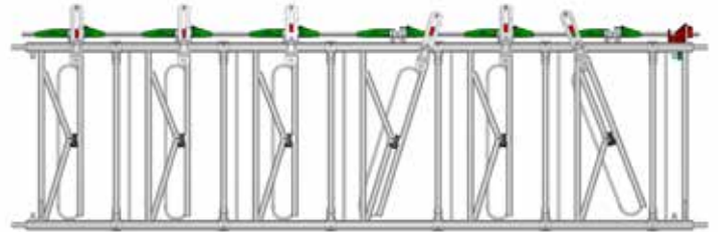
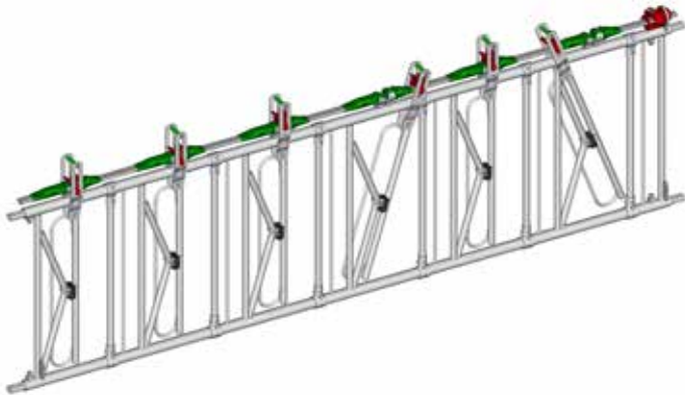


# FRESSGITTER SAFETY® KALB

(Ref. VE)

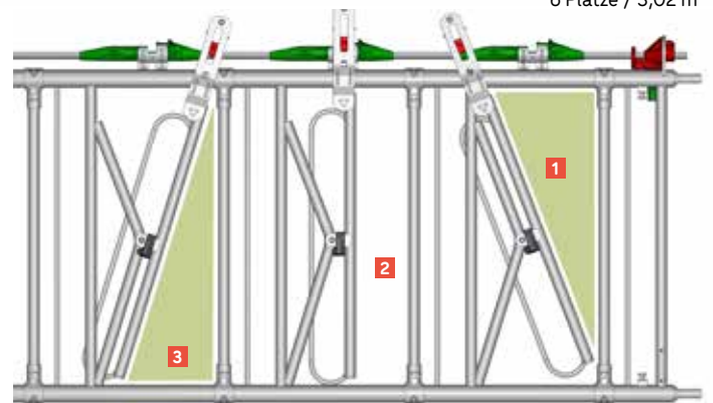
## Für Kälber bis 6 Monate.

Allgemeine Nutzungsbedingungen



VE0403

Fressgitter SAFETY® Kalb  
6 Plätze / 3,02 m



### ESCHREIBUNG

Das Fressgitter SAFETY® Kalb ist symmetrisch und der mittig ausgerichtete bewegliche Arm bietet genauso viel Platz für den Einstieg **1** wie für die untere **3** Sicherheitsöffnung.

Die Tiere kommen und gehen durch den oberen Bereich. Der untere Bereich **3** erleichtert den Ausstieg der Tiere mithilfe des Züchters.

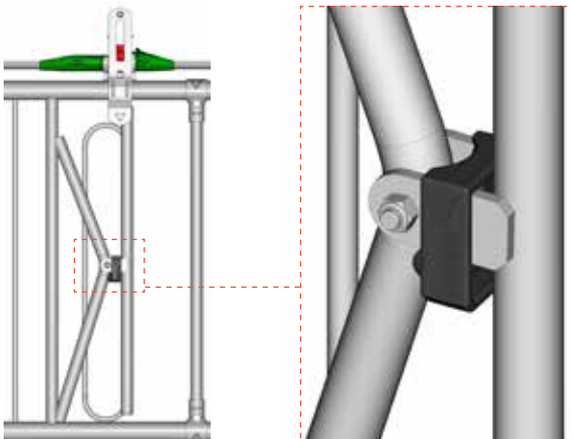
Die Feststellvorrichtung befindet **2** sich in Position.



### Für Kälber bis zu einem Alter von 6 Monaten geeignet.

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. Es wird häufig mit einer Fresskrippe installiert.

Für mehr Komfort und zur Vermeidung von Verletzungen am Hals der Jungtiere befindet sich das Gelenk des beweglichen Arms im Vergleich zu den Fressgittern für ausgewachsene Tiere in umgekehrter Position.

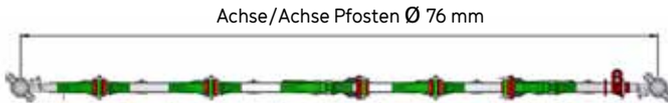
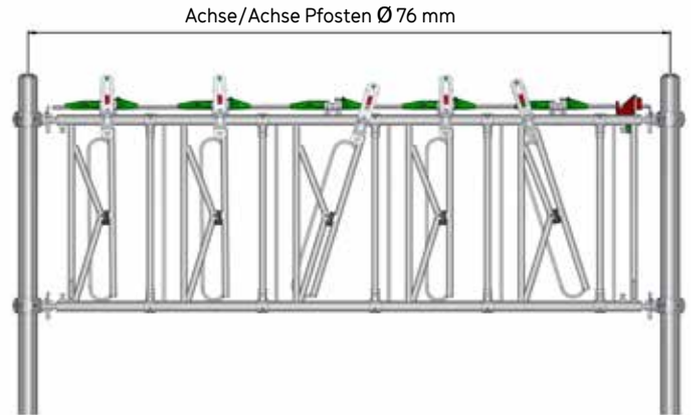


## INSTALLATION

Das Fressgitter SAFETY® Kalb muss gerade montiert werden.

Die Nennlängen entsprechen den speziellen JOURDAIN-Abmessungen Achse/Achse Pfosten Ø 76 mm.

