèle Suédois)



Les cornadis Cosnet grâce à leurs systèmes brevetés de «taquets embarqués» et «de ressorts élastiques» fonctionnent parfaitement avec une inclinaison de 12 à 18 cm idéal pour une bonne posture lors de l'alimentation des bovins

Nos cornadis sont équipés de renforts intermédiaires à sceller, 1 renfort pour les modèles 3, 4 et 5 m et 2 renforts pour les modèles 6 m



*selon la taille et la race des animaux.

Composition du système CABON



KIT DE DÉPART SYSTÈME CABON

Il comprend **1 boîtier central "CABON"**

Numérique et simple d'utilisation, il permet la manipulation d'au maximum 4 rotateurs pneumatiques.

Ses fonctions : 4 touches de commandes ;

1 par rotateur, donc par groupe d'environ 35 places par exemple 5 cornadis de 7 places ou 4 cornadis de 8 places. Pour un besoin plus important, des boîtiers supplémentaires seront installés et reliés entre eux.

Programmation : il sera possible de régler une temporisation directement sur le boîtier afin de pouvoir gérer le temps de fermeture de l'ensemble des cornadis et de leur heure d'ouverture. Réglage par 1 minute par impulsion courte et par 5 minutes par impulsion longue.

Sécurité : en cas de coupure inopinée d'électricité le système CABON

est programmé pour ouvrir l'ensemble des cornadis.

Le boîtier central CABON est livré avec :

- 1 tuyau pneumatique - Long. 100 m - Ø 8 mm,
- 4 câbles Long. 5m R1 R2,R3 et R4 pour liaison des rotateurs au câble M12,
- 1 vanne pneumatique,
- 1 raccord T Ø 8 mm
- 2 raccords T pneumatiques (Ø 8 mm et Ø10 mm) pour repiquage sur l'installation.

1 rotateur

Fonctionne par vérin à air (pression 4-6 bars) protégé dans un carter métallique. Mécanisme adaptable à tout moment sur la barre de commandes et sur toute marque de cornadis (via 1 kit d'adaptation). Fixation dans l'axe des cornadis sans protubérance gênante pour l'installation et protégée des bovins. Compter un rotateur pour environ 35 places (variable selon la qualité de la pose)

Le rotateur est livré avec :

- 1 câble électrique M12 - Long. 25 m,
- 1 répartiteur y,
- 1 crochet inox et visserie de blocage de poignée de cornadis,
- 1 raccord T Ø 8 mm,

L'ensemble est livré en carton complet.

On peut ajouter au kit de départ jusqu'à 3 rotateurs supplémentaires (réf. 115 30 07) au boîtier central CABON en fonction de l'installation.

Désignation	référence (l'unité)	Col.	Prix HT
Kit départ système CABON	115 30 01		

ROTATEUR CABON SUPPLÉMENTAIRE

Livré avec :

- 1 crochet inox et visserie de blocage de poignée de cornadis,
- 1 câble électrique M12 - Long. 25 m,
- 1 répartiteur y,
- 1 raccord T Ø 8 mm

L'ensemble livré

en carton complet.

Désignation	référence (l'unité)	Col.	Prix HT
Rotateur suppl. CABON	115 30 07		

BOÎTE À BOUTONS CABON

Bouton répéteur d'ouverture et de fermeture de l'ensemble des cornadis. Elle déclenche également la minuterie si celle-ci a été préalablement programmée. S'installe selon les attentes et habitudes de travail n'importe où dans l'installation et éventuellement en bout de ligne.

Désignation	référence (l'unité)	Col.	Prix HT
Boîte à boutons CABON	115 30 05		

TUYAU PNEUMATIQUE Ø 8 MM

Rouleau supplémentaire en cas de besoin de longueur supérieure à celle du rouleau de 100 m déjà fourni d'origine dans le kit de départ.

Désignation	Longueur	référence (le rouleau)	Col.	Prix HT
Rouleau Suppl. Tuyau Pneumatique Ø 8mm L. 100m	100 m	115 30 15		



+ Produit :
Mise en oeuvre rapide.
Prêt à être branché



Contactez-nous !

Notre équipe de techniciens se tient à votre disposition pour vous conseiller, répondre à vos demandes de chiffrages et vous faire visiter nos installations pilotes.

CÂBLE ÉLECTRIQUE M12 M/F

Pour liaison du boîtier CABON à la boîte à boutons.

A commander en fonction du besoin de longueur de l'installation.



Désignation	Longueur	référence (le sachet)	Col.	Prix HT
Rallonge Câble Electriq M12 M/F Lg5m	5 m	115 30 11		
Rouleau Câble Elect M12 M/F Lg25m Liaison Boîtier-Boîte Boutons CABON	25 m	115 30 09		

RÉPARTITEUR Y CABON

Pour raccordement de 2 câbles M12 en sortie de boîtier CABON. S'utilise uniquement s'il y a 2 boîtes à boutons d'installées sur la ligne de cornadis.



Désignation	référence (l'unité)	Col.	Prix HT
Répartiteur Y CABON	115 30 13		

breveté

CORNADIS CONFORT LR

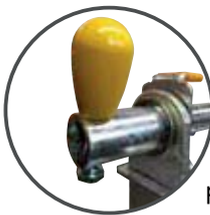


CORNADIS "CONFORT LR" AVEC LARGE ENCOLURE RÉGLABLE POUR BOVINS FAIBLEMENT ENCORNÉS OU ÉCORNÉS

Cornadis "Confort LR"
Cornadis de type race à viande allaitante, modèle à large encolure, de largeur réglable, anti-bruit.
Pour bovins faiblement encornés.

Mécanisme BREVETÉ à simple taquet métallique plastifié embarqué, permettant un blocage de barres mobiles, efficace et silencieux grâce à une entretoise en Téflon de gros diamètre.

Fiable et robuste



système de blocage de barre de commande des taquets embarqués, sécurisé par un mécanisme à guillotine avec poignée plastifiée.



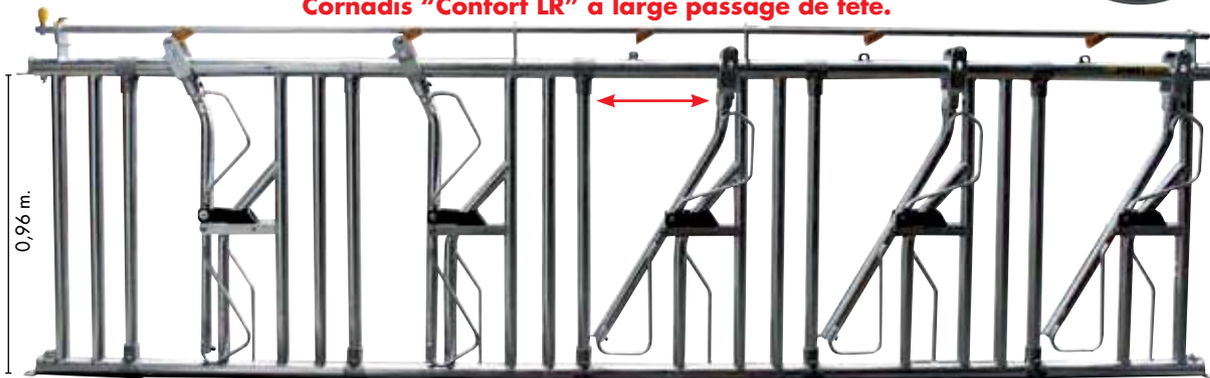
possibilité de laisser fermé place par place lors de l'ouverture totale du cornadis grâce au passage d'axe prévu d'origine sur les parties supérieures de la poutre et des barres mobiles.



"CONFORT LR" 1 PLACE 1 MÈTRE



Cornadis "Confort LR" à large passage de tête.



livré avec embout à aile réglable d'origine, rehaussable par retournement.

Système

"ressort élastique" BREVETÉ réglable sur crémaillère équipant chaque barre mobile pour un retour automatique en position ouverte. Axe de barre mobile équipée d'une bague de renfort pour limiter l'usure à long terme.



barre mobile avec anti-passage de tête en partie haute et basse et évitant également l'accrochage de collier DAC.



barre mobile équipée d'un tampon antibruit pour limiter le stress des animaux.



Cornadis "Confort LR"

Nombre de places	Longueur	Modèle LR encolure réglable	Col.	Poids u. kg	Prix HT
1 place	1 m	115 31 31		25	
5 places	4 m	115 31 33		100	
7 places	5 m	115 31 37		143	
8 places	6 m	115 31 41		184	

Nos cornadis sont équipés de renforts intermédiaires à sceller, 1 renfort pour les modèles 3, 4 et 5 m et 2 renforts pour les modèles 6 m

Créez vous même votre installation grâce à notre logiciel



bovi3d.com



CORNADIS CONFORT SR en KIT

ACCESSOIRES CORNADIS



LES CORNADIS "CONFORT SR EN KIT"

Pour la construction de cornadis standards à encolure réglable SR sur mesure. Chaque kit 1 place comprend l'ensemble des matériaux nécessaires à la construction d'un cornadis pour lequel il faut en plus commander un kit longerons et barre de commande de longueur la plus proche de la dimension recherchée.

Accessoires cornadis SR, SF et LR

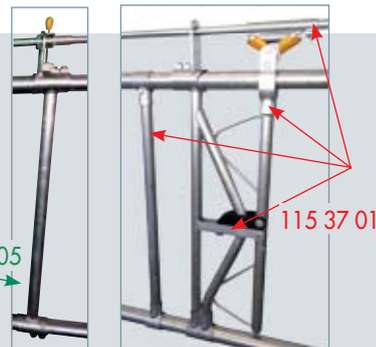
Désignations	Références	Col.	Poids u. kg	Prix HT
Embout droit Ø 50 mm L. 285 mm	115 05 15		1,2	
Embout cornadis passage homme L. 1000 mm	115 05 16		31	
Embout à platine de façade poteau Ø 50 mm L. 600 mm	115 05 17		2,4	
Embout cornadis passage d'homme L. 600 mm	115 05 18		18	
Embout à platine intérieur poteau Ø 50 mm - L. 218 mm	115 05 19		1,2	
Embout à platine en "L" intérieur poteau Ø 50 mm - L. 218 mm	115 05 20		1,2	
Embout à aile d'origine Ø 50 mm L. total à l'axe de fixation 293 mm	115 05 21		1	
Kit adaptateur de mise à longueur LR ou SR	115 05 22		4	
Raccordement de barres de commande Ø 20 mm L. 400 mm	115 05 23		0,4	
Embout à aile rallongé Ø 50 mm longueur total à l'axe de fixation 503 mm	115 05 24		1,8	
Sachet paire de fixations déportées	115 05 25		1	
Embout rallongé à platine intérieur poteau Ø 50 mm L. 468 mm	115 05 26		1,9	
Taquet polymère renforcé pour cornadis SR/SF/SRS et Junior	115 05 28	Nouveau		
Sachet de 10 tampons anti-bruit de rechange	115 05 29		0,1	
Système ressort élastique BREVETÉ de rechange	115 05 30		0,2	
Embout double à aile rallongé Ø 50 mm L. total à l'axe de fixation 503 mm	115 05 31		6	
Renfort à sceller avec coquille Ø 60 mm pour cornadis confort SR-SF-LR et barrière d'alimentation Ø 60 mm	115 05 32		1	
Barre d'encolure Ø 42 mm avec coquille 60/42 mm pour encolure de cornadis confort	115 05 33		5	
Barre d'encolure Ø 42 mm avec coquille 48/42 mm pour embout double à aile rallongé réf 115 05 31	115 05 34		5	
Support de barrière pour cornadis monté incliné	115 05 36		9	
Support de barrière pour cornadis monté droit	115 05 38		8	
Renfort de cornadis SR, SF et LR pour muret	115 05 39		2	
Renfort à sceller avec coquille Ø 42 mm pour cornadis confort SR veaux et barrière d'alimentation Ø 42 mm	115 05 40		1	
Poteau 90x90 mm ép. 3 mm H. 1,96 m pour fixation inclinée de cornadis	115 21 73		15	

CORNADIS SR EN KIT

Attention au-delà de 720 mm d'entraxe par place prévoir une seconde barre d'encolure avec coquille par place réf. 115 05 33.

Il est nécessaire d'utiliser des barres intermédiaires de renforts réf. 115 05 32 à partir des longueurs de 5 m.

⚠ Longeron livré sans embout à aile. Prévoir impérativement 4 embouts rallongés réf. 115 05 24 par Cornadis.



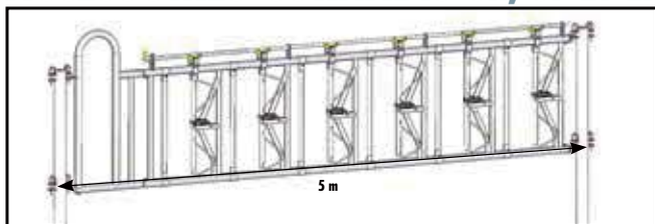
Cornadis "Confort SR en kit"

	Col.	Poids u. kg	Prix HT
Place de cornadis Confort SR en Kit	115 37 01	13	
Embout de finition avec poignée pour cornadis en kit	115 37 05	5	
Renfort à sceller pour modèle à partir de 5 m	115 05 32	1	

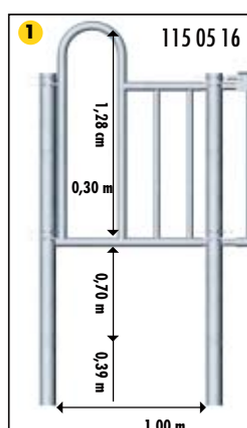
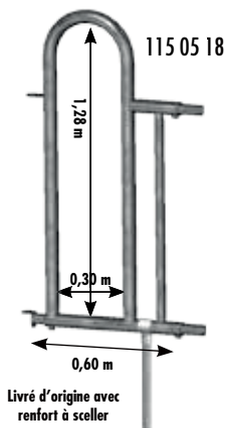
Longerons et barre de commande cornadis SR en kit

	Col.	Poids u. kg	Prix HT
2 tubes de cadre Ø 60,3 mm épais. 3,2 mm + 1 tube Ø 27 mm barre de commande L. 2 m	115 37 07	23	
2 tubes de cadre Ø 60,3 mm épais. 3,2 mm + 1 tube Ø 27 mm barre de commande L. 3 m	115 37 09	34	
2 tubes de cadre Ø 60,3 mm épais. 3,2 mm + 1 tube Ø 27 mm barre de commande L. 4 m	115 37 11	46	
2 tubes de cadre Ø 60,3 mm épais. 3,2 mm + 1 tube Ø 27 mm barre de commande L. 5 m	115 37 13	57	
2 tubes de cadre Ø 60,3 mm épais. 3,2 mm + 1 tube Ø 27 mm barre de commande L. 6 m	115 37 15	67	
Barre supplémentaire avec coquille 60/42 mm, pour encolure de cornadis Confort	115 05 33	5	

ACCESSOIRES CORNADIS SR, SF ET LR



Exemple Cornadis Confort SR 6 places 4,40 m (réf. 115 31 06) monté avec l'option passage d'homme cornadis 0,60 m (réf. 115 05 18) pour une longueur totale de 5 m.
Ex. - SR 4, 40 m + 0,60 m = 5 m entre axes
Ex. - SR 5, 40 m + 0,60 m = 6 m entre axes



1 - embout cornadis mixte passage d'homme / portillon 1 mètre utilisé en portillon avec un poteau intermédiaire.
2 - embout cornadis utilisé en fixe emboîté dans le cornadis.

