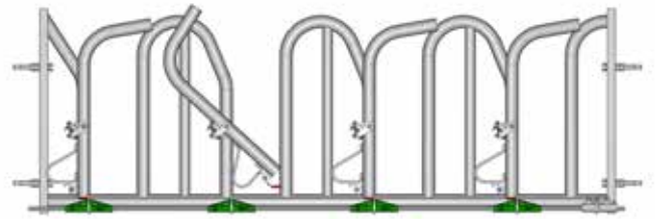
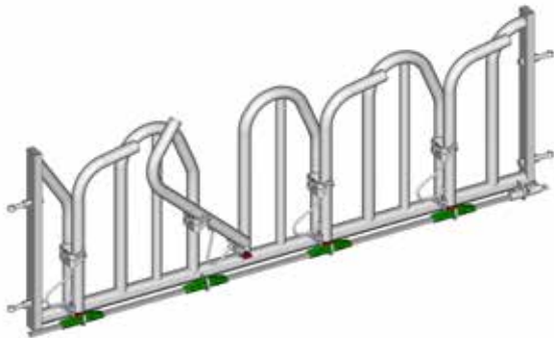


FRESSGITTER FESTON SELBSTBLOCKIEREND (Ref. PF)

Allgemeine Nutzungsbedingungen



PF0430

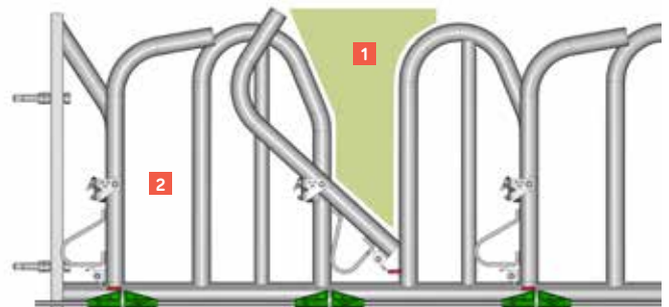
Selbstblockierendes Feston
Fressgitter
4 Plätze / 3 m

BESCHREIBUNG

Das selbstblockierende Feston Fressgitter hat eine einzige Abstützung.

Im oberen Teil hat es eine große Eingangsausparung **1**.

Die Tiere kommen und gehen durch den oberen Bereich **1**.
Die Feststellvorrichtung befindet sich in der Position **2**.

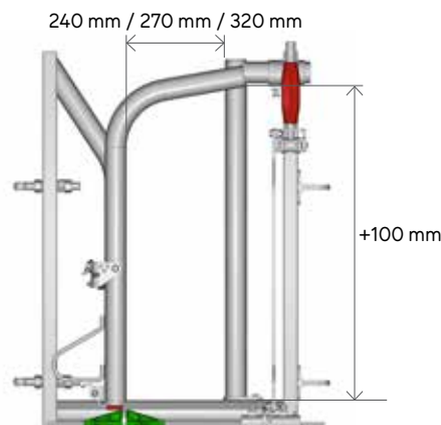


Geeignet für laktierende Rinder mit großer Hornweite. Die Festons und beweglichen Arme sind so dimensioniert, dass das Tier ungehindert wiederkäuen kann. Für Tiere zwischen 12 Monaten und dem ausgewachsenen Alter.

Garantiert die Unbeweglichkeit der Tiere an der Fresskrippe und begrenzt so die Konkurrenz um das Futter. Erleichtert die Auswahl der Tiere. Ermöglicht das Eingreifen des Züchters für die tägliche Pflege.



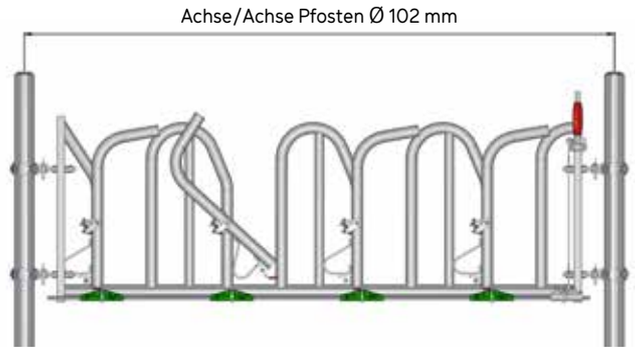
Für die Stiere steht ein spezielles Modell zur Verfügung (**Ref. PF0110**). Es besteht aus einem Gestell und einem oberen beweglichen Arm und wird serienmäßig mit einer Stange für die Einstellung der Halsweite geliefert, um sich an die Größe des Tieres anpassen zu können. Für die Einstellung der Halsgröße gibt es drei Möglichkeiten: 240, 270 oder 320 mm.



INSTALLATION

Die Montage muss zwingend gerade erfolgen, um die korrekte Funktion der Abtrennung zu gewährleisten.

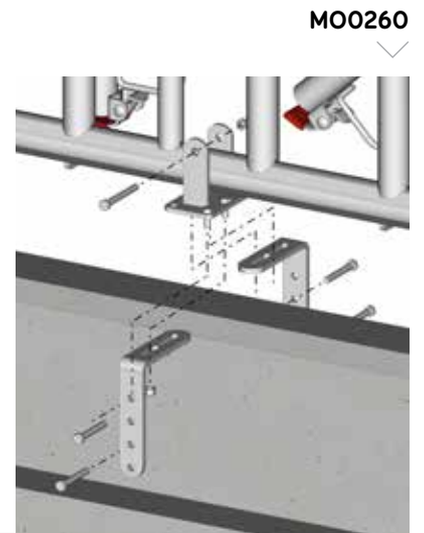
Die Nennlängen entsprechen den speziellen JOURDAIN-Abmessungen Achse/Achse Pfosten mit einem Durchmesser von 102 mm.