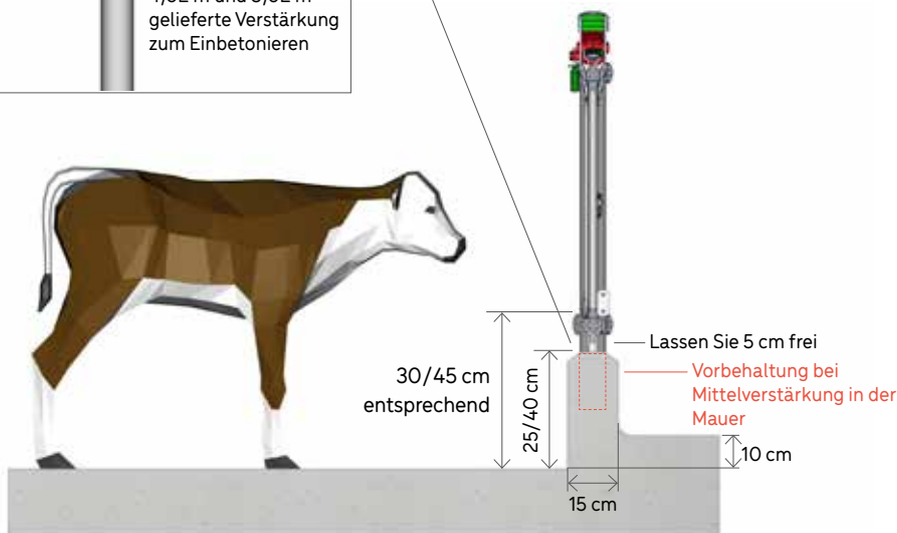
Das Fressgitter verfügt über vier eingesteckte Einstellstützen.



### 1 Verstärkung in der Mitte und Anbringungshöhe

Das Fressgitter wird mit einer Kleeblattschelle Ø 76 mm befestigt und kann daher einfach auf die für die Tiere passende Höhe eingestellt werden.

Richtwerte für Kälber bis 6 Monate.



Ohne Fresskrippe



Mit Fresskrippe

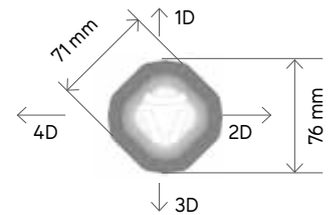
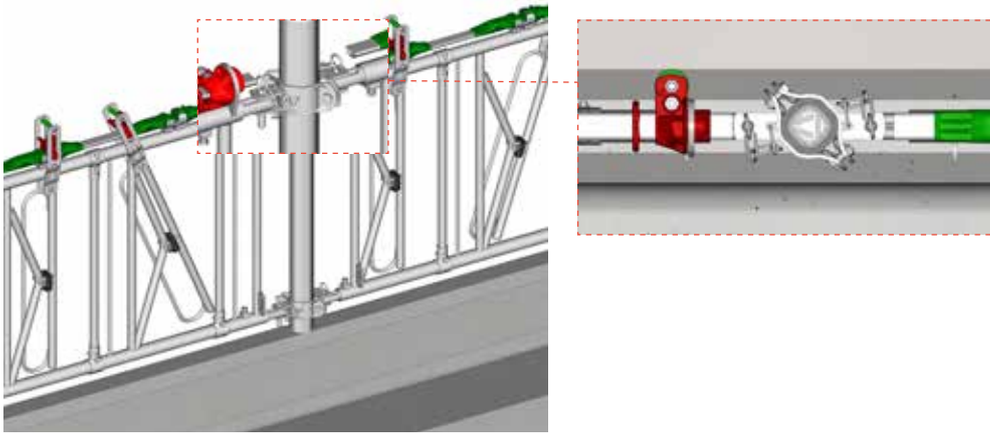
## ACHTUNG

Für eine Fressgitter-Abtrennung ab einer Länge von 4,02 m und 5,02 m wird eine Verstärkung zum Einbetonieren geliefert. Sie muss unbedingt an der Mauerachse einbetoniert werden.

Zur Korrosionsbegrenzung sollte das Fressgitter nicht mit der Mauer in Kontakt stehen.

## 2 Montage Pfosten 76 mm

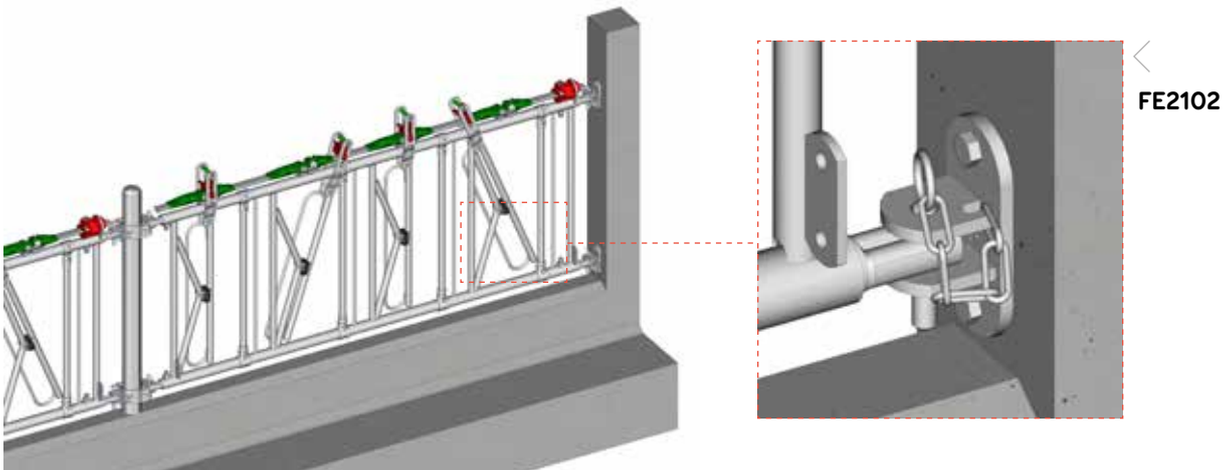
Mit Halterungen. Die Montage mit Halterungen ermöglicht eine Höheneinstellung.