115 05 19

115 05 26

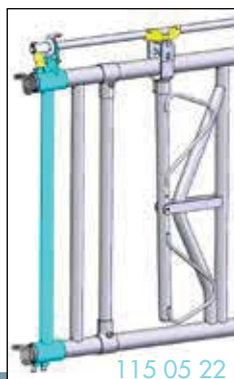
115 05 20

115 05 17

115 05 15

115 21 73

Ø de 90 mm



115 05 24

115 05 21

115 05 25

115 05 23

115 05 36

115 05 32

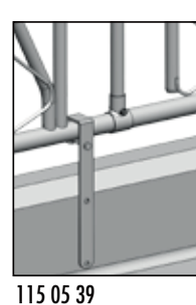
115 05 40

Nouveau

115 05 38



115 05 31 + 115 05 34



115 05 39

CORNADIS PRO-SUÉDOIS

CORNADIS PRO-SUÉDOIS" LES PLUS SOLIDES DU MARCHÉ

Notre gamme de cornadis "Pro-Suédois" a spécifiquement été conçue de façon très robuste pour les animaux encornés à gros gabarits et les taureaux.

Nos cornadis sont reconnaissables à leur fabrication à partir d'un châssis monopoutre en carré de 80 x 80 mm avec arceaux traversants. Cette conception permettant d'obtenir des cornadis extrêmement robustes avec un total dégagement en partie haute.



Axe de balancier renforcé guidé dans un fourreau.

MODÈLE spécial bêtes encornées
Poutre 80 x 80 mm
Arceaux traversants

Large dégagement grâce aux arceaux inclinés



L'ensemble du mécanisme de blocage est extrêmement silencieux grâce à l'utilisation d'un taquet embarqué en EPDM venant au contact du manchon en ertalon en position de blocage.



Un manchon fabriqué en ertalon coulisse à l'intérieur de la barre mobile faisant effet de protection anti-passage de collier.

Poignée de commande du cornadis en position basse et protégée par le montant du cornadis. Très souple d'utilisation.



En position escamotée la barre mobile s'efface dans l'encombrement du feston évitant toute gêne pour les animaux.



Place taureau à encolure réglable



Arceaux à pan coupé améliorant le dégagement pour l'accès des jeunes bovins



Fiable et robuste



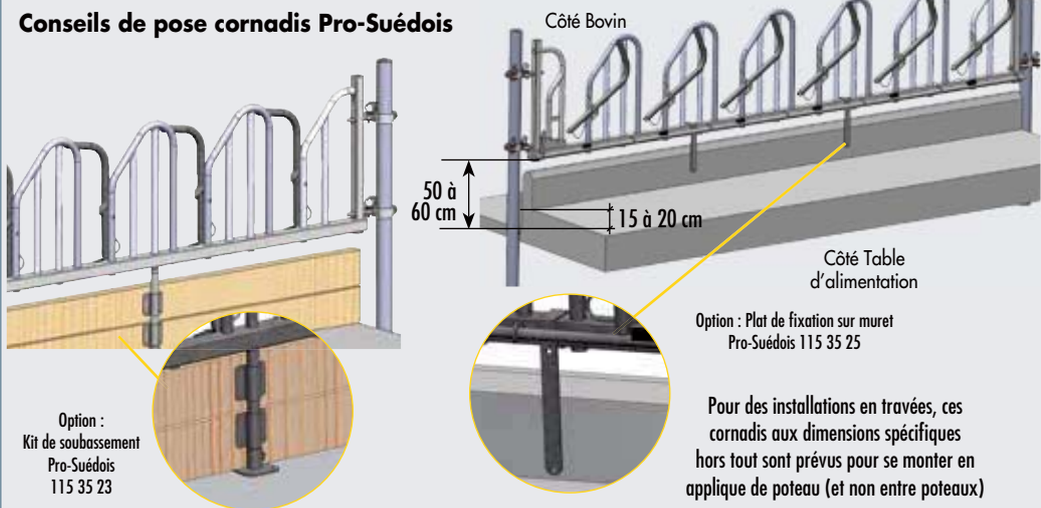
CORNADIS PRO-SUÉDOIS 1 PLACE - 1 MÈTRE



Place taureau à encolure réglable



Conseils de pose cornadis Pro-Suédois



Cornadis "Pro-Suédois"

Nombre de places	Nombre de renforts	Longueur	Références	Place taureau	Col.	Poids u. kg	Prix HT
1 place	/	1 m	115 35 01	avec		39	
3 places	1 renfort à sceller	2,50 m	115 35 03	avec		80	
4 places	1 renfort à sceller	3 m	115 35 05	sans		98	
5 places	1 renfort à sceller	4 m	115 35 07	avec		127	
6 places	2 renforts à sceller	5 m	115 35 09	avec		160	
7 places	2 renforts à sceller	5 m	115 35 11	sans		164	
8 places	2 renforts à sceller	6 m	115 35 13	sans		191	
Renfort à sceller supplémentaire Pro-Suédois			115 35 21			2,8	
Kit de souassement Pro-Suédois			115 35 23			5	
Plat de fixation sur muret Pro-Suédois			115 35 25			3	

Nos cornadis sont équipés de renforts intermédiaires à sceller, 1 renfort pour le modèle 4 m et 2 renforts pour les modèles 5 et 6 m



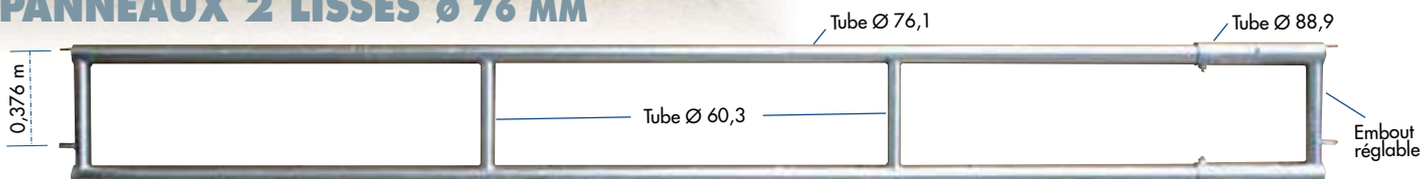
PANNEAU LIBRE-SERVICE

2 et 3 lisses Ø 76 et 2 lisses Ø 60,3 mm



Fabriqués en tube de forte section, ces panneaux mécanosoudés sont galvanisés à chaud après fabrication. Possibilité d'obtenir des dimensions plus petites en coupant le corps du panneau.

PANNEAUX 2 LISSES Ø 76 MM

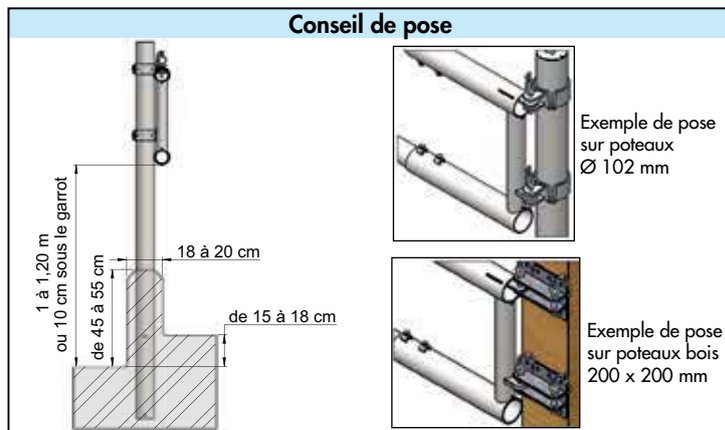


Équipé d'origine d'un embout réglable permettant d'ajuster la longueur du panneau à l'installation.

A poser au devant des poteaux côté allée d'affouragement.

Désignations	Références	Col.	Poids u. kg	Prix HT
Panneaux 2 lisses Ø 76 mm				
Panneau 2 lisses - 4 m	115 11 00		52,5	
Panneau 2 lisses - 5 m	115 11 01		65	
Panneau 2 lisses - 6 m	115 11 03		81	
Embout supplémentaire pour panneau 2 lisses	115 11 11		9	

Conseil de pose



PANNEAUX 3 LISSES Ø 76 MM avec lisse centre Ø 60,3 mm réglable



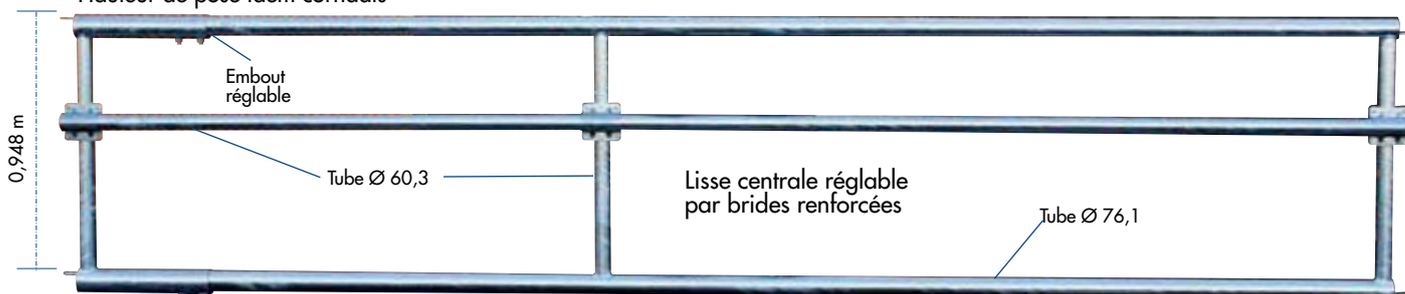
Équipé d'origine d'un embout réglable permettant d'ajuster la longueur du panneau à l'installation.



Fixation robuste aux entraxes standards des barrières et cornadis. Blocage de l'embout réglable par double cages écrous en partie haute et basse.

Désignations	Références	Col.	Poids u. kg	Prix HT
Panneaux 3 lisses Ø 76 mm avec lisse Ø 60,3 mm réglable Ø 60,3 mm				
Panneau 3 lisses - 4 m	115 11 05		78	
Panneau 3 lisses - 5 m	115 11 07		93	
Panneau 3 lisses - 6 m	115 11 09		118	
Option lisse supplémentaire Ø 60,3 mm L 6 m avec 3 brides	115 11 10		29	

Hauteur de pose idem cornadis



PANNEAUX 2 LISSES EXTENSIBLES Ø 60,3 MM

Ce panneau 2 lisses extensibles est polyvalent, il peut être utilisé soit :

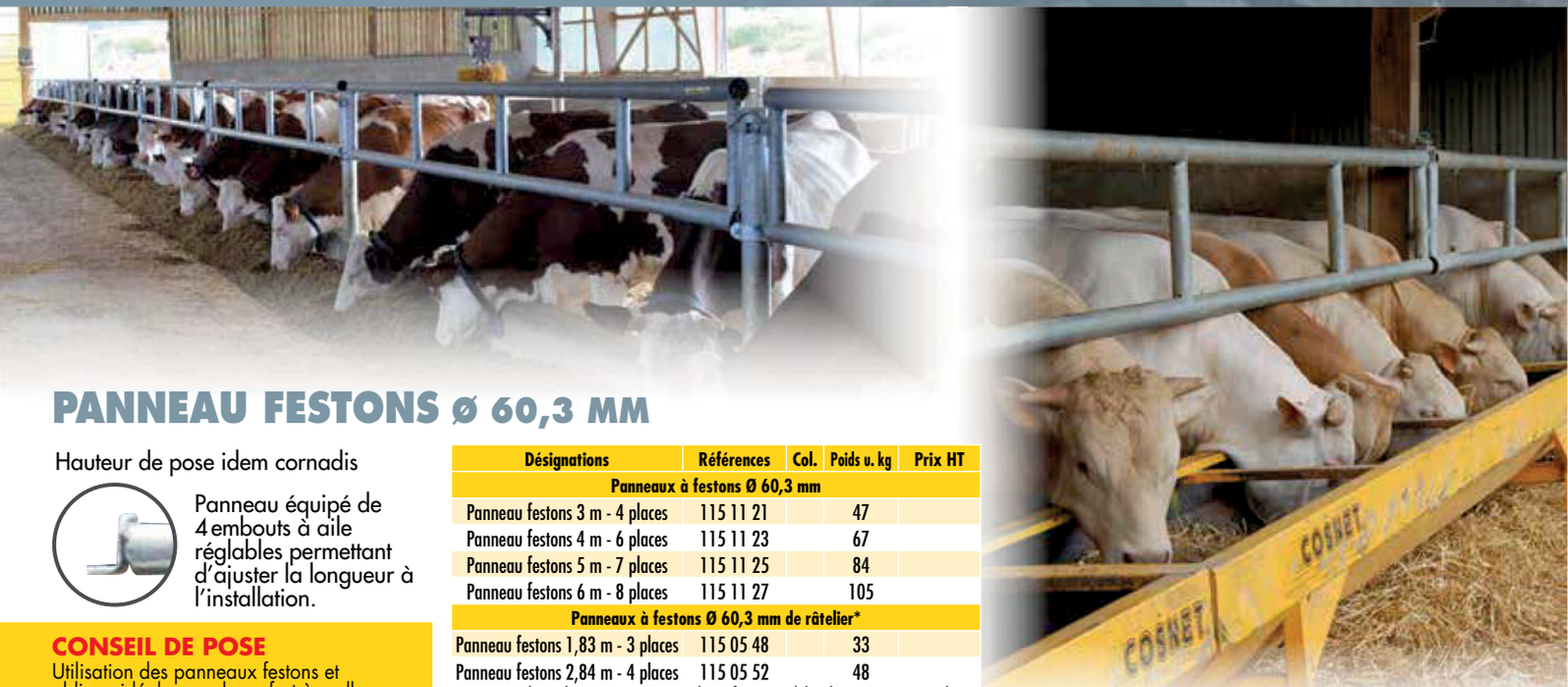
- en panneau d'alimentation libre-service devant des auges pour des jeunes bovins laitiers.
- en séparation de couloir à logettes, fixé sur les supports 2 lisses spécifiques.



Désignations	Références	Col.	Poids u. kg	Prix HT
Panneaux 2 lisses extensibles Ø 60,3 mm				
Panneau 2 lisses extensibles - 2/3 m	115 09 11		28	
Panneau 2 lisses extensibles - 3/4 m	115 09 13		36	
Panneau 2 lisses extensibles - 4/5 m	115 09 15		45	
Panneau 2 lisses extensibles - 5/6 m	115 09 17		52	



PANNEAUX LIBRE-SERVICE Ø 60,3 mm À FESTONS ET OBLIQUE



PANNEAU FESTONS Ø 60,3 MM

Hauteur de pose idem cornadis



Panneau équipé de 4 embouts à aile réglables permettant d'ajuster la longueur à l'installation.