1 Verstärkung in der Mitte und Anbringungshöhe

Richtwerte für ausgewachsene mittelgroße Kühe.

	A
Ausgewachsene Kuh	55/65 cm
Färse	45/55 cm

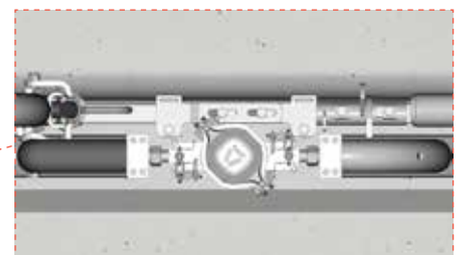
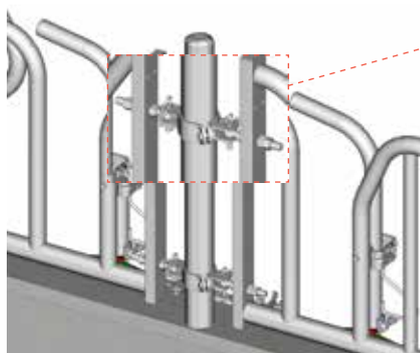
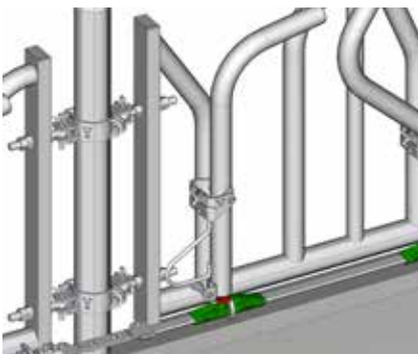


ACHTUNG

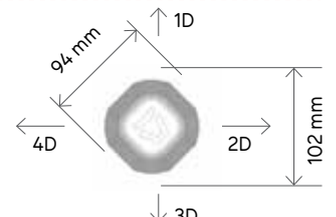
Für eine Fressgitter-Abtrennung ab einer Länge von 4 m muss zwingend eine vorgefertigte, zu verankernde Wandverstärkung (Ref. MO0260) bestellt werden. Bei einer 6 m langen Fressgitter-Abtrennung sollten zwei Wandverstärkungen angebracht werden. Zur Korrosionsbegrenzung sollte das Fressgitter nicht mit der Mauer in Kontakt stehen.

2 Montage Pfosten 102 mm

Mit Halterungen. Die Montage mit Halterungen ermöglicht eine Höheneinstellung.

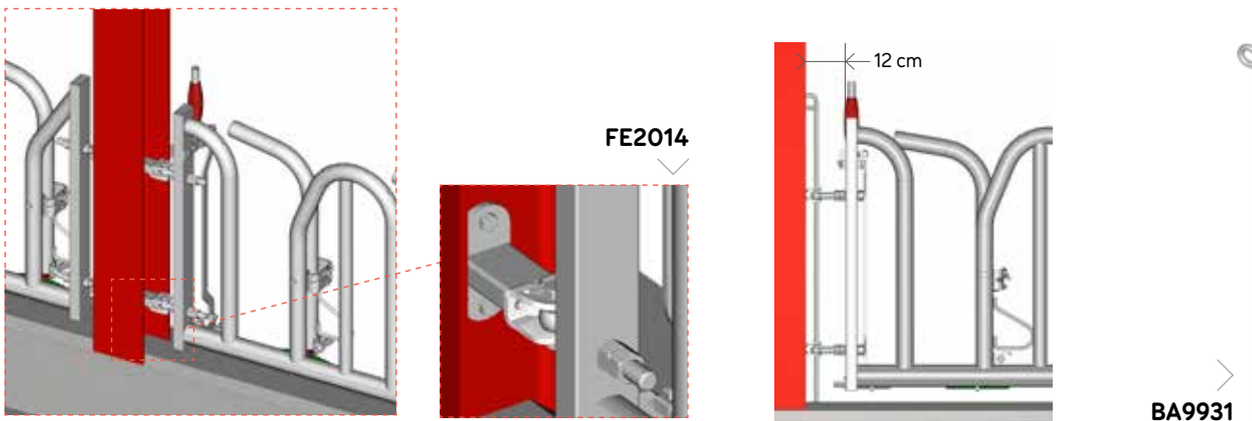


Anbringung des Pfostens mit der Ausrichtung „Abtrennung“.



3 Montage Gestellpfosten

Mit Multifix-Verlängerung (Ref. FE2014). Beträgt der Abstand zwischen der Abtrennung und dem Pfosten mehr als 12 cm, wird die Anbringung einer Durchschlagsicherung empfohlen (Ref. BA9931).

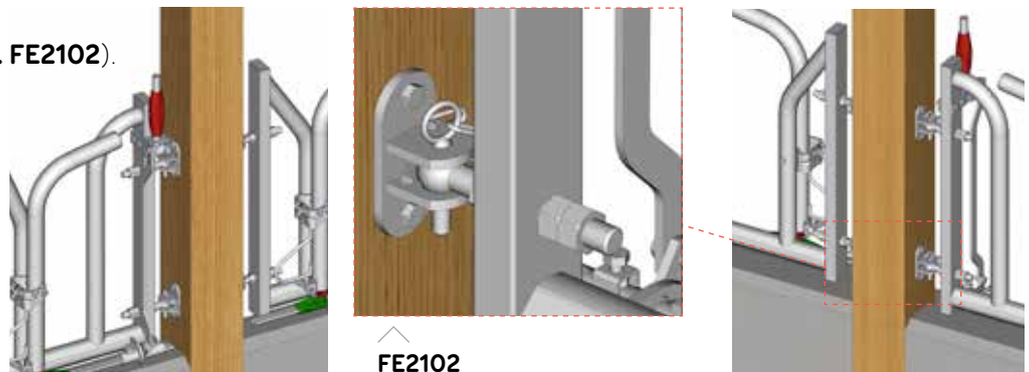


4 Montage Holzpfosten

Mit einfachem Anschraubteil (Ref. FE2102).