Anbringung des Pfostens mit der Ausrichtung „Abtrennung“

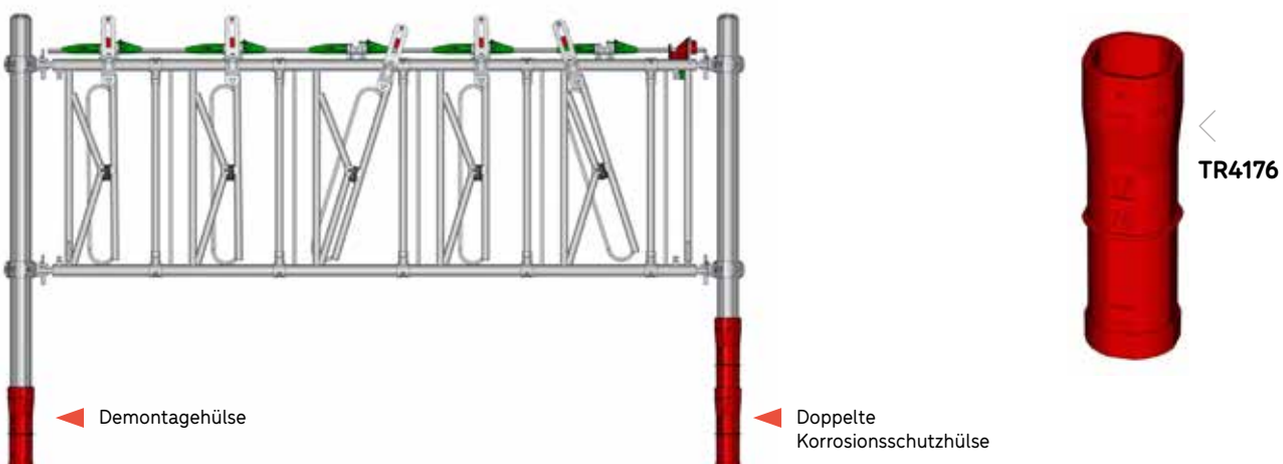
## 3 Montage am Ende einer Mauer oder Gestellpfosten

Zu Beginn der Installation das Fressgitter an zwei einfachen (Ref. FE2102) befestigen.



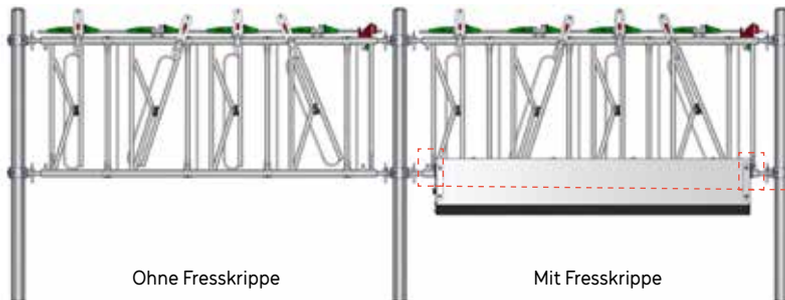
## 4 Montage auf Hülse

Es besteht die Möglichkeit, eine Hülse (Ref. TR4176) für die Demontage des Pfostens oder eine doppelte Hülse zur Begrenzung der Korrosion anzubringen.

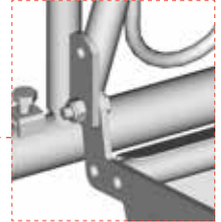


## 5 Ausrichtung

Das Anti-Schlupf-Ohr wird auf der Seite des Kalbs und die Eimerhalter werden auf der Seite des Futtergangs befestigt.

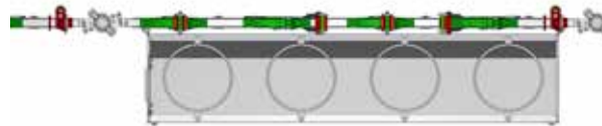


Die Metall-Fresskrippe mit Reinigungsklappe wird an den Platten montiert – Halterungen auf der Seite des Futtergangs.



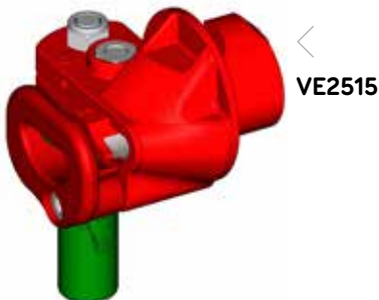
VE2431

Die Metall-Fresskrippe mit ihren optionalen Eimerhaltern (Ref. VE2431) ist für Eimer mit einem Durchmesser von Ø 28,5 cm geeignet.

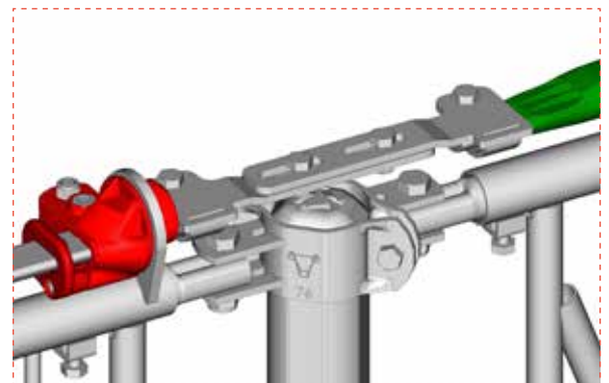


## 6 Bedienhebel und Stangenverbindung für Fressgitter Kalb

Der Bedienhebel (Ref. VE2515) ist speziell für die Kalb-Fressgitter geeignet.