Désignations	Références	Col.	Poids u. kg	Prix HT
Panneaux à festons Ø 60,3 mm				
Panneau festons 3 m - 4 places	115 11 21		47	
Panneau festons 4 m - 6 places	115 11 23		67	
Panneau festons 5 m - 7 places	115 11 25		84	
Panneau festons 6 m - 8 places	115 11 27		105	

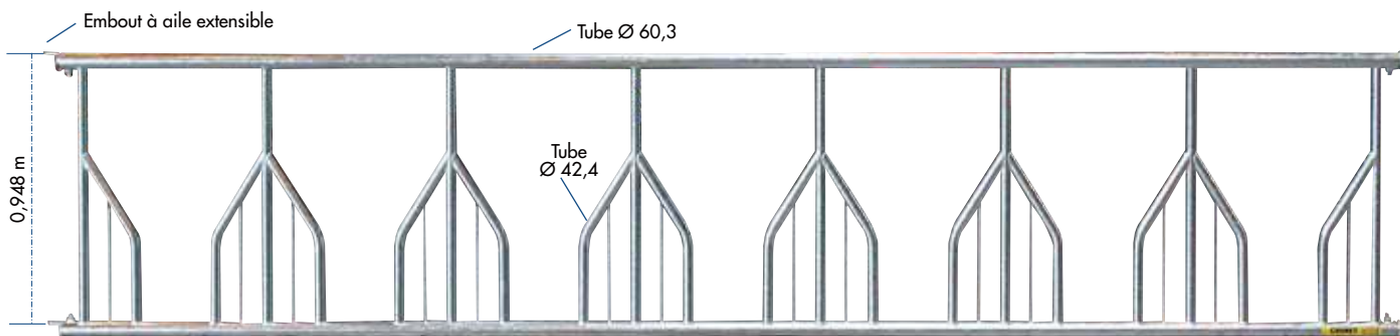
Panneaux à festons Ø 60,3 mm de râtelier*				
Panneau festons 1,83 m - 3 places	115 05 48		33	
Panneau festons 2,84 m - 4 places	115 05 52		48	

* Panneaux de râtelier RTLS et RDTLS à embouts fixes, possibilité de positionner un embout réglable avec contre perçage, voir page 27.

Désignations	Références	Col.	Poids u. kg	Prix HT
Option renfort à sceller	115 05 32		1	

CONSEIL DE POSE

Utilisation des panneaux festons et oblique idéale avec le renfort à sceller Réf. 115 0532, pour les longueurs supérieures à 4 m.



PANNEAU OBLIQUE Ø 60,3 MM

Livré avec 4 embouts à aile d'origine. Hauteur de pose idem cornadis

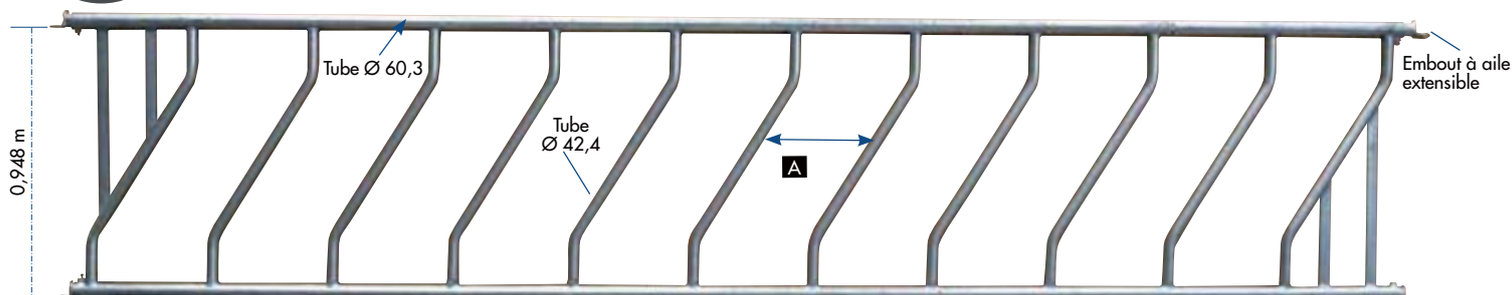
Désignations	L. passage de tête	A	Références	Col.	Poids u. kg	Prix HT
Panneaux obliques Ø 60,3 mm et 42,4 mm						
Panneau oblique 2,50 m - 4 places	395 mm		115 09 05		32	
Panneau oblique 3 m - 6 places	330 mm		115 09 06		46	
Panneau oblique 4 m - 8 places	364 mm		115 09 00		61	
Panneau oblique 5 m - 10 places	382 mm		115 09 01		70	
Panneau oblique 6 m - 12 places	395 mm		115 09 03		88	
Panneau oblique 5 m - 13 places	285 mm		115 09 04		77	
Panneau oblique entraxe 1,83 m - 3 places de râtelier RTO*			115 05 53		32	

* Panneaux de râtelier RTO à embouts fixes, possibilité de positionner un embout réglable avec contre perçage, voir page 27.



Panneau équipé de 4 embouts à aile réglables permettant d'ajuster la longueur à l'installation.

Désignations	Références	Col.	Poids u. kg	Prix HT
Option renfort à sceller	115 05 32		1	



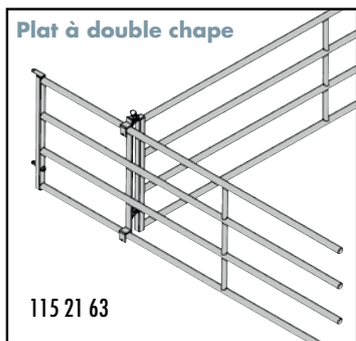
Bénéficiez des conseils techniques de notre équipe spécialisée dans l'aménagement de bâtiments d'élevage
CONCEVEZ VOTRE INSTALLATION SUR NOTRE LOGICIEL SPÉCIALISÉ



bovi3d.com

Les poteaux ronds Ø 102 mm et accessoires

Désignations	Références	Col.	Poids u. Kg	Prix HT
Pot de 1 kg de peinture enduit bitumeux pour poteaux scellés	112 19 09			
Pot de 5 kg de peinture enduit bitumeux pour poteaux scellés	112 19 11			
Poteau Ø 102 mm - épaisseur 4 mm				
Poteau nu à sceller	H.2,13 m	115 21 07	21	
Poteau nu sur platine	H.1,68 m	115 21 08	20	
Poteau nu rallongé à sceller	H.2,51 m	115 21 51	24	
Poteau nu rallongé sur platine	H.1,98 m	115 21 53	23	
Poteau - 1 dir.	H.2,13 m	115 21 09	22	
Poteau - 2 dir. 90°	H.2,13 m	115 21 11	24	
Poteau - 2 dir. vis-à-vis	H.2,13 m	115 21 13	24	
Poteau - 3 dir.	H.2,13 m	115 21 15	24,5	
Poteau - 4 dir.	H.2,13 m	115 21 16	25	
Bouchon d'étanchéité orange pour poteau Ø 102 mm		115 21 24	0,2	
Contreplatine seule épaisseur 8 mm pour poteau sur platine		115 21 54	2,6	
Douille à indexages pour poteau 2,13 m		115 21 43	5	
Cache douille rond		115 21 27	1	
Piton à chaînette seul		115 21 45	0,2	
Plat de fixation à double chape		115 21 63	9	
Poteau renforcé Ø 102 mm - épaisseur 5 mm				
Poteau nu renforcé à sceller rallongé H.2,51 m		115 21 10	28,5	
Poteau nu renforcé à sceller H.2,13 m		115 21 10	27,3	
Poteau nu renforcé H. 1,98 m sur platine 200 x 200 mm		115 21 12	29	
Poteau nu renforcé H.1,68 m sur platine 200 x 200 mm		115 21 52	26	



pour pose de barrière sur barrière Ø 60,3 mm 4 ou 5 lisses

A noter : Du fait de l'agressivité des ensilages, des fumiers et de phénomènes électrostatiques sur le zinc et l'acier, il est indispensable d'appliquer une peinture bitumeuse de type Blackson sur les pieds des poteaux galva avant utilisation, puis de façon périodique (Réf. 112 19 09/11). Il est également impératif de relier le bâtiment et l'installation à la terre.

POTEAU ROND Ø 102 MM

Une gamme complète de poteaux ronds diam. 102 mm de 1 à 4 directions.

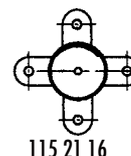
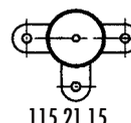
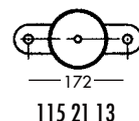
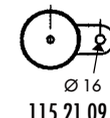
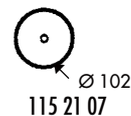
Les poteaux sur platine sont prévus pour une utilisation de panneau non ouvrant. Ils doivent être posés sur des dalles en béton adaptées, une épaisseur minimum de 15 cm avec du béton correctement dosé est donc recommandée. La pose du poteau renforcé sur platine doit s'effectuer avec 4 chevilles mécaniques Ø 16 mm. Ce poteau permet la pose de panneaux ou barrières ouvrant pour des longueurs maximum de 4 à 5 m.



Nouveau



Contreplatine seule
115 21 54



LES MODULES TUBULAIRES D'ABREUVEMENT breveté

Le module d'abreuvement vous évite la corvée de la maçonnerie. Visibilité, protection et intégration parfaite du point d'abreuvement dans l'installation tubulaire.

Module simple : pour POLYBAC LA GÉE basculant 30 M ou POLYTHERME 40 L à bol ou à boule.

Module double : pour POLYBAC LA GÉE basculant 75 M ou POLYTHERME 75 L à 2 bols ou 2 boules ou POLYBAC rectangulaire 175 M.

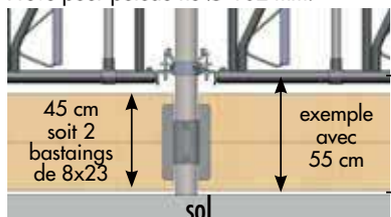
Désignations	Références	Col.	Poids Kg	Prix HT
Module simple	115 21 91		29	
Module double	115 21 93		35	



Facile à stocker!

BRIDES SUPPORT BASTAING POUR TABLES D'ALIMENTATION

Brides pour bastaing 8 x 23 (dim. réelles 75 x 225 mm) Permet le montage et démontage rapide des soubassements. Prévu pour poteau nu Ø 102 mm.



Désignations	Références	Col.	Poids u. Kg	Prix HT
Bride murale - 1 dir.	115 22 01		1,8	
Bride - 2 dir. vis-à-vis	115 22 02		5,6	
Bride - 2 dir. à 90°	115 22 03		5,6	
Bride - 3 dir.	115 22 04		7,3	



POTEAU CARRÉ 90 MM

Les poteaux carrés de 90 mm - ép. 4 mm				
Désignations	Références	Col.	Poids u. Kg	Prix H.T.
Poteau nu carré 90 mm - H. 2,10m	115 23 01		24	
Poteau nu carré 90 mm - H. 2,50m	115 23 03		28	
Poteau nu carré 90 mm - H. 1,70 m sur platine	115 23 05		18	
Bouchon d'étanchéité carré 88 mm pour poteau carré 90 mm	115 23 07		0,2	
Fourreau carré 100 mm pour poteau carré de 90 mm	115 23 11		4	
Cache douille carré	115 23 13		1,1	



Une gamme complète de poteaux et accessoires en carré de 90 mm.

Idéal pour des utilisations avec une forte poussée des animaux.



INNOVATION

BRIDES

Pour poteaux Ø102 mm.
Conception renforcée par l'assemblage des plats de chapes sur brides de H. 60 mm

Toutes nos brides Ø 76 et 102 mm sont poinçonnées afin d'obtenir une pointe saillante anti-rotation côté poteau **A** et des renforts techniques au passage de boulonnerie **B**



Anti-rotation

PAIRE DE BRIDES Ø 102 MM (= 2 brides)



1/2 BRIDES Ø 102 MM



Pour verrou automatique
Réversible



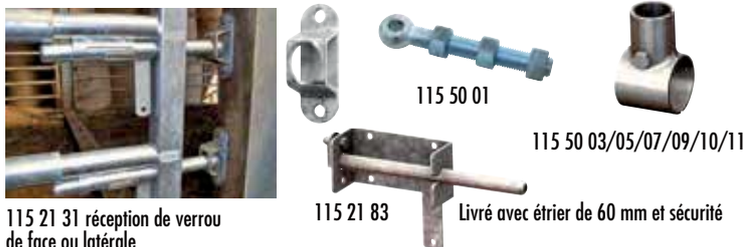
1/2 BRIDES ∇ 90 MM



Paire de demi-brides carrées La Gée pour fixation tous modèles de supports galva d'abreuvoir sur poteau carré 90 mm.
P113 07 34



115 21 87
Roue 260x85 mm avec jante renforcée.
Axe Ø 20 mm



115 21 31 réception de verrou de face ou latérale

115 21 83

Livré avec étrier de 60 mm et sécurité

Désignations	Références	Col.	Poids v. Kg	Prix HT
Paires de brides et demi-brides pour poteau rond Ø 102 mm				
1/2 bride nue	Nouveau 115 21 75		0,8	
Paire de brides - 1 dir.	115 21 33		4	
Paire de brides - 2 dir. à 90°	115 21 34		5,1	
Paire de brides - 2 dir. vis-à-vis	115 21 35		5,1	
Paire de brides - 3 dir.	115 21 36		6	
Paire de brides - 4 dir.	115 21 55		7	
Paire de brides pour tubes Ø 60,3 mm	115 21 65		4	
Paire de brides pour tubes Ø 76,1 mm	115 21 67		5	
Paire de brides à verrou simple sur le côté	115 21 29		3,8	
Paire de brides à verrou simple dans l'axe	115 21 59		3,3	
1/2 bride - nue - PACK DE 40	Nouveau 115 21 75 PACK		33	
1/2 bride - 1 dir. - PACK DE 20	Nouveau 115 21 77 PACK		25,5	
1/2 bride - 2 dir. - PACK DE 20	Nouveau 115 21 78 PACK		37	
1/2 bride - nue - SURPACK DE 360	Nouveau 115 21 75 SURPACK		297	
1/2 bride - 1 dir. - SURPACK DE 120	Nouveau 115 21 77 SURPACK		153	
1/2 bride - 2 dir. - SURPACK DE 120	Nouveau 115 21 78 SURPACK		222	
1/2 bride - 1 verrou dans l'axe - Ø 102 mm	115 21 79		0,9	
1/2 bride - 2 verrous dans l'axe - Ø 102 mm	115 21 81		1,1	
1/2 bride - 1 verrou - 1 dir. - Ø 102 mm	115 21 82		1,5	
1/2 bride Ø 102 mm pour réception verrou auto	115 21 88		0,8	
Platine murale pour réception verrou auto	115 21 90		0,8	
Divers accessoires, chapes, platines,...				
Barre Ø 60,3 mm - Long 6 m	115 21 69		20	
Barre Ø 76,1 mm - Long 6 m	115 21 71		24	
Paire de chapes simples	115 21 01		2	
Paire de chapes simples rallongées	115 21 02		2,8	
Paire de chapes simples - PACK de 20	Nouveau 115 21 01 PACK		36,8	
Paire de chapes simples - SURPACK de 120	Nouveau 115 21 01 SURPACK		220	
Paire de chapes doubles	115 21 03		5,8	
Paire de chapes triples	115 21 04		6,9	
Chape simple pour buse Ø 300 mm	115 21 39		1,8	
Paire de platines murales verrou face et côté	115 21 31		1,5	
Paire de chapes bout de mur larg 154 mm	115 21 50		9	
Paire de chapes bout de mur larg 204 mm	115 21 49		11	
Verrou universel - Ø 25 mm	115 21 83		1,6	
Roue adaptable pour barrière 4/5 et 6 lisses Ø 42 et 60 mm				
Roue adaptable pour barrière	115 21 87		9,3	
Barres de protection anti-passage Ø 60 mm et Ø 48 mm				
Barre de protection L. 0,41/0,60	115 21 85		4,5	
Barre de protection L. 0,58/0,78	115 21 86		4,5	
Les 1/2 brides pour poteaux ∇ de 90 mm				
1/2 bride nue	Nouveau 115 23 21		0,5	
1/2 bride 1 direction	Nouveau 115 23 23		1,10	
1/2 bride 2 direction	Nouveau 115 23 25		1,7	
1/2 bride nue - PACK DE 40	Nouveau 115 23 21 PACK		16	
1/2 bride 1 dir. - PACK DE 20	Nouveau 115 23 23 PACK		21	
1/2 bride 2 dir. - PACK DE 20	Nouveau 115 23 25 PACK		33	
1/2 bride réception verrou	115 23 27		0,5	
Sachets de visserie supplémentaire				
Sachet tige fileté à œil M22 avec 3 écrous	115 50 01		0,9	
Sachet de 2 1/2 coquille à agrafe 42/27 mm	115 50 03		0,9	
Sachet de 2 1/2 coquille à agrafe 42/42 mm	115 50 05		0,9	
Sachet de 2 1/2 coquille à agrafe 60/42 mm	115 50 07		0,9	
Sachet de 2 1/2 coquille à agrafe 48/42 mm	115 50 09		0,9	
Sachet de 2 1/2 coquille à agrafe 49/49 mm	115 50 10		0,9	
Sachet de 2 1/2 coquille à agrafe 60/60 mm	115 50 11		0,9	
Sachet de 2 1/2 coquille à agrafe 102/60 mm	115 50 13		1,37	

BARRE DE PROTECTION

2 longueurs

Idéale pour empêcher des passages d'animaux entre 2 poteaux.