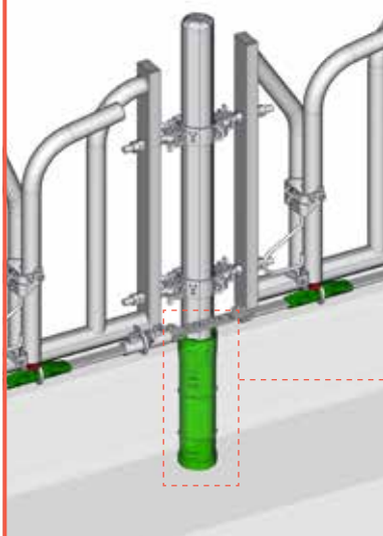


Maximal für 25 cm Holzpfosten. Die vorgefertigten Wandverstärkungen (Ref. MO0260) nicht vergessen.



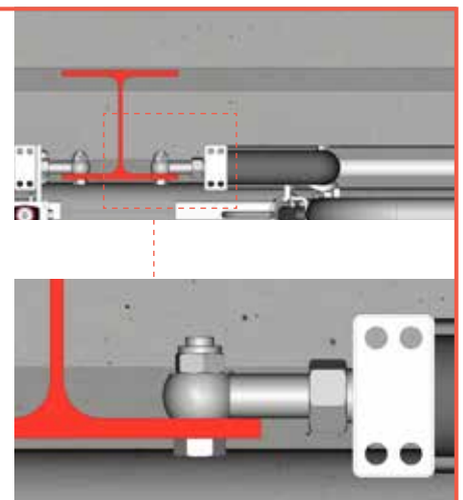
ACHTUNG: UNZULÄSSIGE MONTAGE!

Montage auf Hülse



Von einer Montage der Fressgitter auf einer Hülse für die Demontage (Ref. TR4100) wird aufgrund der Schubkraft der Tiere an der Fresskrippe abgeraten.

TR4100



Es wird davon abgeraten, die Abtrennung durch eine direkte Befestigung der Augenschrauben am Pfosten auf eine starre Weise zu montieren.

5 Ausrichtung

Das Anti-Schlupf-Ohr des mobilen Arms und die Schaltstange werden auf der Seite des Futtergangs befestigt.



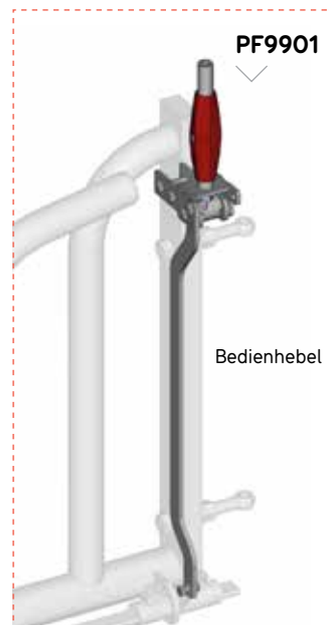
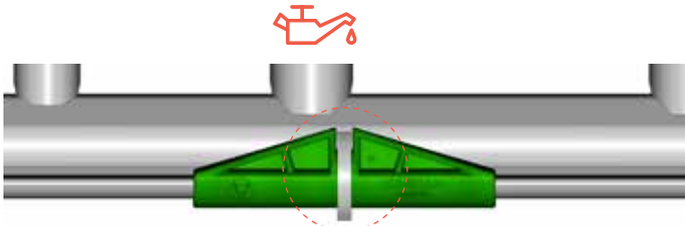
6 Bedienhebel und Stangenverbindung für das selbstblockierende Feston Fressgitter



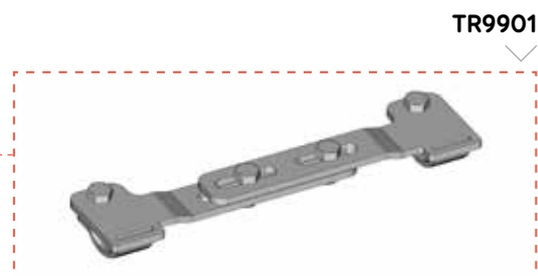
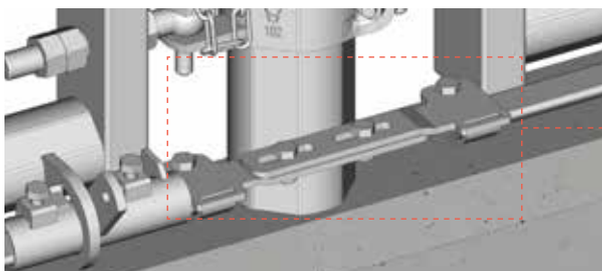
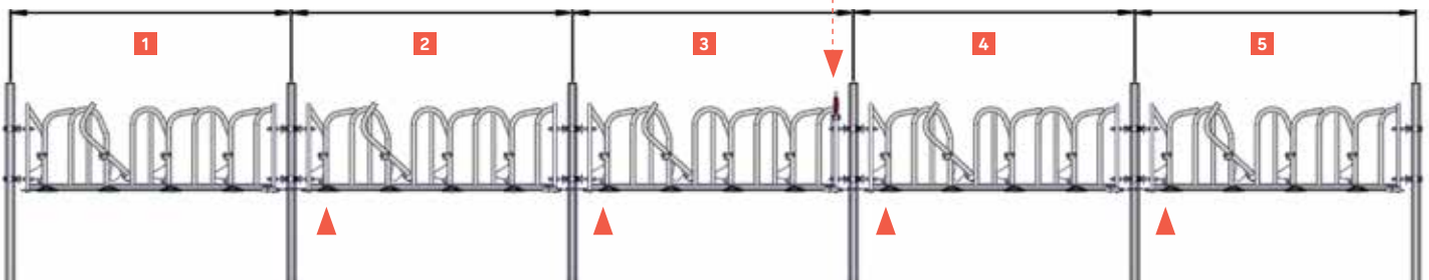
Der optionale Bedienhebel (**Ref. PF9901**) muss sich in der Mitte befinden und ermöglicht die Bedienung von maximal 5 Abtrennungen. Verwenden Sie die Stangenverbinder-Option (**Ref. TR9901**).