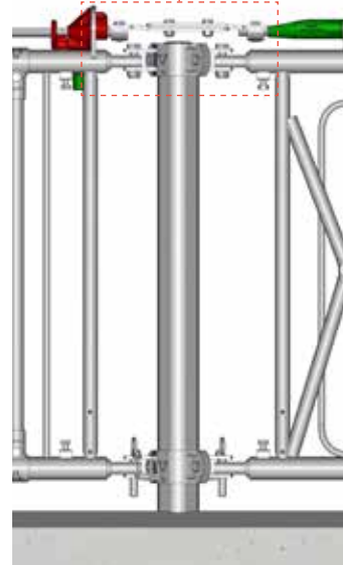
VE2515



Zur Montage der Stangenverbindungen (Ref. TR9901) müssen die Pfosten weiter unten einbetoniert werden, damit sie sich nicht über den Halterungen befinden. Außerdem müssen die Stifte durch Bolzen mit einem Durchmesser von 14 mm ersetzt werden.



TR9901



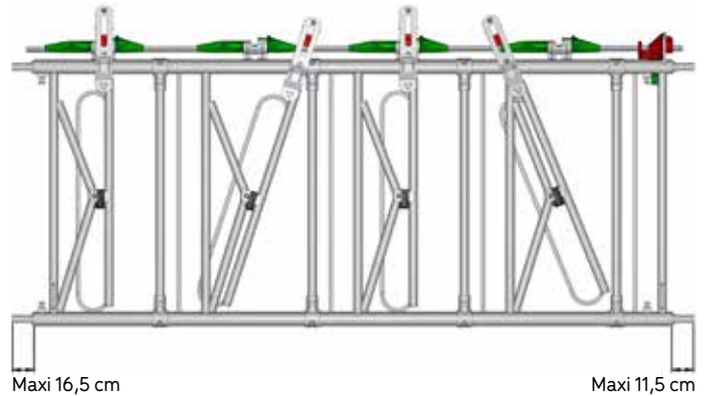
## FRESSGITTER-ENDTEIL

Das Fressgitter wird mit vier Kalb-Einsteckteilen geliefert (**Ref. VE2790**). So kann bei der Montage die Länge des Fressgitters eingestellt werden.

### ACHTUNG

Achtung: Die verstellbaren Endteile dürfen links nicht mehr als 16,5 cm und rechts (seitens des Bedienhebels) nicht mehr als 11,5 cm gedehnt werden.

VE2790



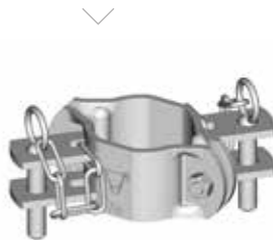
## 1 Modelle der Befestigungsarten für die Fressgitter

Für die verschiedenen Montagemöglichkeiten stehen unterschiedliche Modelle von Anschraubteilen und Halterungen zur Verfügung. Es wird die Verwendung des Bügels **Ref. FE2095** empfohlen, damit die Tiere nicht mit den Bolzen spielen.

FE2002



TR2596



FE2095

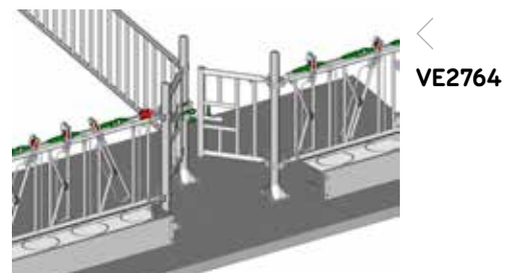
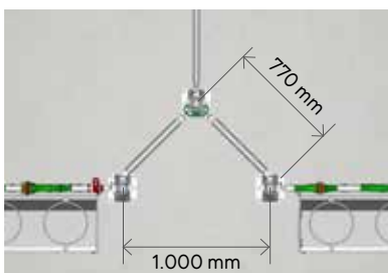
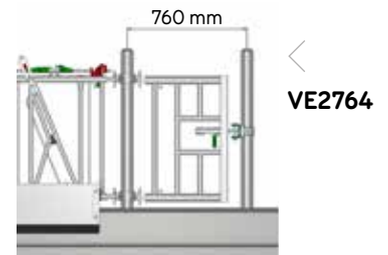
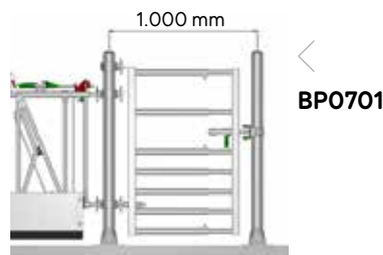
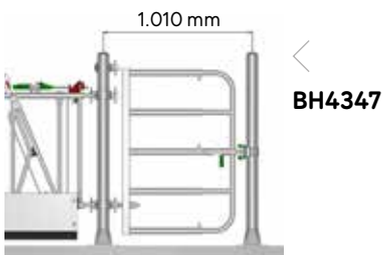


### ACHTUNG

Es muss darauf geachtet werden, den Halt der Ketten im Laufe der Zeit zu überprüfen.

## 2 Installation eines Durchgangs

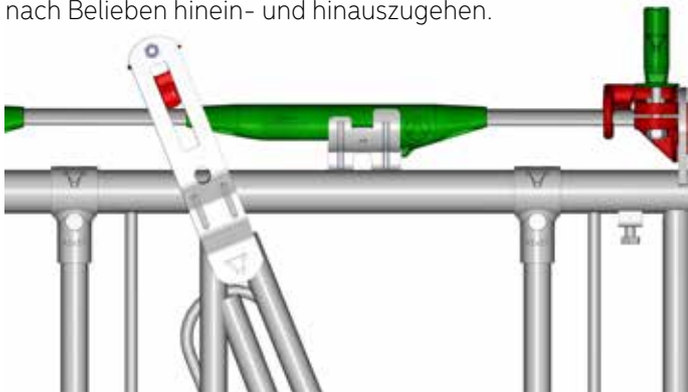
Mithilfe des Durchgangs gelangt man in die Box. Es gibt verschiedene Möglichkeiten.