- Réf. 115 21 85 pour protection d'un passage à entre axe de poteau (avec bride ø102 mm 1 direction) mini 600 mm maxi 760 mm

- Réf. 115 21 86 pour protection d'un passage à entre axe de poteau (avec bride ø102 mm 1 direction) mini 770 mm maxi 970 mm

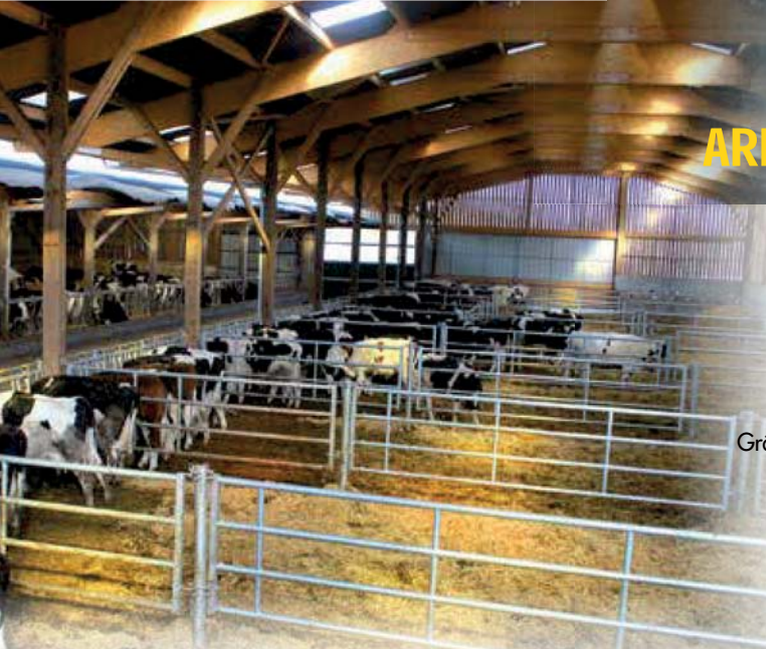


ARRIÈRES 4 et 5 LISSES Ø 60,3mm ARRIÈRES et AVANT 3 LISSES Ø 60,3mm

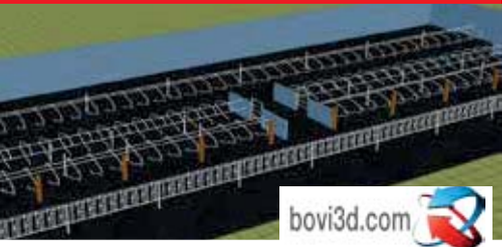
ARRIÈRE BARRIÈRE ET PANNEAU Ø 60,3 MM 4 LISSES ET 5 LISSES

Entraxe de fixation standard aux dimensions du marché.

En version barrières, équipées de double verrous guidés dans l'axe de leurs lisses. Grâce à ce système, aucune partie saillante ne peut blesser les animaux, contrairement à des systèmes déportés. De plus, ce système permet un verrouillage efficace dans l'axe des poteaux de stabulation grâce aux chapes ou brides spécifiques.



Bénéficiez des conseils techniques de notre équipe spécialisée dans l'aménagement de bâtiments d'élevage
CONCEVEZ VOTRE INSTALLATION SUR NOTRE LOGICIEL SPÉCIALISÉ



bovi3d.com

ARRIÈRE 5 LISSES **Marquage à la longueur**

Ø 60 mm
210 mm - 5 lisses
Tige filetée à œil Ø 22 mm, enfilée dans un fourreau, serrée avec 3 écrous
Ø 48,3 mm
Ø 60,3 mm
94,8 cm
115 cm

Plat de fixation de partie arrière de barrière embouti et marqué à la longueur de la barrière.

Modèle présenté en version 2 verrous

ARRIÈRE 4 LISSES

Ø 60 mm
300 mm - 4 lisses
Tige filetée à œil Ø 22 mm, enfilée dans un fourreau, serrée avec 3 écrous
Ø 48,3 mm
Ø 60,3 mm
94,8 cm
115 cm

Une finition solide et esthétique de nos embouts de barrières.

Modèle présenté en version panneau

Assemblage des entretoises grugées avec gueule-de-loup sur les lisses de barrière.

Blocage des lisses par écrou pontet.

Désignations	Références	Col.	Poids u. kg	Prix HT
Embouts arrière 5 lisses Ø 60,3 mm				
Préconisés pour une utilisation en élevage viande				
AR 0,90 m / 2 m L. 585 mm	115 17 00		16	
AR 1,2 m / 2,3 m L. 865 mm	115 17 02		25	
AR 2 m / 3 m	115 17 01		37	
AR 3 m / 4 m	115 17 03		56	
AR 4 m / 5 m	115 17 05		78	
AR 5 m / 6 m	115 17 07		102	
AR 6 m / 7 m	115 17 09		125	

Désignations	Références	Col.	Poids u. kg	Prix HT
Embouts arrière 4 lisses Ø 60,3 mm				
Préconisés pour une utilisation en élevage laitier				
AR 0,90 m / 2 m L. 585 mm	115 18 00		14	
AR 1,2 m / 2,3 m L. 865 mm	115 18 02		22	
AR 2 m / 3 m	115 18 01		34	
AR 3 m / 4 m	115 18 03		46	
AR 4 m / 5 m	115 18 05		65	
AR 5 m / 6 m	115 18 07		81	
AR 6 m / 7 m	115 18 08		97	

Désignations	Références	Col.	Poids u. kg	Prix HT
Embouts arrière 3 lisses Ø 60,3 mm				
AR 2 m / 3 m	115 16 01		29	
AR 3 m / 4 m	115 16 03		41	
AR 4 m / 5 m	115 16 05		54	
AR 5 m / 6 m	115 16 07		68	
Embouts avant 3 lisses Ø 48,3 mm				
Panneau L. 1815 mm	115 16 11		23	
Embout avant 1 verrou automatique L. 1775 mm	115 16 13		22,5	

Longueurs d'embouts avant données à l'axe de fixation

Ils peuvent être utilisés pour la création de paddocks pour chevaux d'élevage habitués à ce type de parc. Ne pas laisser de chevaux sans surveillance, protéger les parties saillantes (brides, boulons de réglages...) si nécessaire.



ARRIÈRE ET AVANT 3 LISSES

Ces barrières et panneaux 3 lisses sont très appréciés pour la création de couloirs. Ils sont adaptés pour les bovins laitiers.

Ø 60,3 mm
480 mm - 3 lisses
Ø 48,3 mm
Ø 60 mm
Tige filetée à œil Ø 22 mm, enfilée dans un fourreau, serrée avec 3 écrous
94,8 cm
115 cm

Modèle présenté en version panneau

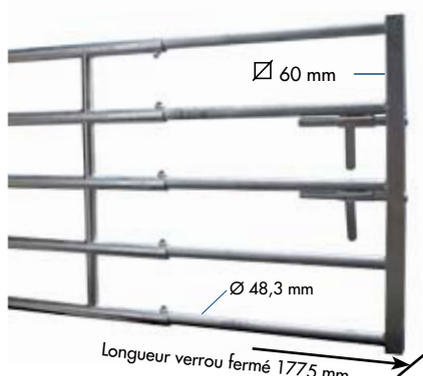
AVANTS 4 et 5 LISSES Ø 48,3mm



EMBOUTS AVANT 4 ET 5 LISSES PANNEAU



EMBOUTS AVANT 4 ET 5 LISSES 2 VERROUS



Une gamme complète permettant de répondre à tous types d'installations.

Leur conception allie robustesse et modularité.



**Double verrou
dans l'axe des
lisses avec
système anti-
retour**

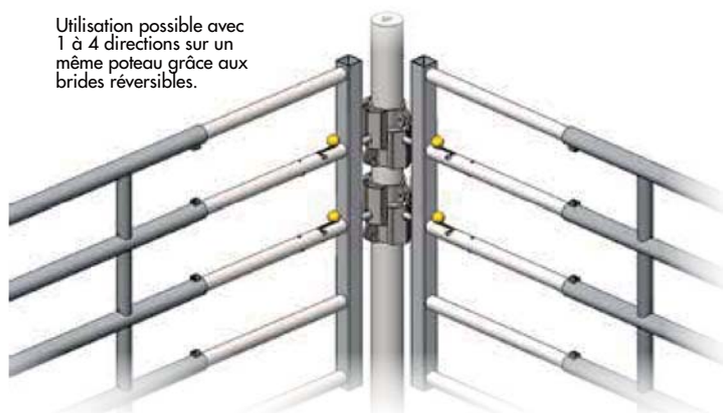
Embout avant deux verrous "emboutis" Ø 33,7 mm, anti-retour dans l'axe des lisses.

Désignations	Références	Col.	Poids u. kg	Prix HT
Avant barrières et panneaux 5 lisses				
barrière deux verrous dans l'axe L.1775 Ø 48,3 mm	115 17 14		33	
barrière rallongé deux verrous dans l'axe L. 2775 Ø 48,3 mm	115 17 26		47	
panneau L. 1815 mm Ø 48,3 mm	115 17 21		31,9	
panneau rallongé L. 2815 mm Ø 48,3 mm	115 17 22		48	
Avant barrières et panneaux 4 lisses				
barrière deux verrous dans l'axe L.1775 Ø 48,3 mm	115 18 10		28,5	
barrière rallongé deux verrous dans l'axe L. 2775 Ø 48,3 mm	115 18 16		39	
panneau L. 1815 mm Ø 48,3 mm	115 18 11		26,9	
panneau rallongé L. 2815 mm Ø 48,3 mm	115 18 12		38,4	

Longueurs d'embouts avant données à l'axe de fixation

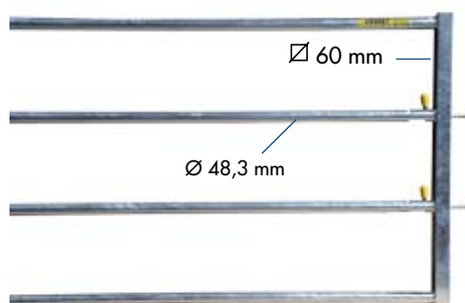
EMBOUTS AVANT BARRIÈRES 4 ET 5 LISSES 2 VERROUS AUTOMATIQUES

Utilisation possible avec 1 à 4 directions sur un même poteau grâce aux brides réversibles.

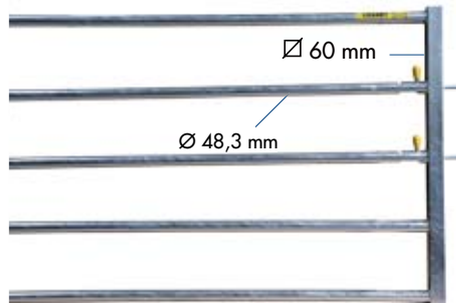


Ces embouts avant Ø 48,3 mm sont adaptables sur nos arrières 4 et 5 lisses Ø 60,3 mm, ils permettent d'obtenir des barrières à ouverture et fermeture automatique ultra rapide.

Leurs verrous Ø 20 mm sont guidés directement dans leur lisse évitant ainsi tout risque de blessures et de prise de collier d'animaux par l'ajout de pièces rapportées.

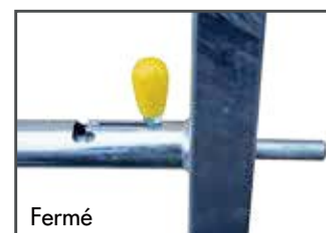


115 18 17



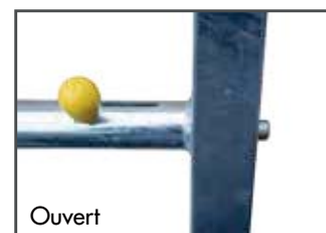
115 17 17

Longueur verrou fermé 1775 mm

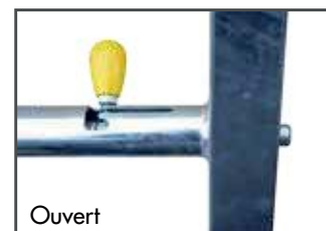


Fermé

Position automatique



Ouvert



Ouvert

Ils disposent d'un blocage, en position fermée, droite et gauche.

Leur mécanisme par ressort de forte section est étudié pour apporter une certaine résistance lors de leur manipulation évitant ainsi l'ouverture par les animaux.

Ils peuvent être utilisés dans toutes les configurations et sont idéals et sécurisants montés sur des ensembles de petite et moyenne longueur de type portillon.

Désignations	Références	Col.	Poids u. kg	Prix HT
Embout avant 2 verrous auto. 4 lisses Ø 48,3 mm - long 1775 mm	115 18 17		30	
Embout avant 2 verrous auto. 5 lisses Ø 48,3 mm - long 1775 mm	115 17 17		35	

Longueurs d'embouts avant données à l'axe de fixation

Voir bride et platine pour verrou automatique p33

EMBOUS AVANT 4 ET 5 LISSES MIXTES PASSAGE D'HOMMES ET PASSAGE À VEAUX

Passage d'hommes ou à veaux réalisé en Ø 60,3 mm, largeur de passage réglable multipositions à verrou



2 paires de fixations hautes ou basses d'origine, utilisées selon la version choisie en passage hommes ou veaux



Cotes mini de barrières à majorer de 770 mm pour l'embout avant mixte passage homme/veau.



Système de blocage multi-positions à verrou pour réglage de largeur de passage.

EMBOUS AVANT 4 ET 5 LISSES PASSAGE D'HOMMES AVEC PORTILLON

Cotes mini de barrières à majorer de 735 mm pour l'embout avant passage portillon homme.

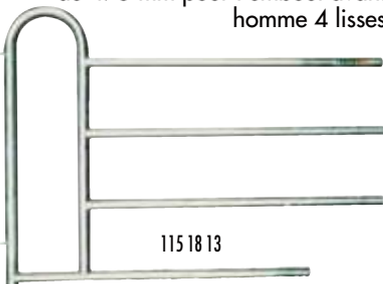


Équipé d'un ressort de rappel d'origine

Désignations	Références	Col.	Poids u. Kg	Prix HT
Embout avant 5 lisses Ø 48,3 mm				
Mixte passage hommes/veaux long. 2100 mm	115 17 18		61	
Passage d'hommes portillons long. 2100 mm	115 17 20		45	
Mixte passage abreuvoir/buse long. 2100 mm	115 17 16		39	
Embout AV5 lisses panneau cornadis type césarienne à encolure réglable long. 2435 mm	112 07 37		54	
Embout avant 4 lisses Ø 48,3 mm				
Passage hommes long. 1775 mm	115 18 13		33	
Mixte passage hommes/veaux long. 2100 mm	115 18 14		46	
Passage d'hommes portillon long. 2100 mm	115 18 20		43	
Mixte passage abreuvoir/buse long. 2053 mm	115 18 15		32,5	
Embout AV4 lisses cornadis type césarienne à encolure réglable long. 2435 mm	112 07 36		50	

EMBOUS AVANT 4 LISSES PASSAGE D'HOMMES

Cotes mini de barrières à majorer de 475 mm pour l'embout avant homme 4 lisses



EMBOUS AVANT 4 ET 5 LISSES CORNADIS TYPE CÉSARIENNE



EMBOUS AVANT 4 ET 5 LISSES TRANSFORMABLES EN PASSAGE D'ABREUVOIR OU DE BUSE

- 2 points de fixation pour un meilleur maintien.
- 2 lisses inférieures coulissantes pour le passage de buse.