Für einen reibungslosen Betrieb müssen die Fressgitter perfekt aufeinander ausgerichtet sein. Es muss an die Schmierung der Drehlager gedacht werden.

Bitte stellen Sie sicher, dass die Montage die Anbringung der Schaltstangen ermöglicht. Die Schaltstange muss vor dem Gestellpfosten verlaufen.



Position des Bedienhebels



MODELLE DER BEFESTIGUNGSARTEN FÜR DIE FRESSGITTER

Für die verschiedenen Pfosten stehen unterschiedliche Modelle von Anschraubteilen und Halterungen zur Verfügung. Die Multifix-Lösungen (Ref. FE2017 und FE2015) sind für die Montage an IPN-Gebäudepfosten vorgesehen. Die Multifix-Lösung FE2017 ist nicht an Holzpfosten zu verwenden.

Es wird die Verwendung des Bügels Ref. FE2095 empfohlen, damit die Tiere nicht mit den Bolzen spielen.

FE2014



FE2095



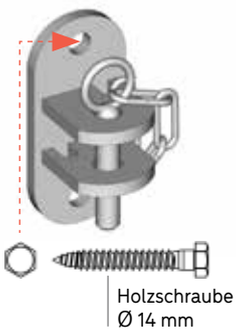
TR4002



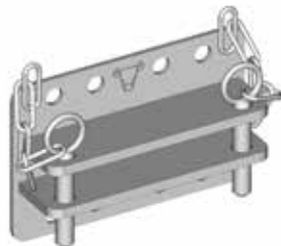
ACHTUNG

Es ist darauf zu achten, den Halt der Ketten im Laufe der Zeit zu überprüfen.

FE2002



FE2101



FE2017



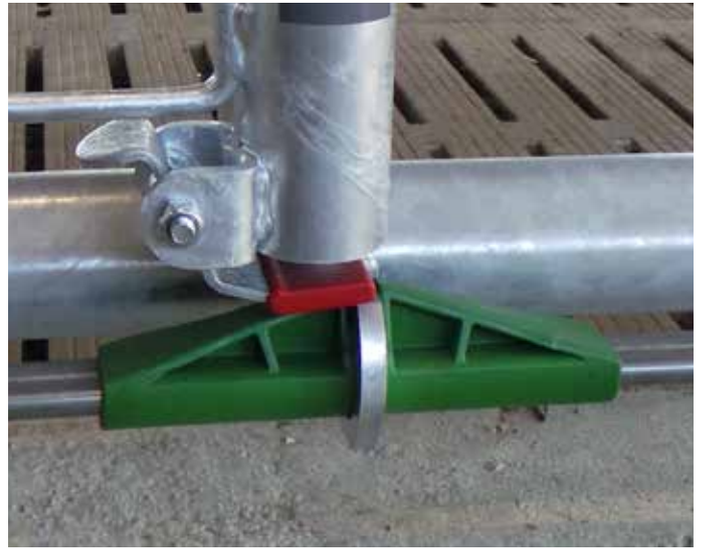
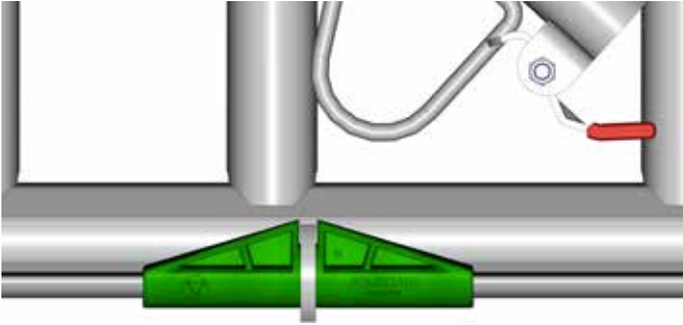
FE2015



■ VERWENDUNG

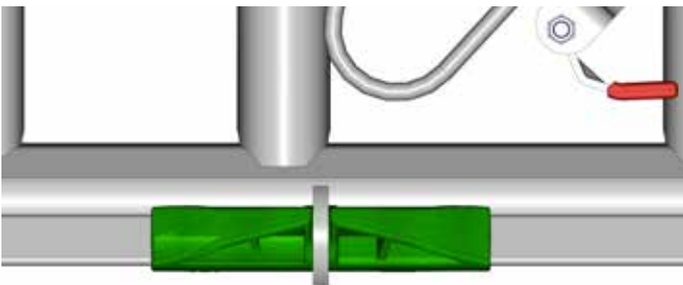
1 Position für die Selbstbedienung

Die Stange verfügt über eine Position für die Selbstbedienung, die es dem Tier ermöglicht, nach Belieben hinein- und hinauszugehen.



