



JOURDAIN

WELTWEIT DIE NR.1 FÜR STALLEINRICHTUNGEN



NR 38

JANUAR 2023



WWW.JOURDAIN-GROUP.COM



JOURDAIN

WELTWEIT DIE NR.1 FÜR STALLEINRICHTUNGEN

WILLKOMMEN

JOURDAIN, WELTWEIT FÜHRENDES UNTERNEHMEN FÜR STALLEINRICHTUNGEN

JOURDAIN strebt an, so nah wie möglich an den Bedürfnissen seiner Kunden zu sein und den Händlern und Landwirten Produkte und Kundenservice von höchster Qualität anzubieten.

Innovation und Überarbeitung der Produktpalette sind entscheidend für die Entwicklung der Firma JOURDAIN, sowohl auf nationaler als auch auf internationaler Ebene.

Bei JOURDAIN werden alle Schritte permanent hinterfragt und verbessert: Konzeption, Produktion, Vertrieb sowie Versand der Produkte. Unser Dank gilt unseren 220 Mitarbeitern, die hochwertige Produkte „Made in France“ produzieren.

Unsere starke Präsenz auf den ausländischen Märkten bestätigt unseren Anspruch, als Hersteller von Stalleinrichtungen weltweit anerkannt zu sein.

JOURDAIN ist für seine Innovationsfähigkeit, die Qualität und Haltbarkeit seiner Produkte bekannt. Wir verpflichten uns auch weiterhin für diese Werte.

Dominique und Didier Jourdain



BESUCHEN SIE UNS AUF:

WWW.JOURDAIN-GROUP.COM



NEUE
PRODUKTE
in diesem Katalog

ständige
INNOVATION

INHALT

FRESSGITTER	4	LIEGEBOXEN BÜGEL	84	FUTTERAUTOMATEN UND KLEINE KRIPPEN	100
FUTTERBARREN	22	PFOSTEN UND ZUBEHÖR LIEGEBOXEN	87	BOXEN FÜR KÄLBER ETC.	102
TORE UND ABTRENnungen	34	NACKENROHRE FÜR LIEGEBOXEN	90	RINDER-PFERCH-SYSTEME	104
PFOSTEN UND RIEGELHALTER FÜR PFOSTEN	66	RAUFEN	92	PFERDEBOXEN	118
HALBSCELLEN UND ANSCHRAUBTEILE	76			INFORMATIONEN	128

UNSER TEAM IST FÜR SIE DA!
JOURDAIN STEHT FÜR DYNAMIK

220 qualifizierte Mitarbeiter
setzen sich für höchste Qualität ein

88 000 M²
Gebäudefläche auf
27 HA

180 tonnen
versand pro tagbestätigten
die dynamik von jourdain

Mehr als **75** patente
seit 1963 in den Bereichen
Design und Innovation

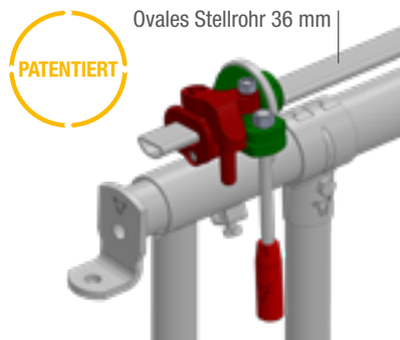




FRESSGITTER SAFETY® IV

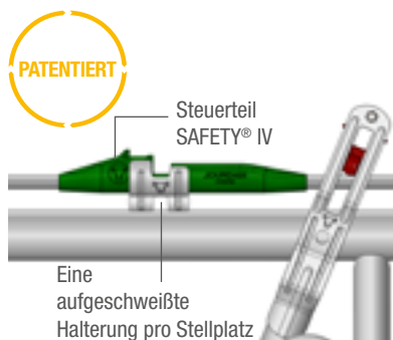


SICHERHEITSGITTER.