## ■ VERWENDUNG

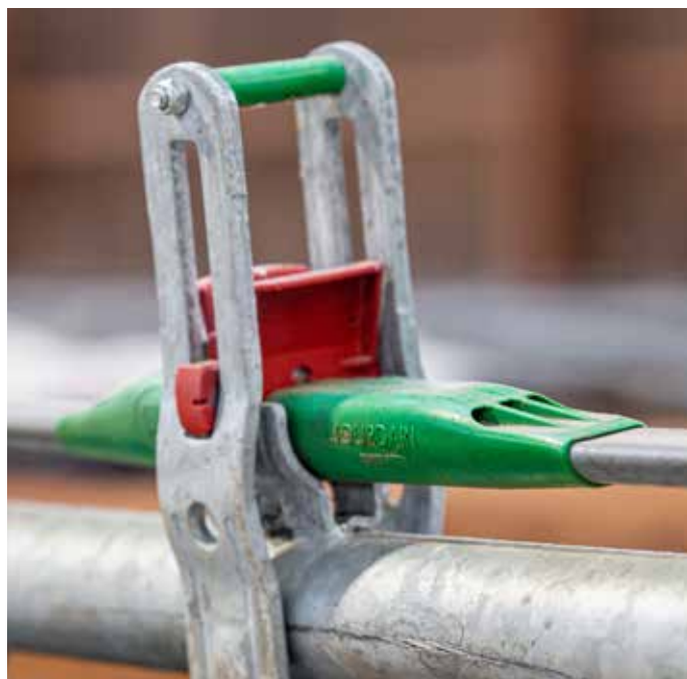
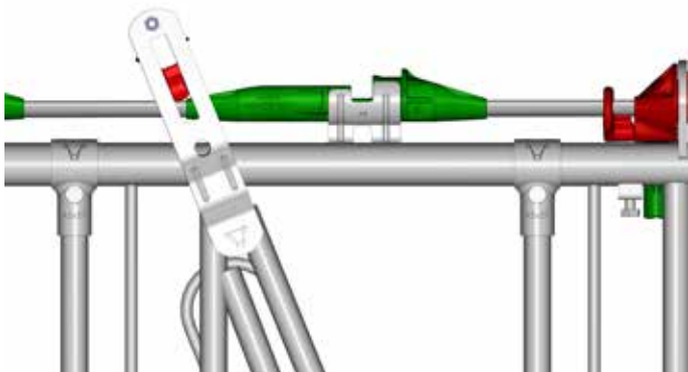
### 1 Position für die Selbstbedienung

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



### 2 Blockierte Position

Durch das Entriegeln mit einer Hand und das Drehen der Stange um eine halbe 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 Abtrennung, mit dem man ein Tier einfach und ruhig einfangen kann.

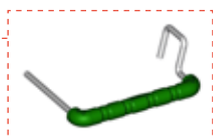
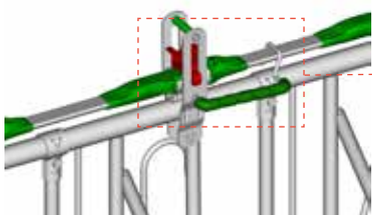


### 3 Haltung eines einzelnen Tieres im Fressgitter

Den einzelnen Sperrstift **Ref. SQ9939** installieren und anschließend die Stange in die blockierte Position drehen.

Mit dem ergonomisch gestalteten Metallstück kann das Tier vor jedem Eingriff sicher eingesperrt werden.

**SQ9939**

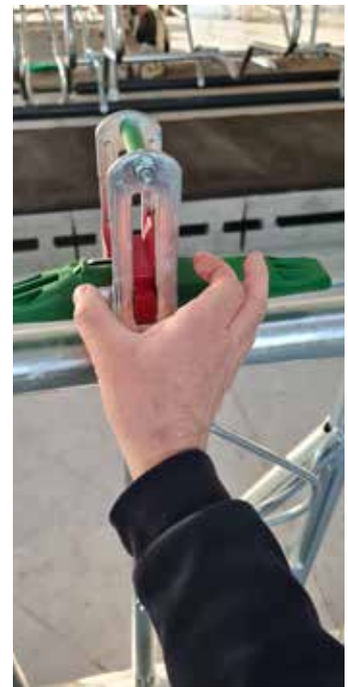
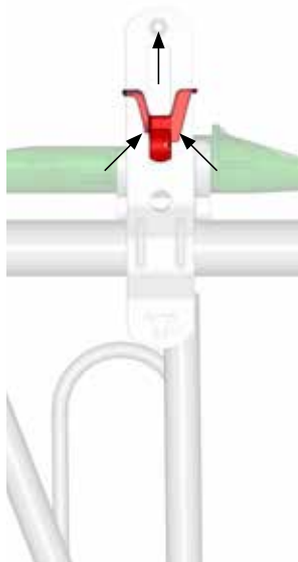


## 4 Entriegelung

Die Entriegelung eines eingesperrten Tieres kann durch Anheben des roten Stiftes anhand der beiden Flügel erfolgen, wobei auf plötzliche Bewegungen des Tieres und des beweglichen Arms geachtet werden muss.