Embout avant 4 lisses
Version passage buse

Embout avant 5 lisses
Version passage abreuvoir



H. 1,15 m - l. 0,56 m - P. 0,14 m

PORTE «SÉCURIPASS» Brevet déposé

La porte «Sécuripass» est idéale pour sécuriser des passages d'homme dans des installations tubulaires.

Elle a pour avantage d'obstruer la vision et le passage des bovins tout en offrant un passage d'homme à l'éleveur rapide par simple poussée. Ses charnières lui confèrent une ouverture à double sens.

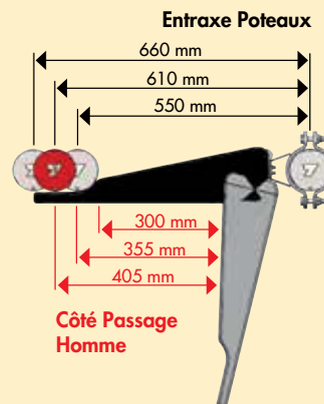
Réversible haut/bas, elle est donc utilisable dans toutes les configurations d'ouverture.

Hauteur de pose réglable au choix de l'éleveur selon la taille des animaux.

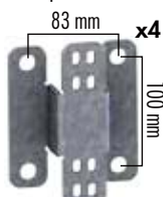
Fabriquée en polyéthylène rotomoulé, stabilisé au gel et résistant aux UV.



Grâce à sa forme spécialement étudiée, elle offre la possibilité d'un passage réglable en largeur :



Charnières zinguées réversibles avec contre platine de renfort

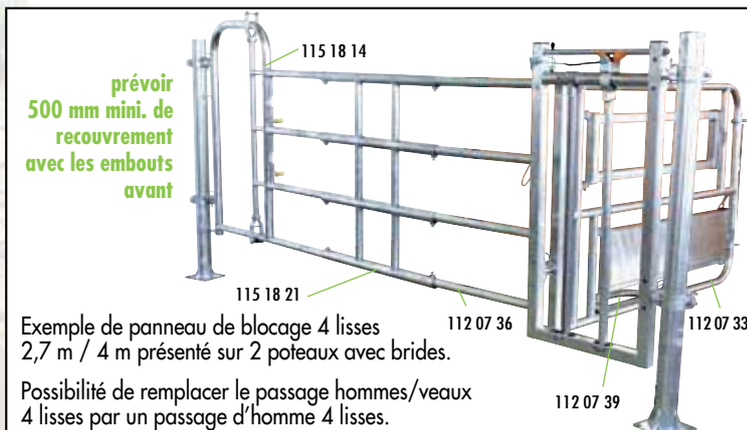


115 19 23

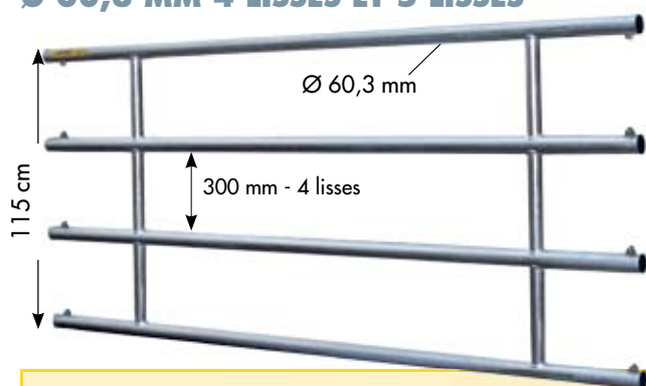


Désignations	Références	Col.	Poids u. Kg	Prix HT
Porte «Sécuripass» COSNET	115 19 21		19	
OPTION POUR POSE MURALE				
Paire d'Oméga pour fixation murale de la porte «Sécuripass» COSNET	115 19 23		1	

PANNEAUX DE BLOCAGE STALLE CÉSARIENNE



MODULE EXTENSIBLE Ø 60,3 MM 4 LISSES ET 5 LISSES

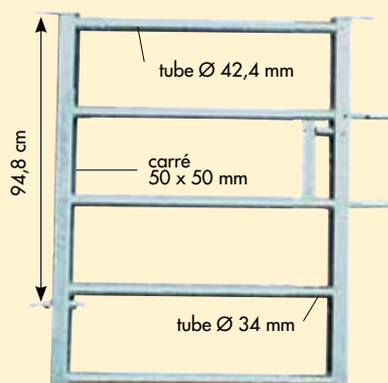


Grâce à leurs deux extrémités creuses les modules extensibles peuvent accepter des embouts avant 4 ou 5 lisses de toute nature.

Modules extensibles

Désignations	Références	Col.	Poids v. Kg	Prix HT
Module extensible 5 lisses Ø 60 mm - 1 m	115 17 31		25	
Module extensible 5 lisses Ø 60 mm - 2 m	115 17 33		41	
Module extensible 5 lisses Ø 60 mm - 3 m	115 17 35		59	
Module extensible 4 lisses Ø 60 mm - 1 m	115 18 21		19,4	
Module extensible 4 lisses Ø 60 mm - 2 m	115 18 23		32,4	
Module extensible 4 lisses Ø 60 mm - 3 m	115 18 25		46,8	

PORTILLON EXTENSIBLE

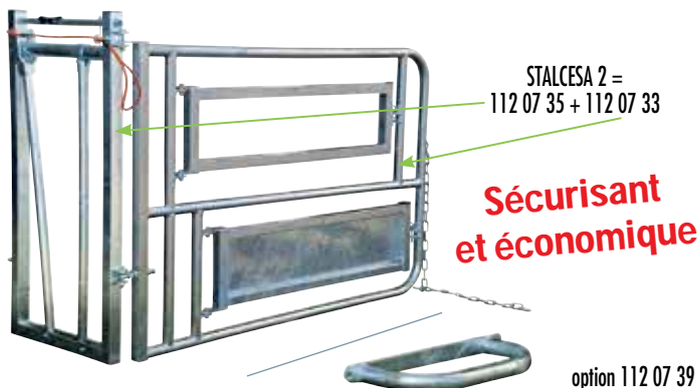


5 lisses Ø 42,4 mm H 1,15 m.
Double verrou dans l'axe des lisses

Désignations comprenant l'embout avant + arrière	Réf.	Col.	Poids v. Kg	Prix HT
Portillon entraxe de 0,90 à 1,40 m	115 19 04		24,2	
Portillon entraxe de 0,60 à 0,90 m	115 19 08		20,7	



STALLE DE CÉSARIENNE



Stalle de césarienne

Désignations	Références	Col.	Poids v. Kg	Prix HT
Stalle de césarienne et insémination avec panneau, cornadis (réf. 1120733 + 112 07 35)	ZZSTALCESA 2		101	
Tablette INOX support matrice avec chaîne de fixation	112 07 32		12	
Panneau de césarienne à double portillon avec chaîne de fermeture - L 1,90 m x H 1,30 m	112 07 33		59	
Panneau cornadis type césarienne et insémination à encolure réglable	112 07 35		34	
Ecarteur mural avec réception de chaîne de fermeture	112 07 39		7	

TABLETTE INOX



Panneau de césarienne à double portillons - L 1,90 m x H 1,30 m présenté avec 2 tiges filetées en option réf. 115 51 01
Option tablette inox support matrice avec chaîne de fixation pour stalle de césarienne Réf. 112 07 32



PASSAGE D'ANIMAUX PORTILLONS

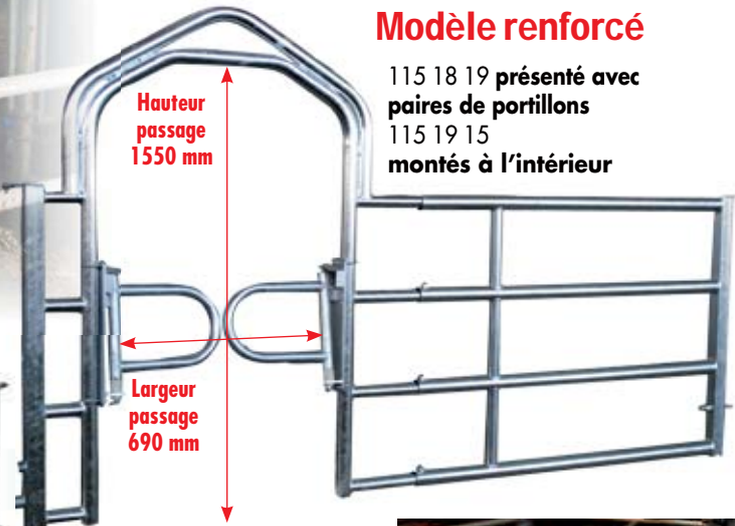
**EMBOUS AVANT 4 LISSES PASSAGE
D'ANIMAUX, LIVRÉS SANS PORTILLON
ANTI-RETOUR AU CHOIX**



Photo non contractuelle - ancien modèle

Modèle renforcé

115 18 19 présenté avec
paires de portillons
115 19 15
montés à l'intérieur



Modèle renforcé



115 18 19 présenté
avec portillon. 115 19 11

115 18 19 présenté avec
portillons 115 19 11 et 115 19 13

Désignations	Références	Col.	Poids u. kg	Prix HT
Embout avant 4 lisses				
Passage d'animaux Ø 60,3 mm et Ø 48,3 mm	115 18 19		46	
Portillons anti-retours				
Portillon anti-retour ext. 2 tubes avec plaque de fixation	115 19 11		16	
Portillon anti-retour ext. 2 tubes sans plaque de fixation	115 19 13		9	
Paire de portillon anti-retour type western	115 19 15		21	

PORTILLONS ANTI-RETOUR

LE MODÈLE 115 19 11 portillon 2 tubes avec plaque de fixation peut recevoir un deuxième portillon 115 19 13.

Comme le modèle type western 115 19 15 ils peuvent être fixés soit sur un mur, soit sur une barrière ou sur l'embut avant passage d'animaux.



115 18 19 présenté avec paires
de portillons 115 19 15
monté en applique



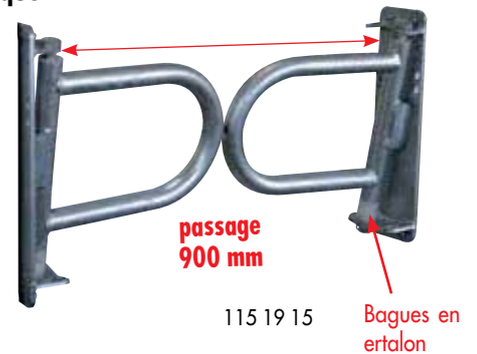
Photo non contractuelle - ancien modèle



115 19 11

115 19 11 + 115 19 13

Ce portillon western est très robuste. Chaque portillon est fixé incliné sur une platine, de plus des bagues en ertalon à coupe inclinée facilitent leur retour en position initiale lors du passage d'animaux.



115 19 15

Bagues en ertalon



Photos non contractuelles - ancien modèle

SÉPARATION RELEVABLE POUR COULOIR À LOGETTES



SÉPARATION RELEVABLE 2 LISSES Ø 60,3 MM POUR COULOIR DE LOGETTES

Ces séparations relevables 2 lisses ont été mises au point pour faciliter le travail des éleveurs. De par leur mécanisme avec contre-poids guidés dans leurs poteaux support Ø 102 mm, elles sont très souples d'utilisation. Grâce au câble actionnant simultanément leurs deux verrous latéraux, elles se manipulent sans aucun effort.



Elles sont livrées d'origine avec :

- leurs deux poteaux Ø 102 mm de hauteur 3,78 m hors tout.
- leur barre d'écartement Ø 60,3 mm en partie haute.
- leur câble pour actionner les deux verrous.
- leur cordage de manipulation.
- Contre poids reliés aux câbles de levage fixés sur la barrière 2 lisses, guidés par les poulies en inox.

Nouveau

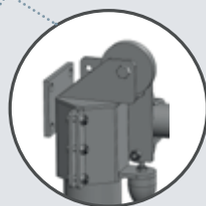
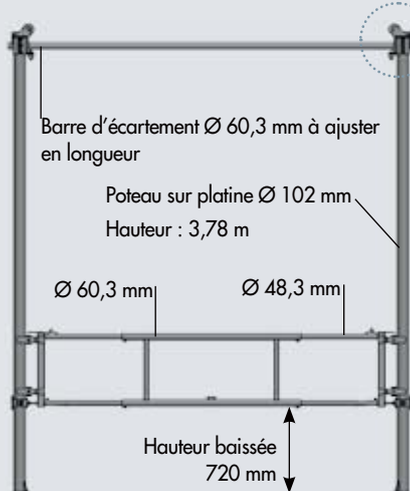


Barrière 2 lisses équipée de 4 roues nylon avec guidage pour limiter les frottements

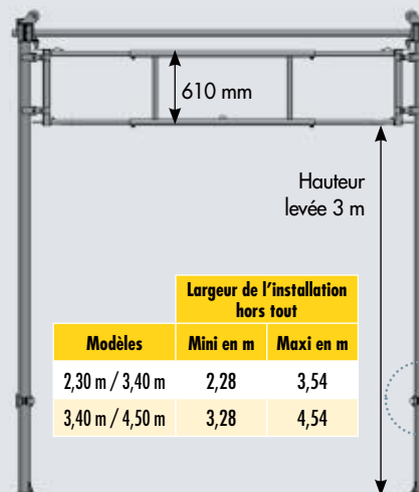


Manipulation sans effort

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

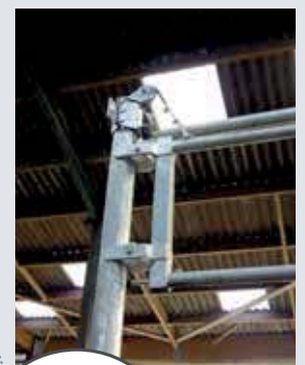


Bride supérieure support poulie équipée d'une platine pour fixation murale



Modèles	Largeur de l'installation hors tout	
	Mini en m	Maxi en m
2,30 m / 3,40 m	2,28	3,54
3,40 m / 4,50 m	3,28	4,54

Poulie inox de grand diamètre, 98 mm sur roulement à billes, permet une utilisation sans effort.