2 Blockierte Position

Durch das Entriegeln mit einer Hand und das Drehen der Stange um eine Viertel Umdrehung wird die Stange blockiert. Dies ermöglicht, alle Tiere regelmäßig am Fressgitter festzuhalten. Wenn die Tiere sich daran gewöhnt haben, verwandelt sich das Fressgitter in ein Hilfsmittel, mit dem man ein Tier einfach und ruhig einfangen kann.



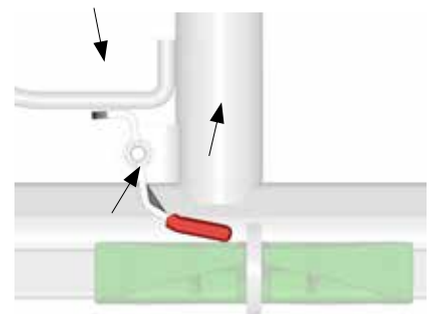
3 Entriegelung

Die Entriegelung eines eingesperrten Tieres kann durch Anheben der ergonomisch geformten eingegossenen Sperrklinke erfolgen, wobei auf plötzliche Bewegungen des Tieres und des beweglichen Arms geachtet werden muss. Hierzu kann entweder der obere Teil gedrückt oder der untere Teil mithilfe eines Stabs angehoben werden.



ACHTUNG

Beim Entriegeln darf die Hand nicht auf das Fressgitter gelegt werden. Bitte halten Sie sich im Hinblick auf das Wohlbefinden der Tiere an die geltenden Vorschriften.



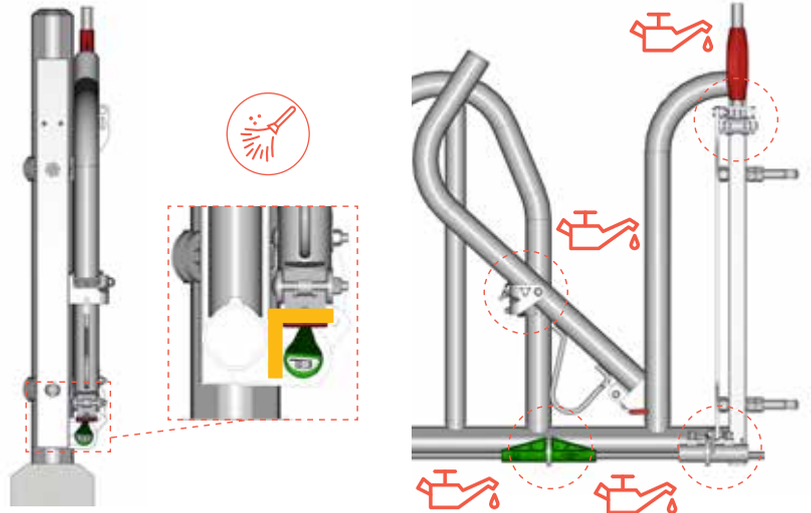
WARTUNG



Denken Sie an die regelmäßige Schmierung der beweglichen Teile, der beweglichen Achsen der Schwenkarme, der Bedienhebel und aller anderen Teile, die eine Schmierung benötigen. Die Schrauben auf festen Sitz kontrollieren.



Denken Sie an die regelmäßige Reinigung zwischen der Schaltstange und dem Längsträger.

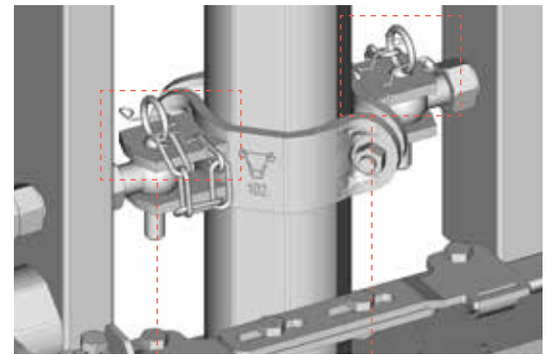


SICHERUNG

Installation und Höhe des Fressgitters müssen entsprechend der Aufstellung und dem Viehbestand angepasst werden.

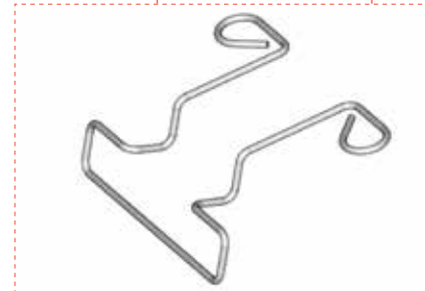


Es muss auch an die Überprüfung der Befestigungen der Fressgitter gedacht werden. Die Ketten müssen in ihrer Position bleiben. Wenn diese von den Tieren entfernt werden, denken Sie daran, sie wieder anzubringen, installieren Sie den optionalen Bügel (Ref. FE2095) und verhindern Sie so das Öffnen durch die Tiere.