### 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.



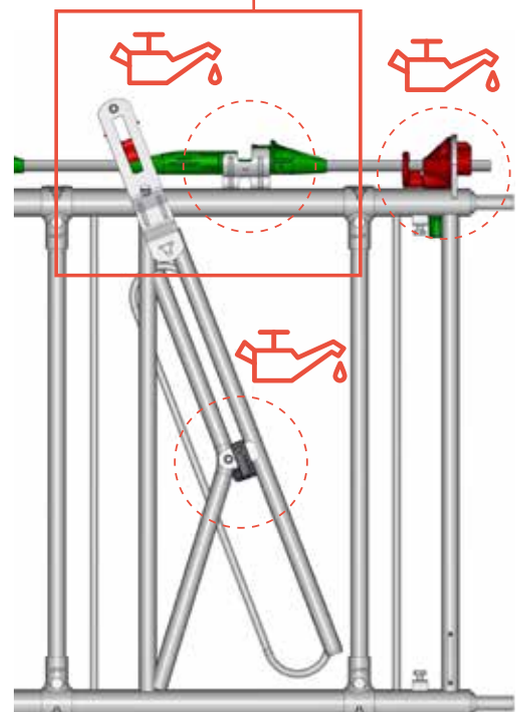
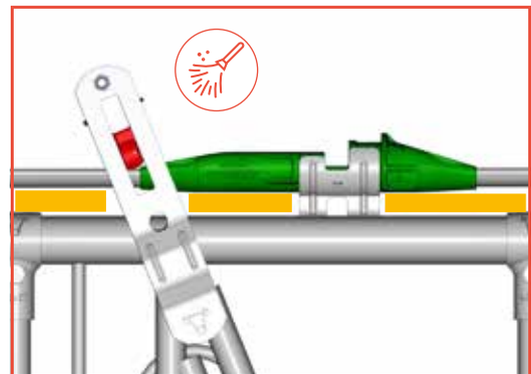
## WARTUNG



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



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.



## SICHERHEIT

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

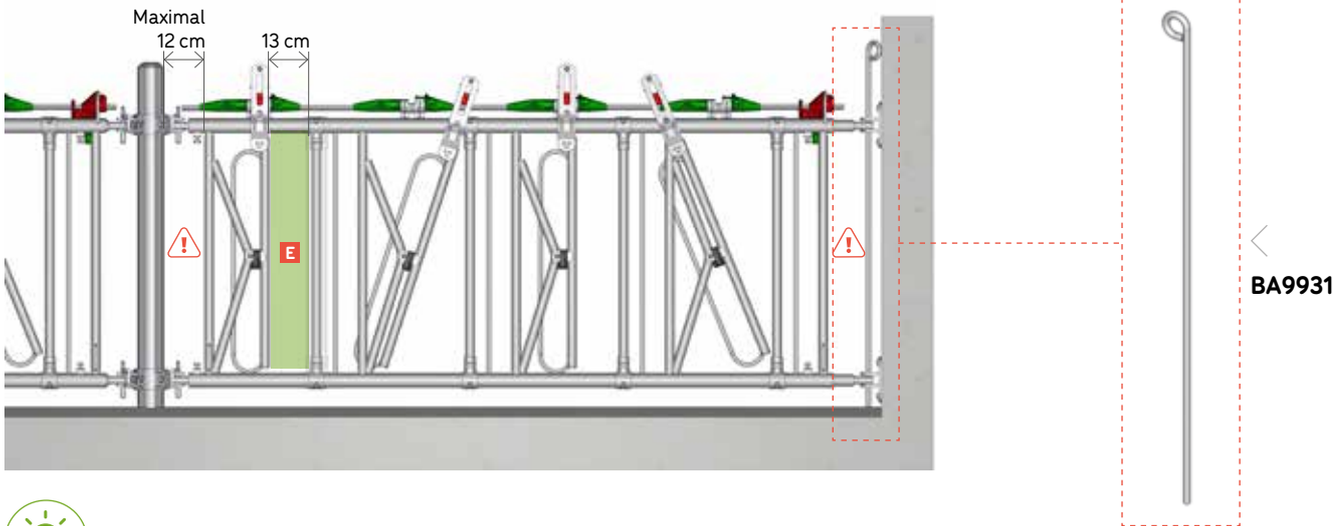
Die Einstellung der Halsweite (die Größe des Tierhalses) muss vom Züchter an die Tiere, das Alter und den Körperbau angepasst werden. Für ein Kalb empfehlen wir eine Einstellung zwischen 11 und 13 cm.

## ACHTUNG

Aus Sicherheitsgründen sollte bei einem Kalb der Abstand maximal 12 cm betragen.

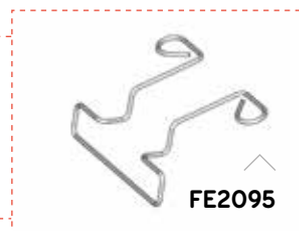
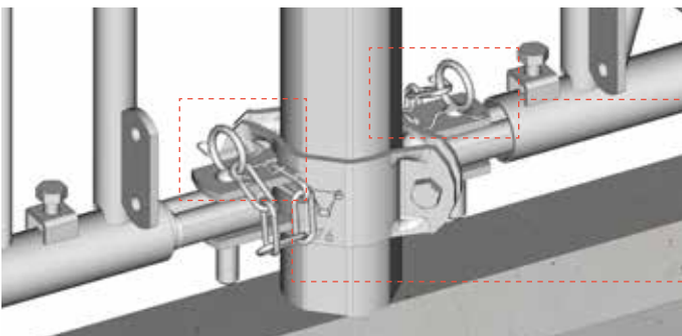


Beträgt der Abstand zwischen der Abtrennung und dem Pfosten mehr als 12 cm, wird die Anbringung einer Durchschlagsicherung empfohlen (**Ref. BA9931**).