Séparation relevable 2 lisses Ø 60,3 mm	Références	Col.	Poids u. kg	Prix HT
Long. 2,30 m / 3,40 m pour couloir de logettes	115 03 81		170	
Long. 3,40 m / 4,50 m pour couloir de logettes	115 03 83		190	

Bride support verrou latérale équipée d'une platine pour fixation murale



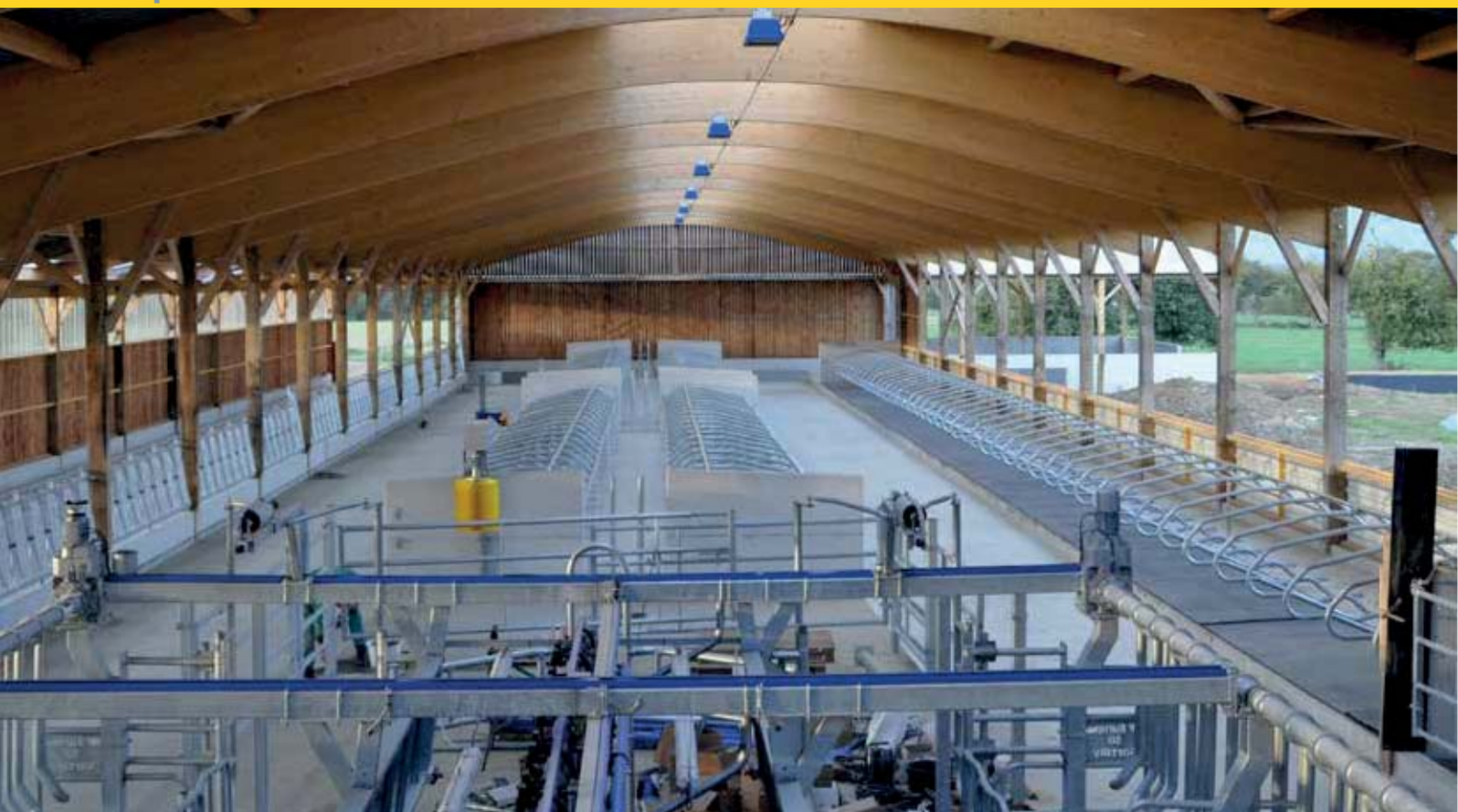


L'entreprise Cosnet dispose depuis le 1^{er} janvier 2017 de son propre centre d'expérimentation et de formation en vaches allaitantes.

Ce centre permet à nos équipes techniques de tester et de mettre au point l'ensemble de nos conceptions et fabrication en matériel d'élevage.

Très proche de notre industrie, il nous permet d'apporter une formation pointue à notre propre équipe commerciale mais aussi au personnel de nos centres distributeurs Cosnet.

Exemples d'installations



YouTube
Visionner nos vidéos
sur notre chaîne :
COSNET S.A.S.

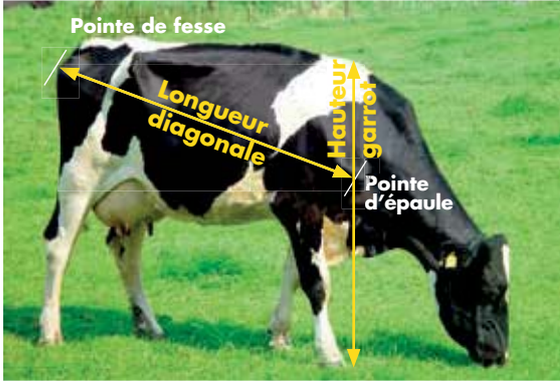


Nos responsables secteurs et technico commerciaux se tiennent à votre disposition pour vous conseiller et vous accompagner dans la réalisation et le chiffrage des projets de vos clients.



Venez visiter nos installations pilotes et découvrir le système CABON

YouTube
Visionner nos vidéos
sur notre chaîne :
COSNET S.A.S.



CONSEILS DE POSE

Positionnement de l'arrêtoir et de la barre au garrot

Il est calculé à partir des mesures du gabarit :

- Distance entre le seuil et le début de l'arrêtoir au sol = longueur diagonale moyenne des animaux + 7 cm = **A**
- Distance entre le seuil et l'avant de la barre au garrot = **A + 10 cm**
- Hauteur de la barre au garrot : entre 115 et 123 cm selon gabarit

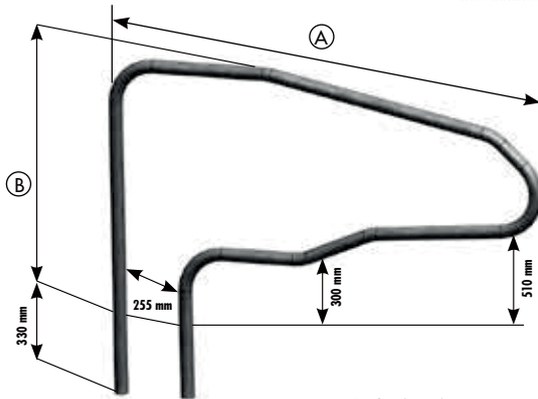
Valeurs recommandées pour le réglage des logettes selon le gabarit des vaches des races laitières dominantes (Prim'Holstein, Normande, Montbéliarde).

Pour les races de plus petites tailles (Jersiaise par exemple), il est proposé de faire les calculs à partir des gabarits mesurés et des formules proposées.

Gabarit des vaches Longueur diagonale Hauteur garrot	Grand 178 cm 147 cm	Moyen 173 cm 141 cm	Petit 158 cm 136 cm
Profondeur - Face au mur (du seuil au mur)	270 à 280 cm	260 à 270 cm	250 à 260 cm
Face à face (sans mur) ⁽¹⁾	480 à 500 cm minimum entre les 2 seuils selon type de séparation		
Arrêtoir au sol ou limiteur d'avancement (par rapport au seuil)	185 cm	180 cm	165 cm
Position barre au garrot (par rapport au seuil)	190 cm	185 cm	175 cm
Hauteur sous la barre au garrot	123 cm	119 cm	115 cm
Largeur des logettes (tubulure 60 mm)	120 à 125 cm d'axe en axe		

Âge en mois	Largeur	Longueur face au mur ⁽¹⁾	Barre au garrot		Distance du seuil à l'arrêtoir au sol
			Distance du seuil	Hauteur	
6-12	80 cm	210 à 230 cm	140 cm	75 cm	135 cm
12-18	90 cm	230 cm	150 cm	95 cm	145 cm
18 et +	105 à 115 cm	230 à 250 cm	160 à 170 cm	110 cm	155 à 160 cm
Génisses gestantes	Mêmes recommandations que pour les adultes				

Ces données sont tirées de l'ouvrage : «CONCEVOIR et INSTALLER DES LOGETTES» édité par l'institut de l'élevage ©GIE Lait Viande de Bretagne



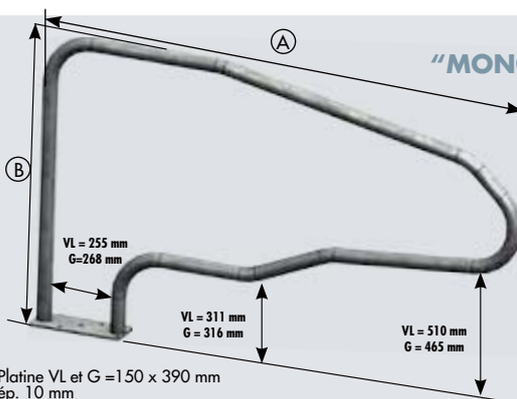
Profondeur de scellement : 330 mm

"MONOPIED à sceller"

- + Produit :
- Bonne contention latérale
- Pas de barre en partie avant
- Bon rapport qualité-prix

Les bat-flancs monopied peuvent se sceller directement dans la dalle béton ; ils sont plus économiques mais ne bénéficient d'aucune possibilité de réglage après leur pose.

Bat-flanc Ø 60,3 mm - épais. 2,9 mm Vache adulte	A Longueur mm	B Hauteur	Références	Col.	Poids u. kg	Prix HT
Bat-flanc de logette MONOPIED A SCELLER	2 060 mm	1 220 mm	115 01 01		27	



Platine VL et G = 150 x 390 mm ép. 10 mm

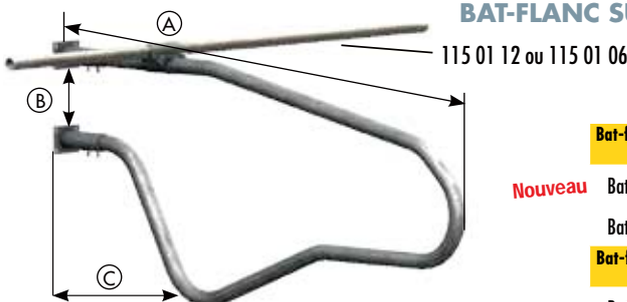
"MONOPIED sur platine"

Les bat-flancs monopied peuvent se boulonner sur la dalle béton grâce à leurs platines ; ils sont plus économiques mais ne bénéficient d'aucune possibilité de réglage après leur pose.

- + Produit :
- Bonne contention latérale
- Pas de barre en partie avant
- Fixation aisée sur platine
- Bon rapport qualité-prix

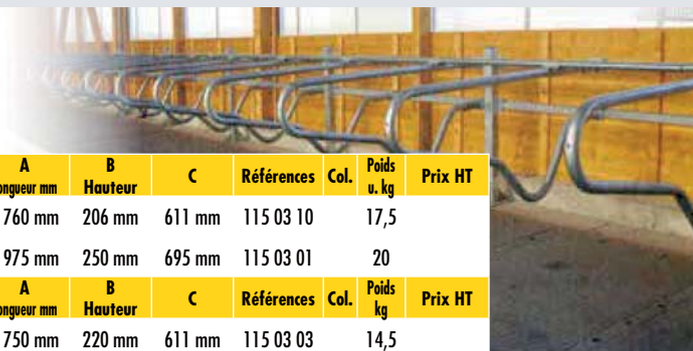
Bat-flanc Ø 60,3 mm - épais. 2,9 mm Vache adulte	A Longueur mm	B Hauteur	Références	Col.	Poids u. kg	Prix HT
Bat-flanc de logette MONOPIED SUR PLATINE	2 060 mm	1 230 mm	115 01 02		32	
Bat-flanc Ø 48,3 mm - épais. 2,5 mm Génisse	A Longueur mm	B Hauteur	Références	Col.	Poids kg	Prix HT
Bat-flanc de logette MONOPIED SUR PLATINE	1 800 mm	1 060 mm	115 03 05		19	

BAT-FLANC SUPERCONFORT



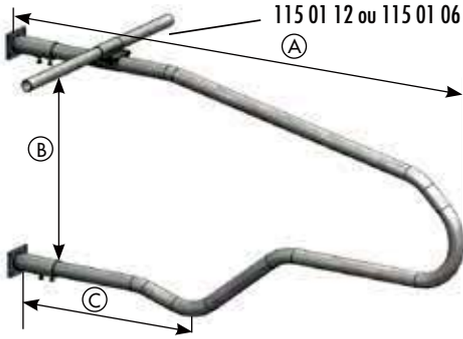
Nouveau

Bat-flanc Ø 60,3 mm - épais. 2,9 mm Vache adulte	A Longueur mm	B Hauteur	C	Références	Col.	Poids u. kg	Prix HT
Bat-flanc de logette SUPERCONFORT	1 760 mm	206 mm	611 mm	115 03 10		17,5	
Bat-flanc de logette SUPERCONFORT	1 975 mm	250 mm	695 mm	115 03 01		20	
Bat-flanc Ø 48,3 mm - épais. 2,5 mm Génisse	A Longueur mm	B Hauteur	C	Références	Col.	Poids kg	Prix HT
Bat-flanc de logette SUPERCONFORT	1 750 mm	220 mm	611 mm	115 03 03		14,5	