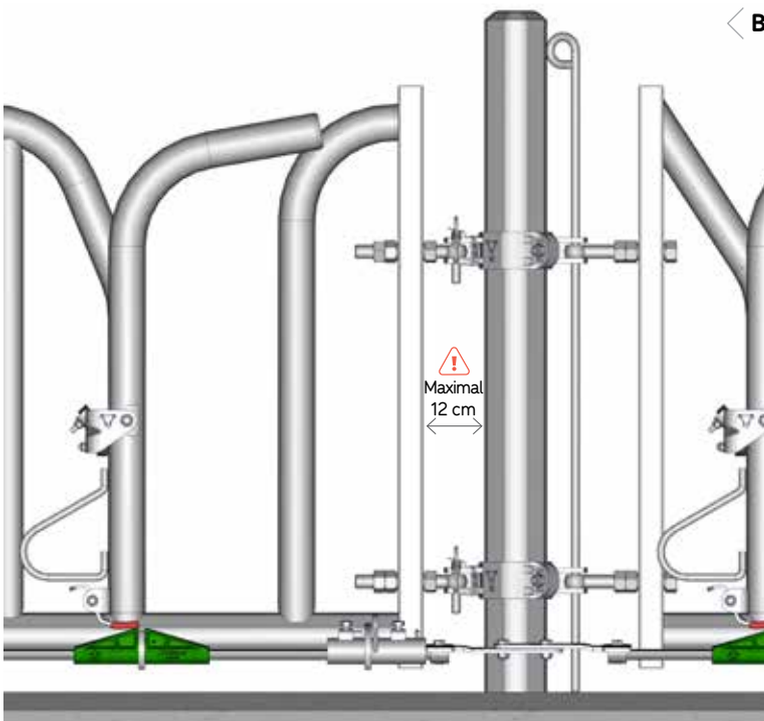
ACHTUNG

Aus Sicherheitsgründen sollte bei einem Kalb der Abstand maximal 12 cm betragen. In diesem Fall wird die Anbringung einer Durchschlagsicherung (Ref. BA9931) empfohlen.



FE2095

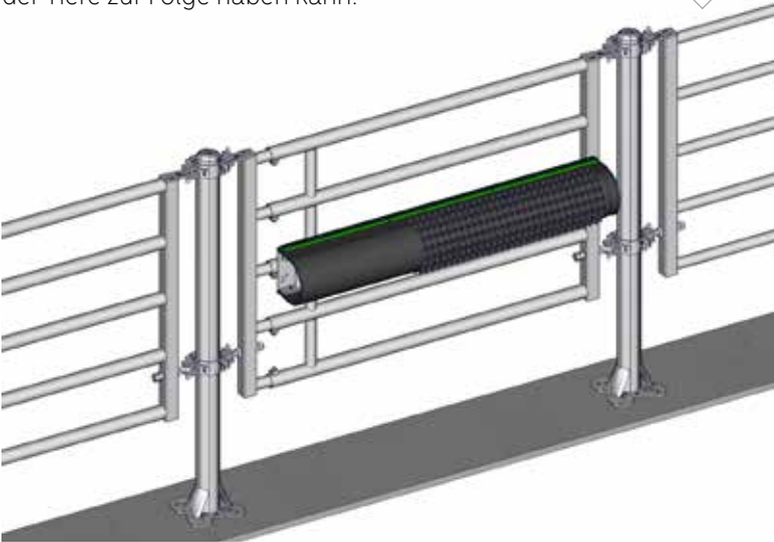
BA9931



Grat'O Gratte

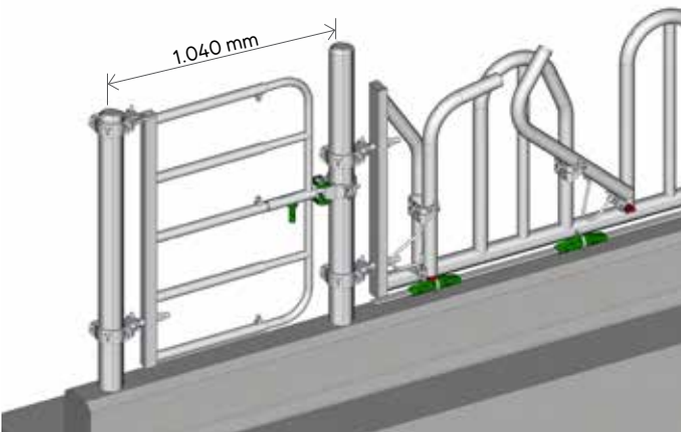
Das regelmäßige Anbringen von Bürsten (z. B. Grat'O Gratte) bietet den Tieren Komfort und verhindert, dass sie sich am Material kratzen, da dies Beschädigungen des Materials und Verletzungen der Tiere zur Folge haben kann.

BA9920

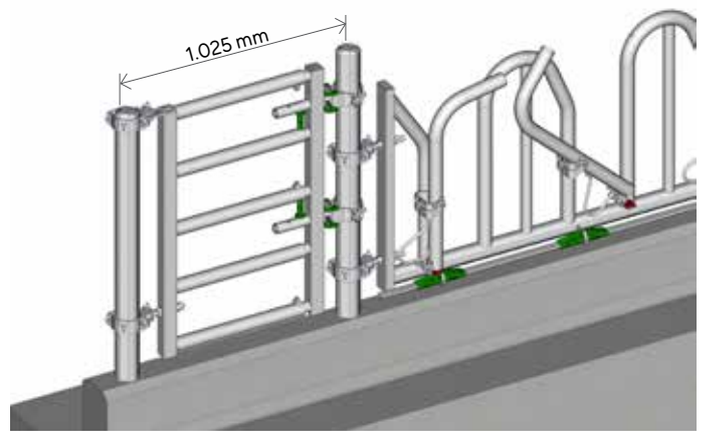


Fressgitter-Personendurchgang

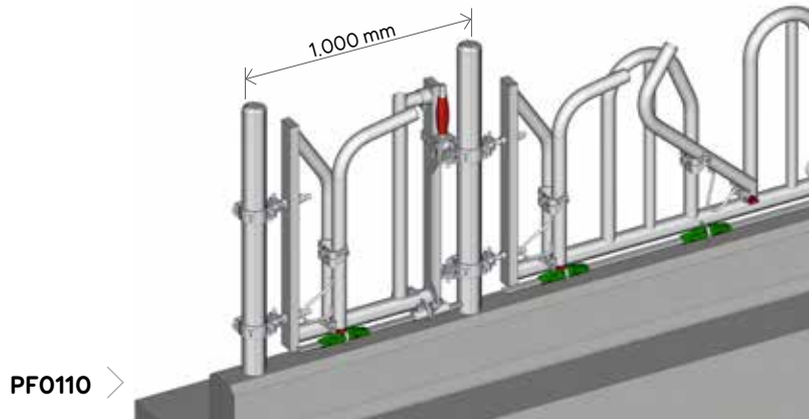
Das Anbringen eines Durchgangs für Personen in den Fressgittern oder eines Durchgangs zwischen zwei getrennten Pfosten sollte so oft wie möglich vorgesehen werden, um einen sicheren Fluchweg für den Züchter zu schaffen, der schnell geöffnet und geschlossen werden kann. Es wird ein Durchgang pro Box oder Insel empfohlen.