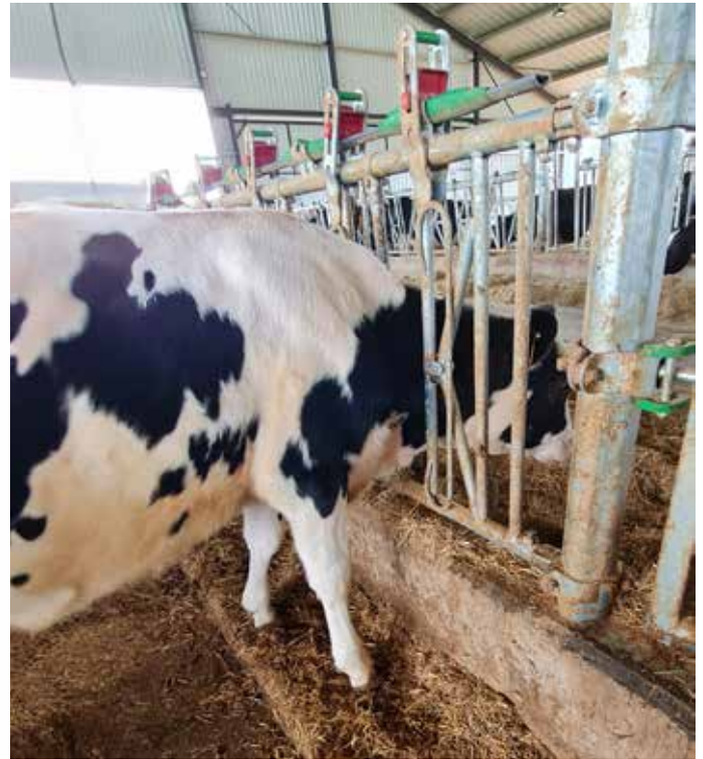
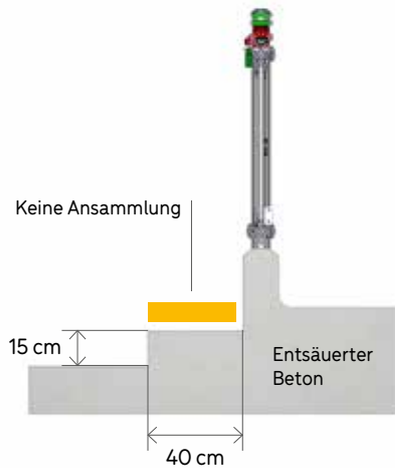
Es muss auch an die Überprüfung der Befestigungen der Fressgitter gedacht werden. Die Ketten müssen in ihrer Position bleiben.

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.





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.



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 im Zusammenhang mit dem Material eine potenzielle Gefahrenquelle dar. Es muss daran gedacht werden, den Sitz des Halsbandes entsprechend der körperlichen Entwicklung des Tieres zu überprüfen. Verwenden Sie ein Halsband mit einer Sicherheitsvorrichtung.

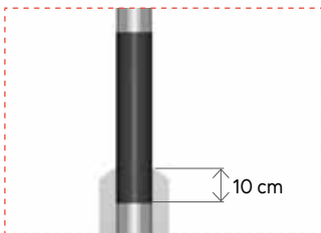
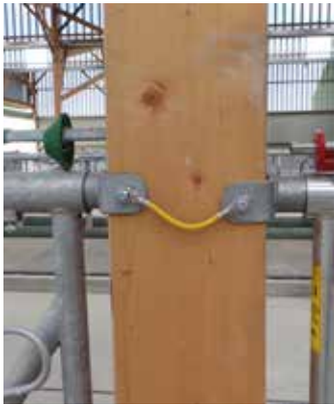
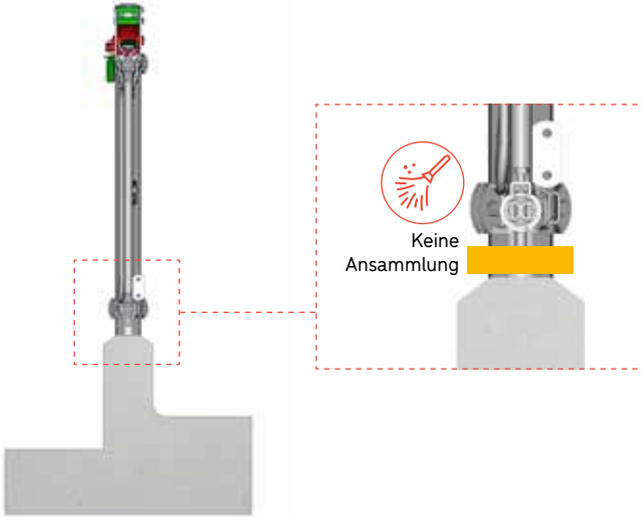
Trotz aller Sorgfalt, die wir bei der Entwicklung unserer Produkte mit dem Hauptziel eines optimalen Wohlbefindens des Tieres und eines maximalen Sicherheitsniveaus aufbringen, kann JOURDAIN beim Auftreten eines Unfalls mit einem Tier nicht zur Verantwortung gezogen werden.

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 wärmeschrumpfbar 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.



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

Es besteht die Möglichkeit, die Hülse (**Ref. TR4176**) zu verdoppeln, um eine zweifache Ummantelung zu schaffen und so die Korrosion am Fuß des Pfostens einzudämmen.

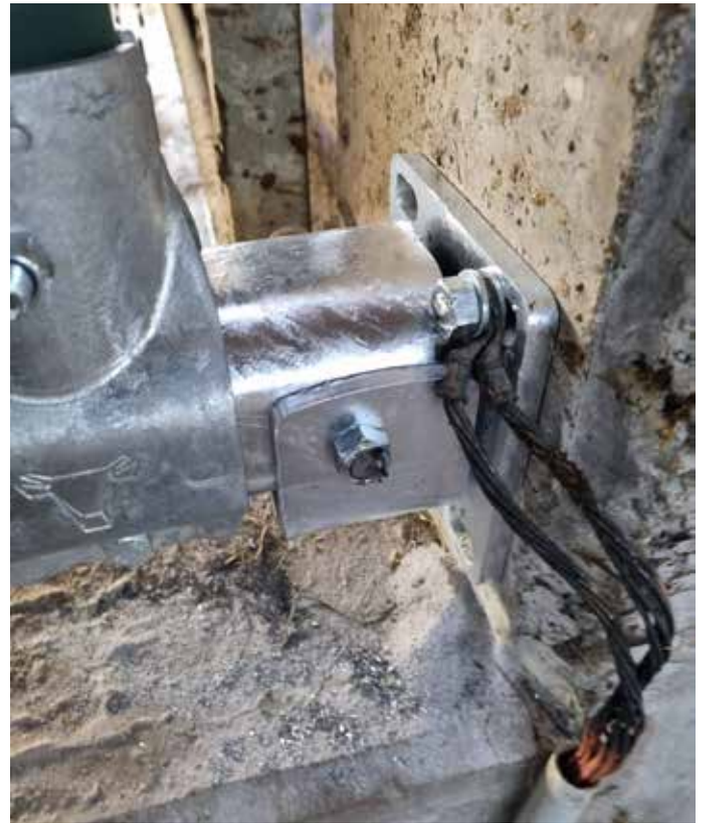


## ACHTUNG



Korrosion ist in Ställen aufgrund von aggressiven Stoffen und der Umgebungsfaktoren weit verbreitet.