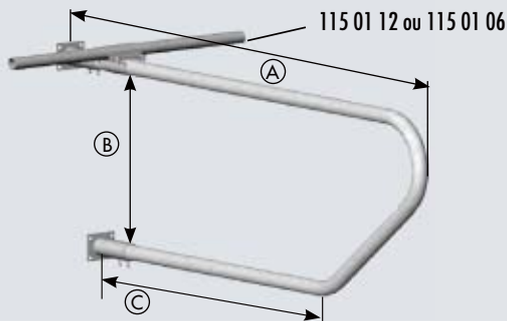


BAT-FLANC DE LOGETTE

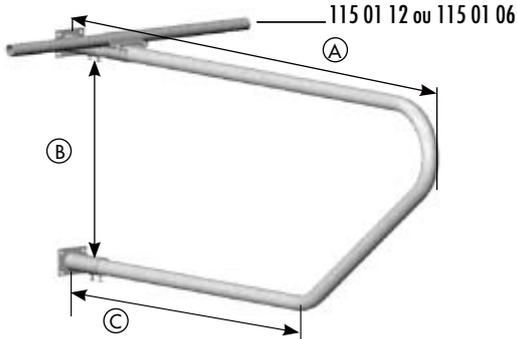
BAT-FLANC EUROPE



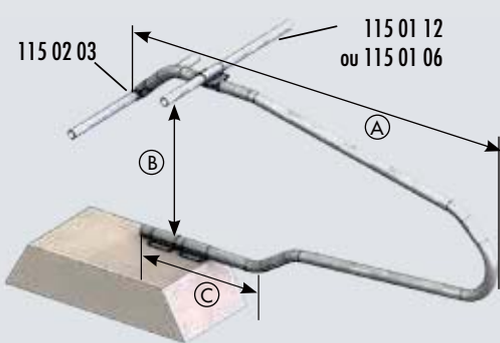
BAT-FLANC CONTINENTAL



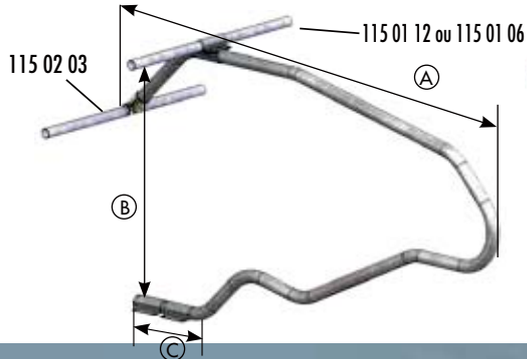
BAT-FLANC ATLANTIQUE



BAT-FLANC AUTO-PORTANT PACIFIQUE

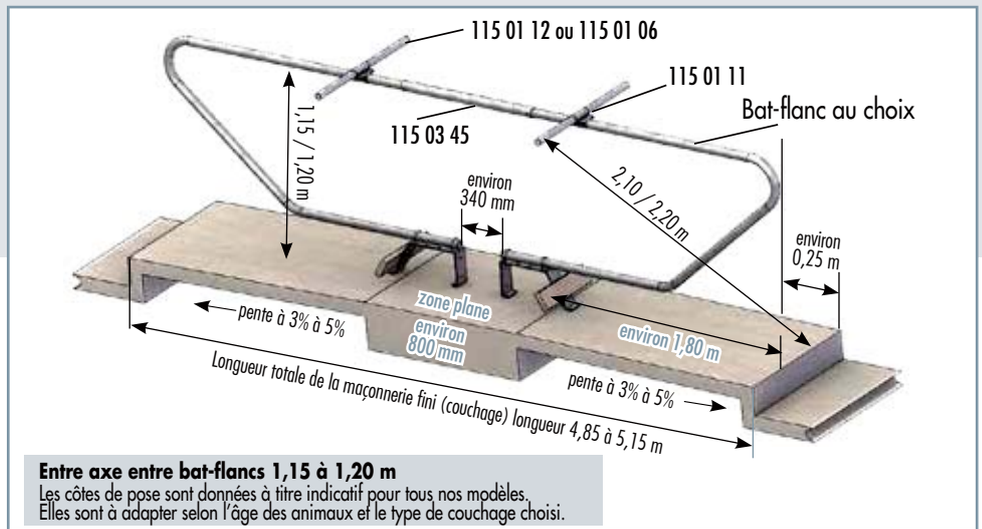


BAT-FLANC AUTO-PORTANT BIEN-ÊTRE



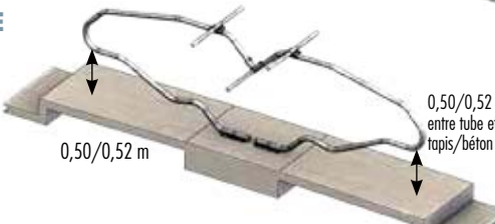
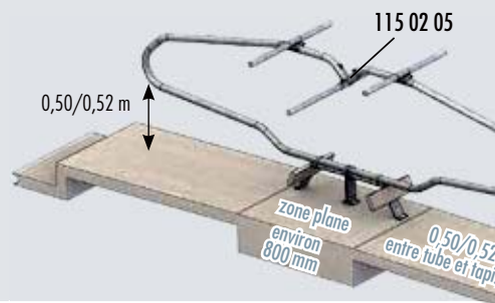
Bat-flanc Ø 60,3 mm - épais. 2,9 mm Vache adulte	A Longueur mm	B Hauteur	C	Références	Col.	Poids u. kg	Prix HT
Bat-flanc de logette EUROPE	1 950 mm	840 mm	675 mm	115 03 07		22	
Bat-flanc de logette EUROPE Nouveau	1 800 mm	700 mm	644 mm	115 02 19		17	
Bat-flanc de logette EUROPE	2 080 mm	840 mm	825 mm	115 03 02		24	
Bat-flanc de logette EUROPE	2 200 mm	840 mm	945 mm	115 03 08		25	
Bat-flanc Ø 48,3 mm - épais. 2,5 mm Genisse	A Longueur mm	B Hauteur	C	Références	Col.	Poids u. kg	Prix HT
Bat-flanc de logette EUROPE	1 450 mm	540 mm	575 mm	115 03 06		13	
Bat-flanc de logette EUROPE Nouveau	1 600 mm	650 mm	550 mm	115 02 20		11	
Bat-flanc de logette EUROPE	1 750 mm	590 mm	615 mm	115 03 04		14	

Bat-flanc Ø 60,3 mm - épais. 2,9 mm Vache adulte	A Longueur mm	B Hauteur	C	Références	Col.	Poids u. kg	Prix HT
Bat-flanc de logette CONTINENTAL	2 090 mm	760 mm	1 350 mm	115 03 00		24	

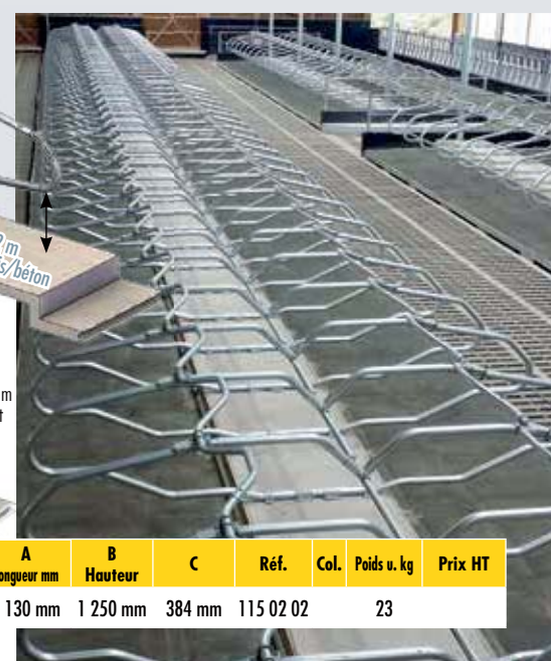


Bat-flanc Ø 60,3 mm - épais. 2,9 mm Vache adulte	A Longueur mm	B Hauteur	C	Références	Col.	Poids u. kg	Prix HT
Bat-flanc de logette ATLANTIQUE	2 210 mm	990 mm	1 300 mm	115 02 99		24	

Bat-flanc Ø 60,3 mm - épais. 3,2 mm Vache adulte	A Longueur mm	B Hauteur	C	Références	Col.	Poids u. kg	Prix HT
Bat-flanc de logette PACIFIQUE	2 090 mm	980 mm	874 mm	115 02 01		22	



Bat-flanc Ø 60,3 mm - épais. 3,2 mm Vache adulte	A Longueur mm	B Hauteur	C	Réf.	Col.	Poids u. kg	Prix HT
Bat-flanc de logette BIEN-ÊTRE	2 130 mm	1 250 mm	384 mm	115 02 02		23	



Barre au garrot cintrée,
le bien-être animal respecté !



YouTube

Visionner nos vidéos
sur notre chaîne :
COSNET S.A.S.

BARRE AU GARROT CINTRÉE

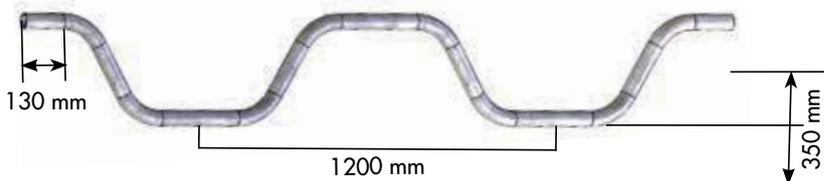
Les barres au garrot cintrées offrent beaucoup plus de possibilité de réglage de hauteur de barre au garrot sur les bat-flancs de par leur forme incurvée tout en favorisant grandement le bien-être animal.

Avantage barre au garrot cintrée :

- plus de plage de réglage en hauteur
- meilleur centrage de la couche du bovin dans sa logette
- meilleur maintien du bat-flac

Attention à ne pas utiliser la barre au garrot cintrée avec une position trop haute par rapport à l'encolure des bovins. Ceci au risque que la bête ne soit pas arrêtée dans son avancement.

Privilégier l'utilisation de la barre au garrot cintrée avec des bat-flancs superconfort posés sur poutres horizontales, ou des bat-flancs auto-portants.



Désignation	Référence	Col.	Poids u. kg	Prix HT
Barre au garrot cintrée 2 places - galva. à chaud Ø 49 mm - long. 2,40 m	115 01 06		9	

BARRE AU GARROT DROITE



Désignation	Références	Col.	Poids u. kg	Prix HT
Barre au garrot droite galva. à chaud Ø 49 - Long. 6 m - ép. 2,9 mm	115 01 12		20	

ACCESSOIRES DE POSE BARRE AU GARROT

Barres au garrot et accessoires	Références	Col.	Poids u. kg	Prix HT
Manchon femelle Ø 60 mm L. 150 mm à vis pour barre au garrot Ø 49 mm	115 01 04		1	
Manchon mâle rétreint Ø 49 mm pour barre au garrot	115 01 05		0,9	
Bride renforcée Ø 60 / 49 mm pour pose barre garrot sur bat-flanc Ø 60,3 mm	115 01 11		1,5	
Bride renforcée Ø 49 / 49 mm pour pose barre garrot sur bat-flanc Ø 48,3 mm	115 01 13		1,5	
Platine femelle murale/sol pour barre au garrot Ø 49 mm	115 03 23		0,9	



Ce manchon femelle permet un démontage très rapide des barres au garrot des logettes



ACCESSOIRES POUR LA POSE BAT-FLANCS

EXEMPLE D'INSTALLATION SUR POUTRE SIMPLE RANGÉE

POUR BAT-FLANC EUROPE, CONTINENTAL, ATLANTIQUE ET SUPERCONFORT

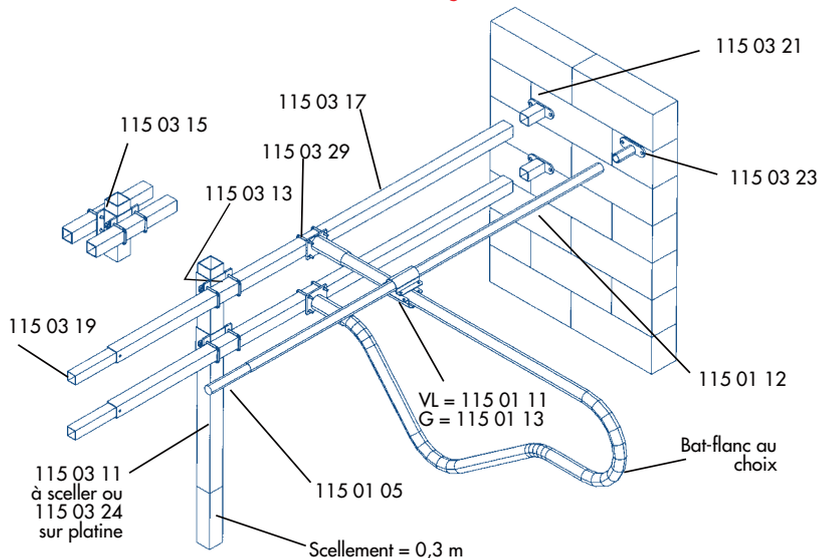
(1 poteau pour 2 Bat-flancs) ou double rangée

(1 poteau pour 4 Bat-flancs)

+ Produit :

- Bonne contention latérale
- Réglable en hauteur et en largeur
- Moins de poteaux à sceller
- Arrêteur au sol réglable

Accessoires pour pose sur poutre	Références	Col.	Poids u. kg	Prix HT
Barre au garrot Ø 49 L. 6 m	115 01 12		20	
Manchon Ø 49 mm rétreint de barre au garrot	115 01 05		0,9	
Poteau 80 x 80 mm à sceller, H. 1,75 m	115 03 11		12,5	
Poteau 80 x 80 mm sur platine 200 x 200 mm / H. 1,40 m	115 03 24		16	
Paire de brides simples pour fixation de poutres en simple rangée avec 4 étriers de Ø 60 mm	115 03 13		4	
Paire de brides doubles pour fixation de poutres en double rangée avec 8 étriers de Ø 60 mm	115 03 15		4,7	
Poutre renforcée 60 x 60 mm L. 6 m (prévoir 2 poutres par rangée)	115 03 17		30	
Manchon de poutre renforcée	115 03 19		1,5	
Platine murale pour poutre renforcée	115 03 21		0,7	
Platine murale pour barre au garrot Ø 49 mm	115 03 23		0,9	
Poteau sur platine 80 x 80 mm / H. 1,40 m	115 03 25		16	
Sachet de 4 étriers Ø 60 mm Ø 12 mm zingué pour pose sur poutre horizontale	115 03 29		1	



Exemple de pose deux fois simple rangée avec renfort éco de ligne Ø 49 mm.

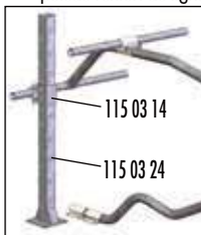


115 02 06

Tube Ø 70 mm Longueur 850 mm percé à chaque bout au Ø 14 mm. Prévu pour être contre percé une fois positionné en liaison de 2 bat-flancs Ø 60,3 mm

115 03 45

Exemple de pose avec poteau renfort de ligne

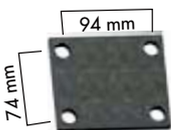


115 03 14

115 03 24



115 03 41 / 42



115 03 43

Pièces détachées pour bat-flancs Europe, Continental, Atlantique et Pacifique	Références	Col.	Poids u. kg	Prix HT
Platine de réception de bat-flanc Ø 60,3 mm avec visserie	115 03 41		2	
Platine de réception de bat-flanc Ø 48,3 mm avec visserie	115 03 42		2	
Platine seule pour contre boulonnage de platine réception de bat-flanc Ø 48,3 mm ou Ø 60,3 mm sur poteau	115 03 43		1	

Accessoires spécifiques aux bat-flancs Bien-être et Pacifique	Références	Col.	Poids u. kg	Prix HT
Paire de 1/2 coquille 60 / 49 mm pour liaison de bat-flanc Pacifique et Bien-être simple rangée	115 02 03		2	
Fixation 1x 49 / 2x60 mm pour liaison de bat-flanc Pacifique et Bien-être double rangée	115 02 05		2,1	
Paire de 1/2 brides 60 mm pour fixation de bat-flanc Bien-être ou Pacifique au sol	115 02 09		1,5	
Paire d'Omégas Ø 60 mm - épaisseur 8 mm entre axe 113 mm pour fixation de bat-flanc Bien-être ou Pacifique au sol	115 02 06		2	
Brides simples pour poteau 80x80 mm avec 2 étriers de Ø 49 mm. Pour renfort de ligne de bat-flancs Bien-être et Pacifique	115 03 14		2	
Sachet de 2 1/2 coquilles à agrafe 49/49 mm pour renfort éco de ligne bat-flancs Pacifique et Bien-être	115 50 10		0,9	
Accessoires spécifiques aux bat-flancs Europe, Continental, Atlantique et Pacifique	Références	Col.	Poids kg	Prix HT
Fixation sol de bat-flanc Europe, Continental, Atlantique et Pacifique avec support arrêteur incliné	115 02 07		7,5	
Fixation sol de bat-flanc Europe, Continental, Atlantique et Pacifique avec support arrêteur droit spécial tapis	115 02 08		8	
Manchon Ø 70 mm - L. 850 mm pour pose double rangées éco bat-flanc Europe, Continental et Atlantique	115 03 45		4,5	

115 02 07

Fixation sol avec support genouillère incliné pour bat-flanc. Modèle EUROPE, CONTINENTAL, ATLANTIQUE et PACIFIQUE.
H. 250 mm - L. 538 mm - épais. 10 mm

115 02 08

Fixation sol avec support genouillère droit spécial tapis pour bat-flanc. Modèle EUROPE, CONTINENTAL, ATLANTIQUE et PACIFIQUE.
H. 245 mm - L. 390 mm - épais. 10 mm

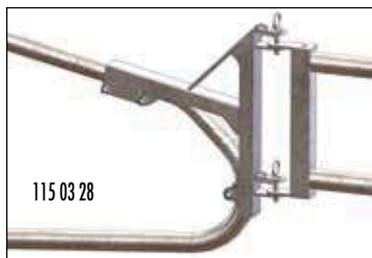
ACCESSOIRES BAT-FLANCS

SUPPORTS DE BARRIÈRE POUR SÉPARATION DE COULOIR À LOGETTES

POUR BARRIÈRE 2 LISSES Ø 60,3 MM



115 03 26



115 03 28

POUR BARRIÈRE 4 ET 5 LISSES Ø 60,3 MM

Support réversible et réglable pour s'adapter à tous nos modèles de logettes



115 03 27



Réversible

SUPPORTS GENOUILLÈRE



Support genouillère bois pour logette EUROPE, réglable avec collier et visserie
115 03 33