BH4347



BA5011 + BA5055

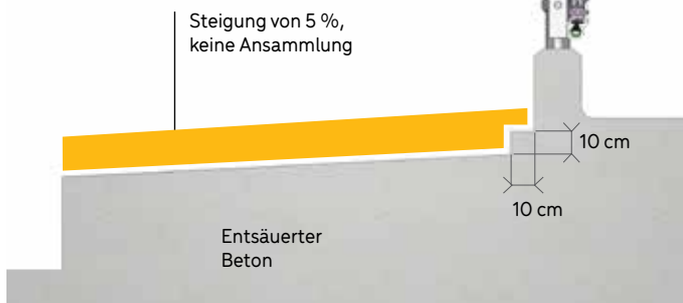


PF0110



Die Stufe seitens der Tiere muss, wenn sie zu Ansammlungen neigt, regelmäßig gereinigt werden, damit die Tiere stets mit dem Fressgitter auf gleicher Höhe sind und eine korrekte Verriegelung und Funktionsfähigkeit sichergestellt ist.

Es wird eine 10 x 10 cm große Gegenstufe empfohlen, um die Hinterbeine fernzuhalten und die Ausscheidungen am Fressgitter zu begrenzen.



Wenn sich der Züchter nicht im Stall aufhält, insbesondere in der Nacht, sollte das Fressgitter in der Position zur Selbstbedienung verbleiben.



ACHTUNG

Tiere mit Halsbändern stellen eine potenzielle Unfallquelle im Zusammenhang mit der Ausstattung dar. Denken Sie daran, den Sitz des Halsbandes im Hinblick auf die körperliche Entwicklung des Tieres zu überprüfen. Verwenden Sie ein Halsband mit einer Sicherheitsvorrichtung.

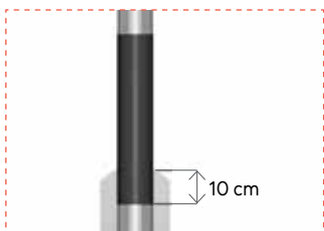
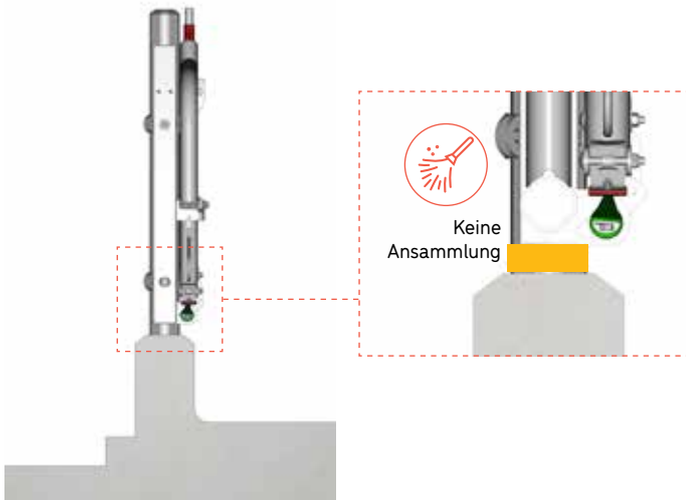
Trotz aller Sorgfalt, die wir bei der Entwicklung unserer Produkte mit dem Hauptziel eines optimalen Wohlbefindens des Tieres und eines maximalen Sicherheitsniveaus aufbringen, kann JOURDAIN beim Auftreten eines Unfalls mit einem Tier nicht zur Verantwortung gezogen werden.

Die Fachkenntnisse sowie die tägliche Aufsicht des Viehbestands durch den Züchter sind nach wie vor die sichersten Lösungen zur Vermeidung von Unfällen.

KORROSION

Denken Sie aus Sicherheitsgründen und zur Begrenzung der Korrosion an die Erdung des Materials. Zur Korrosionsbegrenzung kann eine wärmeschrumpfbare Schutzhülse (**Ref. TR0101**) oder auch ein pulverbeschichteter Pfosten angebracht werden.

Die Ansammlung von Silage auf der Mauer des Fressgitters führt zur Korrosion des unteren Längsträgers.



Passen Sie die Höhe der Schutzummantelung an die Auflagefläche an – 10 cm unter dem Beton – und lassen Sie den einbetonierten Metallpfosten in direktem Kontakt mit dem Beton.

TR0101



TR0121



ACHTUNG



Korrosion ist in Stallanlagen aufgrund der aggressiven Stoffe und Umgebungsbedingungen weit verbreitet. Denken Sie daran, die entsprechenden Stellen zu bürsten und mit einer Bitumenfarbe zu streichen, sobald die ersten Spuren sichtbar werden.