Man sollte daran denken, diese abzubürsten und mit einer Bitumenfarbe zu streichen, sobald die ersten Spuren sichtbar werden.

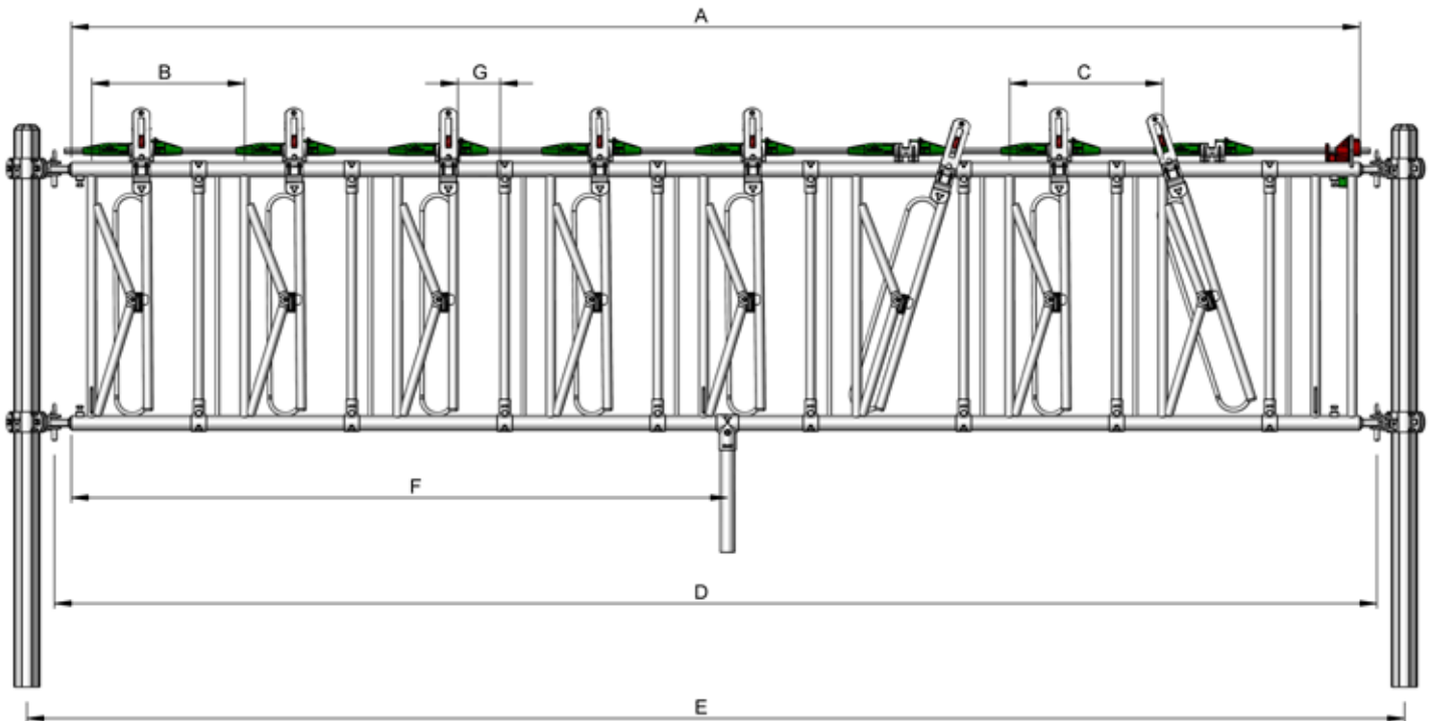


## TECHNISCHE FACHBEGRIFFE

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

<b>A</b>	Länge des Längsträgers
<b>B</b>	Abmessung des Ausgangsortes
<b>C</b>	Abmessung des Platzes pro Kalb
<b>D</b>	Befestigungsabstand
<b>E</b>	Pfostenabstand
<b>F</b>	Position der einzubetonierenden
<b>G</b>	Verstärkung Max. Halsweite

Fressgitter Kalb  
(Montage auf Kleeblattpfosten  
Ø 76 mm & Schelle)



Ref. Preis	Bezeichnung Fressgitter SAFETY® Kalb	A	B	C	D (mini)	E (mini)	D (maxi)	E (maxi)	F	G
VE0401	Fressgitter Kalb 4 Plätze	1.890	450	450	1.980	2.142	2.146	2.308	-	150
VE0402	Fressgitter Kalb 5 Plätze	2.340	450	450	2.430	2.592	2.596	2.758	-	150
VE0403	Fressgitter Kalb 6 Plätze	2.790	450	450	2.880	3.042	3.046	3.208	-	150
VE0404	Fressgitter Kalb 8 Plätze	3.790	450	450	3.880	4.042	4.046	4.208	1.930	150
VE0405	Fressgitter Kalb 10 Plätze	4.790	450	450	4.880	5.042	5.046	5.208	2.480	150



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](http://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).

AGENCE BRACON - 05/2024



Finden sie alle  
unsere Produkte



[WWW.JOURDAIN-GROUP.COM](http://WWW.JOURDAIN-GROUP.COM)