115 03 34

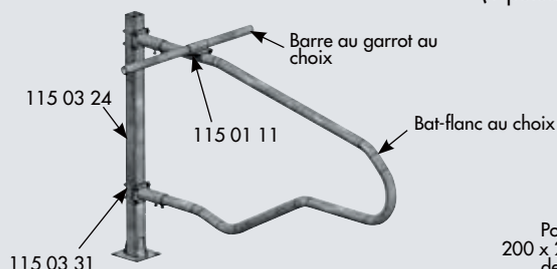
Support réglable permettant la pose de genouillère tube PVC Ø 125 mm renforcé sur bat-flancs Ø 60,3 mm

*Pour bat-flancs Europe, Continental et Atlantique

Désignation Accessoires	Références	Col.	Poids u. kg	Prix HT
Support de barrière 2 lisses Ø 60 mm pour bat-flanc Continental et Atlantique	115 03 26		7	
Support de barrières 4 ou 5 lisses Ø 60 mm pour séparation de couloir de bat-flanc tous modèles	115 03 27		17	
Support de barrière 2 lisses Ø 60 mm pour bat-flancs Pacifique, Bien-être, Monopied, superconfort et Europe	115 03 28		7	
Support réglable pour genouillère bois bat-flanc Europe	115 03 33		3	
Support réglable pour genouillère tube PVC renf. Ø 125 mm*	115 03 34		3	

EXEMPLE D'INSTALLATION SUR POTEAU EUROPE, CONTINENTAL, ATLANTIQUE ET SURPERCONFORT

(1 poteau par bat-flanc)



Réf. 115 03 24

Nouveau

Poteau avec platine 200 x 200 mm avec goussets de renfort emboutis



+ Produit :
Bonne contention latérale
Réglable en hauteur
Arrêtoir au sol réglable

Visserie pour pose bat-flanc sur poteau	Références	Col.	Poids u. kg	Prix HT
Poteau 80 x 80 mm à sceller, H. 1,75 m	115 03 11		12,5	
Poteau 80 x 80 mm sur platine 200 x 200 mm / H. 1,40 m	115 03 24		16	
Sachet de 4 étriers Ø 80 mm Ø 12 mm zingués pour pose sur poteau	115 03 31		2	
Boîte de 25 boulons et écrous 14 x 120 pour pose de logettes vis-à-vis sur poteau Ø 80 mm	115 03 32		2	



ARRÊTOIR DE LOGETTE



Nouvel arrêteur de logette en résine de polyéthylène, polyvalent et adaptable en longueur.



115 03 36
L. 1,20 x l 0,22 x H 0,18 m

En règle générale, un bon arrêteur de logette ne doit pas comporter d'arêtes vives comme on peut en trouver sur le bois ou le métal (bastaing, tube métallique...) pouvant provoquer des blessures aux genoux des bovins.

Il doit être franc et ne pas laisser place au pincement des sabots et au logement de souillures comme peut l'être un arrêteur en tube rond de style PVC (fragile et cassant) suspendu sur logette.

Idéalement, un arrêteur fixé au sol doit être suffisamment haut entre 17 et 20 cm maximum, afin d'apporter les avantages suivants :

- Limiter les contraintes au moment du relevé de l'animal en limitant les risques de blessures au niveau du fanon.
- Être efficace au niveau du couchage pour bien intégrer le matériau de litière (sciure, paille...), le matelas ou le tapis.

L'arrêteur de logette Cosnet répond à ces exigences grâce à sa fabrication en résine de polyéthylène. Il a été étudié avec un design lui conférant de nombreux avantages :

- Non blessant pour les animaux
- Une face droite améliorant l'arrêt de l'animal et le maintien des matériaux de litière, tapis ou matelas.
- Une longue durée de vie de par sa matière en résine PEHD imputrescible, résistante au gel, aux détergents et au nettoyage à haute pression avec un excellent rapport qualité/prix.
- Une face inclinée permettant d'améliorer la facilité de paillage manuel (dans le cas d'un stockage des matériaux de litière en arrière de logette).



Exemple : un arrêteur adapté en longueur par place



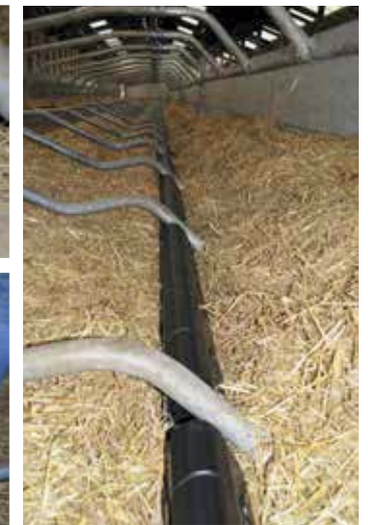
Exemple : arrêteurs posés en ligne continue



Une face droite, une face inclinée



Paillage manuel facilité



Cet arrêteur de logette Cosnet est polyvalent et adaptable en longueur, il permet de travailler à la place ou en ligne continue selon les modèles de logettes et le choix de l'éleveur.

Adaptable en longueur



Ces différentes possibilités de poses sont rendues possibles grâce à des formes spécifiques intégrées à l'arrêteur :

- 1 Une extrémité pleine avec un décrochement pouvant recevoir l'arrêteur suivant sans créer de surépaisseur.
- 2 Une extrémité évidée permettant sa superposition sur l'extrémité avec décrochement de l'arrêteur suivant.
- 3 Un embout de finition permettant d'obstruer la fin d'une ligne d'arrêteurs ou d'obstruer un arrêteur posé individuellement (dans le cas d'une pose de l'arrêteur par place).



115 03 37

Embout de finition livré avec visserie spéciale PE



Exemple : arrêteurs posés avec tapis



Non blessant pour les animaux !

Conseils de pose :

Gabarit des vaches	GRAND	MOYEN	PETIT
• Longueur diagonale	178 cm	173 cm	158 cm
• Hauteur garrot	147 cm	141 cm	136 cm
Arrêteur au sol ou limiteur d'avancement	180/185 cm	175/180 cm	160/165 cm

Ces données sont tirées de l'ouvrage : « CONCEVOIR et INSTALLER DES LOGETTES » édité par l'Institut de l'élevage GIE Lait et Viande de Bretagne.

Arrêteur de logette				
Désignation	Référence	Col	Poids u. kg	Prix H.T.
Arrêteur Cosnet	115 03 36		3	
Embout de finition arrêteur	115 03 37		1	





M. Mathieu CHESNIER
DIRECTEUR COMMERCIAL
France

**Une équipe
à votre service !**



RESPONSABLE
secteur nord-ouest
M. Antoine TISSEROND



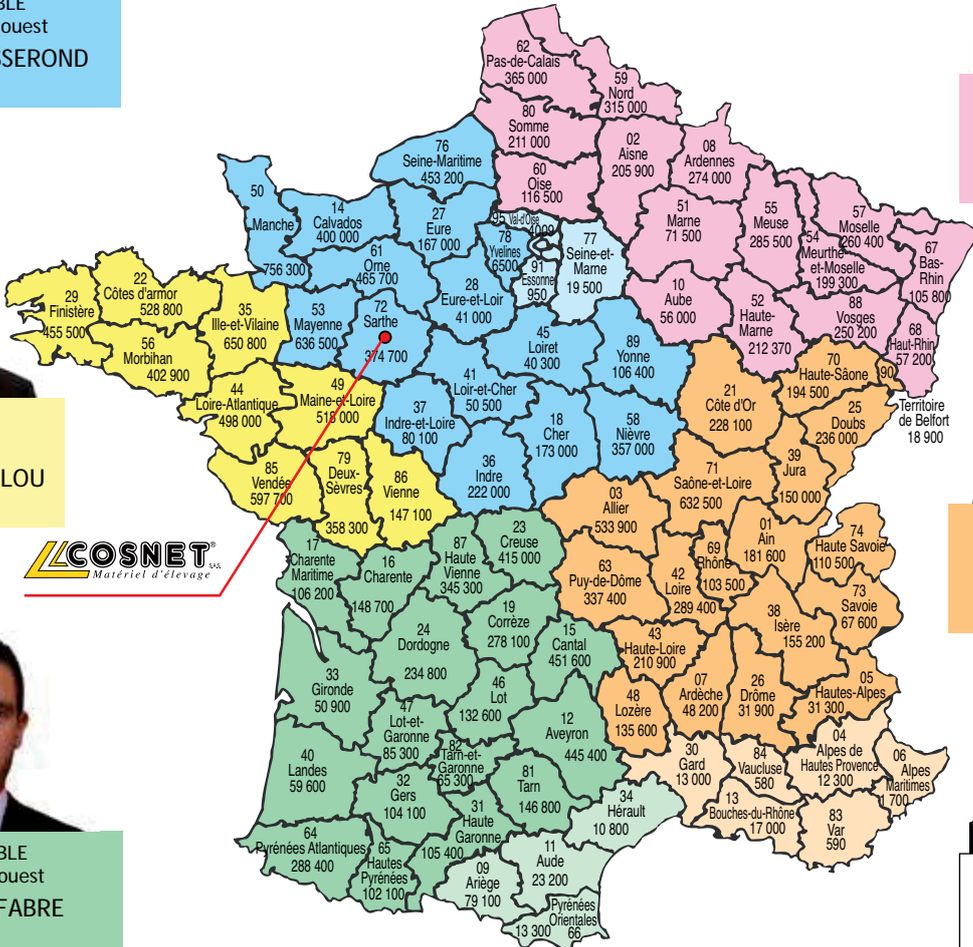
RESPONSABLE
secteur nord
M. Gregory BUYSSENS



RESPONSABLE
secteur ouest
M. Christophe PASDELOU



RESPONSABLE
secteur sud-est
M. Laurent DROUILHAT



RESPONSABLE
secteur sud-ouest
M. Etienne FABRE

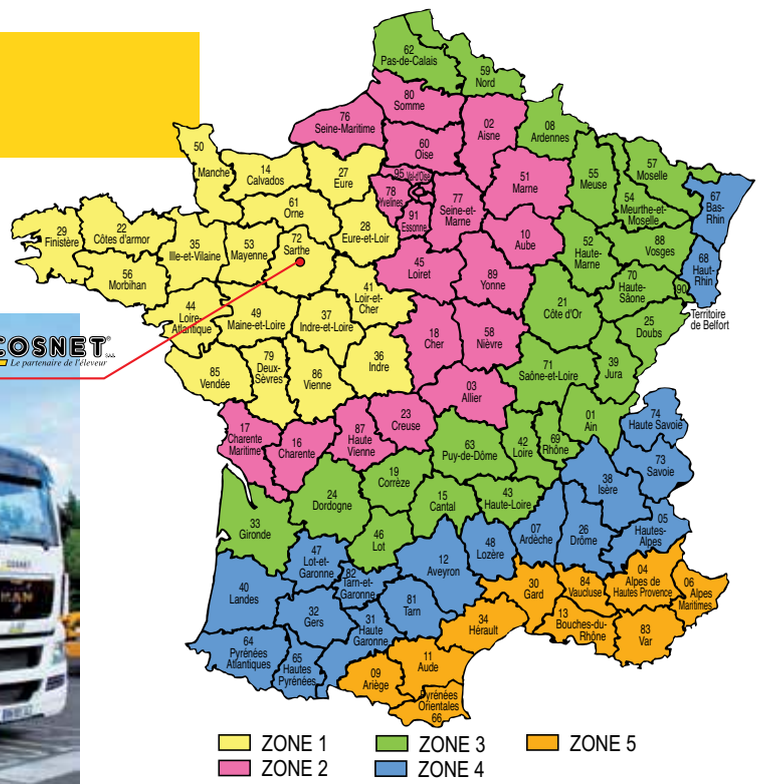
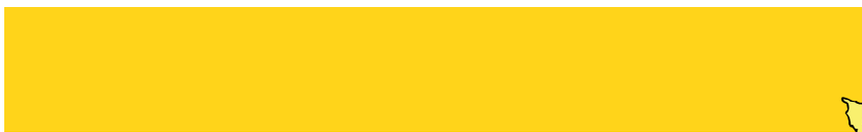


TECHNICO COMMERCIAL
BATIMENTS D'ÉLEVAGE
secteur sud-ouest et sud-est
M. Philippe GOLFIER

Le chiffre dans chaque département correspond à la répartition 2010 du cheptel bovins. Sources : institut de l'élevage.

NOTES :

Montant de la commande net €HT*							
ZONE 1							
ZONE 2							
ZONE 3							
ZONE 4							
ZONE 5							



Dans un souci constant d'améliorer nos produits, nous nous réservons le droit d'en modifier les caractéristiques techniques sans préavis. Les dimensions, volumes et poids sont donnés à titre indicatif. Photos et plans non contractuels. La galvanisation à chaud par immersion peut engendrer des déformations et surépaisseurs. Les produits sont vendus sans les accessoires de présentation. ® marque déposée. Nous nous dégageons de toute responsabilité en cas d'erreur typographique. Ces produits sont conditionnés en kit, nous nous dégageons de toute responsabilité des dégâts éventuels occasionnés par un mauvais montage.

NOTES :

Pasdelou
Matériel
d'élevage

VOTRE SPÉCIALISTE

Fabricant

Matériel de contention
Citernes et abreuvement

DEMANDEZ LE CATALOGUE PASDELOU !

Nos responsables secteurs
et technico commerciaux
se tiennent à votre disposition
pour vous conseiller et vous accompagner
dans la réalisation et le chiffrage
des projets de vos clients.

PASDELOU S.A.S.

BP 20001 - ZA La Cours du Bois - 72550 Coulans sur Gée
Tél. 02 43 88 85 90 - Fax : 02 43 88 34 08
standard@pasdelou-galva.fr - www.pasdelou-galva.com



Quand les hommes et l'industrie se mettent au service de l'éleveur !



Cosnet, une marque du groupe Cosnet Industries, 200 salariés sur 11 hectares de site industriel, des usines de métallurgie, galvanisation et plasturgie à la pointe de la technologie.



Usine de métallurgie - chaudronnerie et serrurerie laser...



Usine de traitement de surface par galvanisation à chaud...







 Marques et usines du groupe **COSNET INDUSTRIES**

Dans un souci constant d'améliorer nos produits, nous nous réservons le droit d'en modifier les caractéristiques techniques sans préavis. Les dimensions et volumes sont donnés à titre indicatif. Les poids notés dans ce catalogue tarif sont donnés à titre indicatif ; ils peuvent varier selon les tolérances d'épaisseur d'acier et la prise de zinc lors de la galvanisation à chaud par immersion. Photos et plans non contractuels. ® marque déposée. La galvanisation à chaud par immersion peut engendrer des déformations et surépaisseurs. Les produits sont vendus sans les accessoires de présentation. Nous nous dégageons de toute responsabilité en cas d'erreur typographique. Ces produits sont conditionnés en kit, nous nous dégageons de toute responsabilité des dégâts éventuels occasionnés par un mauvais montage.

Notre société s'engage pour la planète, y compris dans ses choix d'impression. Ce document est imprimé sur Maine Green Gloss, papier 60 % recyclé certifié FSC, en utilisant 100 % d'encre végétale.



SAS COSNET

72550 COULANS-SUR-GÉE

Tél. 02 43 88 85 90 • Fax 02 43 88 76 58

Internet : <http://www.cosnet.fr> • <http://www.lagee.com>