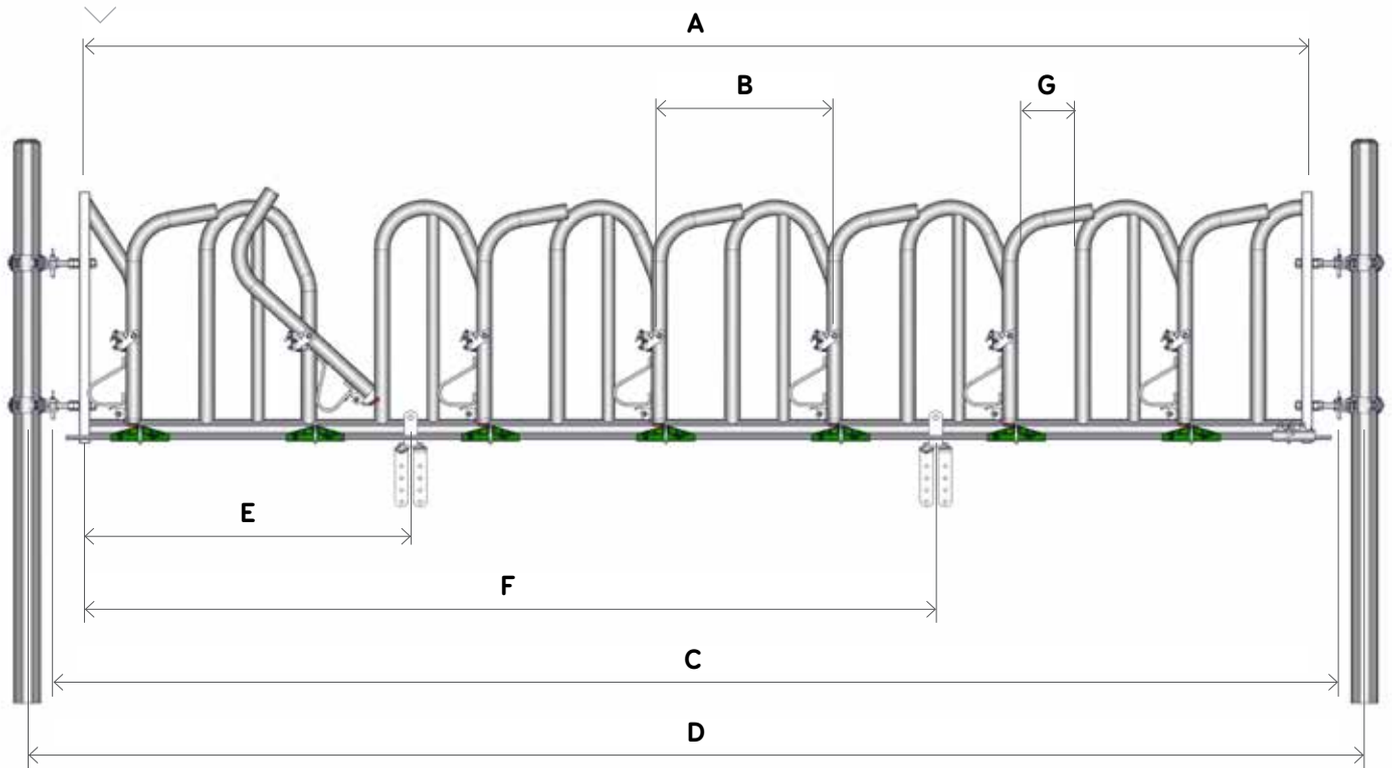


TECHNISCHE FACHBEGRIFFE

ANMERKUNG: Die Maße sind in Millimetern (mm) angegeben.

A	Länge des Gestells (äußeres Rechteck)
B	Abmessung des Platzes pro Kuh
C	Befestigungsabstand
D	Pfostenabstand
E	Position der ersten vorgefertigten Wandverstärkung (Ref. MO0260)
F	Position der zweiten vorgefertigten Wandverstärkung (Ref. MO0260)
G	Halsweite

Selbstblockierendes Feston Fressgitter
(Montage auf Kleeblattpfosten
Ø 102 mm & Schelle)



Ref. Preis	Bezeichnung Fressgitter Feston Selbstblockierend	A	B	C (mini)	D (mini)	C (maxi)	D (maxi)	E	F	G
PF0110	1 P. / 1 m	700	700	800	994	857	1.051	-	-	240-270-320
PF0430	4 P. / 3 m	2.668	661	2.760	2.955	2.868	3.063	1.350	-	215
PF0540	5 P. / 4 m	3.650	661	3.742	3.938	3.850	4.045	1.350	-	215
PF0650	6 P. / 5 m	4.650	792	4.742	4.938	4.850	5.045	1.465	3.050	215
PF0750	7 P. / 5 m	4.650	661	4.742	4.938	4.850	5.045	1.190	3.170	215
PF0860	8 P. / 6 m	5.640	661	5.732	5.928	5.840	6.035	2.000	3.340	215



JOURDAIN
ENGAGEMENT



Das Logo „Made in France“ ist ein Qualitätssiegel, mit dem Hersteller oder Vertreiber den französischen Ursprung eines Produktes bescheinigen können, sofern folgende Kriterien erfüllt sind:

- Die Wertschöpfungskette findet zu einem erheblichen Teil in Frankreich statt;
- Die Fertigstellung des Produktes bzw. die letzte Etappe erfolgt in Frankreich.
(Quelle: www.economie.gouv.fr).

JOURDAIN stellt allerdings strengere Anforderungen an diese Definition und möchte den Begriff „Made in France“ deshalb auf eine höhere Ebene heben. So haben wir unser eigenes Logo entwickelt, das noch mehr Engagement bescheinigt:

- Mit der Herstellung unserer Produkte in Frankreich garantieren wir die vollständige Qualitätskontrolle von der Entwicklung über die Produktion bis hin zur internen Logistik an unserem Standort in Escrennes (Département Loiret).

AGENCEFRANCECOM - 03/2024



Finden sie alle
unsere Produkte



WWW.JOURDAIN-GROUP.COM



SELBSTBLOCKIERENDES FESTON FRESSGITTER (Ref. PF) ANB

12/12