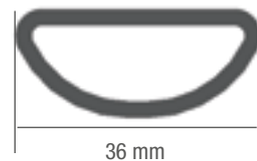


Griff mit einer hand absenkbar

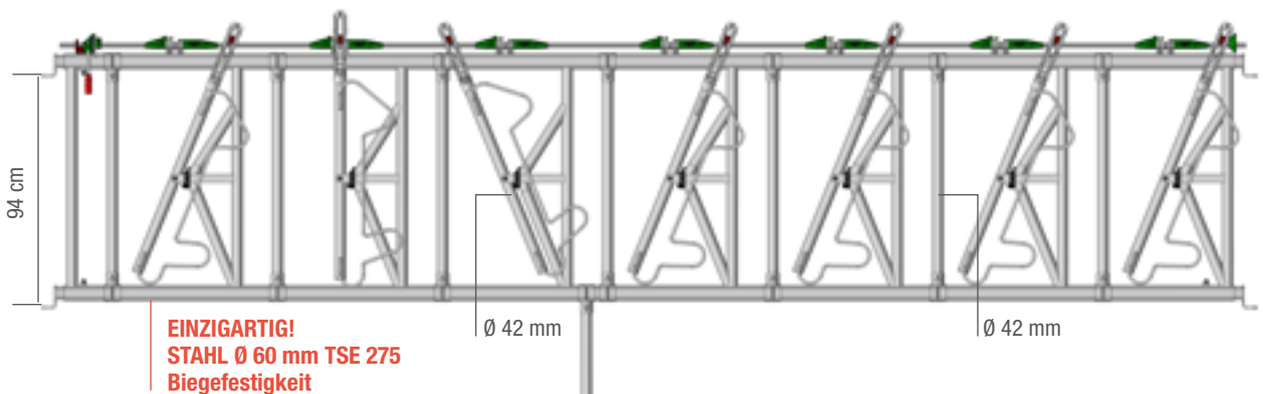
Ovales Stellrohr 36 mm



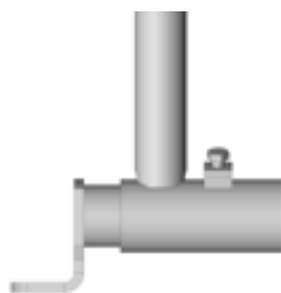
Einzelverriegelung



Stellrohr



EINZIGARTIG!
STAHL Ø 60 mm TSE 275
Biegefestigkeit



Verstellbares und schwenkbares einsteckteil



Hochwertige rückstellung „RAZ“



Eingepresste hülse aus edelstahl



Kälbersicherung

ANZURATEN BEI MILCHRASSEN UND ENTHORNTEN ODER LEICHT BEHORNTEN TIEREN.

Die Öffnung im unteren Bereich erlaubt dem Züchter, ein gefallenes Tier einfacher zu befreien.

WICHTIG

Verstärkungsstrebe bei Gittern 4, 5 und 6 m.

SICHERHEITSGITTER SAFETY® IV VERSTELLBAR

SQ0110	SAFETY®	1/1	(1 erwachsenes Tier auf 1 m)	29 kg
SQ0216	SAFETY®	2/1,60	(2 erwachsene Tiere auf 1,60 m)	48 kg
SQ0320	SAFETY® färsen	3/2	(3 Jungtiere 12 bis 18 Monate auf 2 m) !	70 kg
SQ0430	SAFETY® - Im Pack x 6 erhältlich	4/3	(4 erwachsene Tiere auf 3 m)	90 kg
SQ0534	SAFETY® - Im Pack x 6 erhältlich	5/3,40	(5 erwachsene Tiere auf 3,40 m)	105 kg
SQ0644	SAFETY® - Im Pack x 6 erhältlich	6/4,40	(6 erwachsene Tiere auf 4,40 m)	129 kg
	N.B. $5/3,40 + 2/1,60 =$		(7 erwachsene Tiere auf 5 m)	
	$6/4,40 + 2/1,60 =$		(8 erwachsene Tiere auf 6 m)	
SQ0854	SAFETY® - Im Pack x 6 erhältlich	8/5,40	(8 Jungtiere 18 bis 24 Monate auf 5,40 m) !	174 kg

SPANNWEITE 4 M

SQ0540	SAFETY® - Im Pack x 6 erhältlich	5/4	(5 erwachsene Tiere auf 4 m)	116 kg
SQ0640	SAFETY® - Im Pack x 6 erhältlich	6/4	(6 erwachsene Tiere auf 4 m)	125 kg
SQ0740	SAFETY® färsen - Im Pack x 6 erhältlich	7/4	(7 Jungtiere 6 bis 14 Monate auf 4 m) !	145 kg

SPANNWEITE 5 M

SQ0650	SAFETY® - Im Pack x 6 erhältlich	6/5	(6 erwachsene Tiere auf 5 m)	147 kg
SQ0750	SAFETY® - Im Pack x 12 erhältlich	7/5	(7 erwachsene Tiere auf 5 m)	156 kg
SQ0850	SAFETY® - Im Pack x 6 erhältlich	8/5	(8 Jungtiere 18 bis 24 Monate auf 5 m) !	168 kg
SQ0950	SAFETY® färsen - Im Pack x 6 erhältlich	9/5	(9 Jungtiere 6 bis 14 Monate auf 5 m) !	186 kg

SPANNWEITE 6 M

SQ0860	SAFETY® - Im Pack x 12 erhältlich	8/6	(8 erwachsene Tiere auf 6 m)	186 kg
SQ0960	SAFETY® - Im Pack x 6 erhältlich	9/6	(9 Jungtiere 18 bis 24 Monate auf 6 m) !	190 kg
SQ1060	SAFETY® - Im Pack x 6 erhältlich	10/6	(10 Jungtiere 12 bis 18 Monate auf 6 m) !	206 kg
SQ1160	SAFETY® färsen - Im Pack x 6 erhältlich	11/6	(11 Jungtiere 6 bis 14 Monate auf 6 m) !	228 kg

SICHERHEITSGITTER SAFETY® IV FIX

NUR FÜR MILCHKÜHE VERWENDEN.

SPANNWEITE 5 M

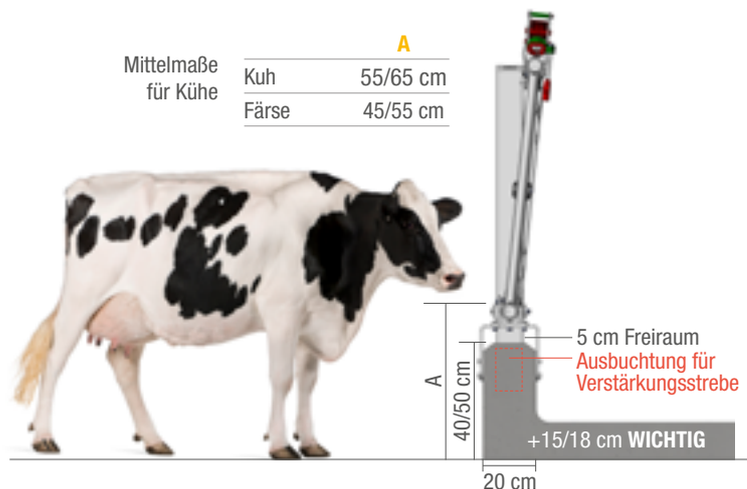
SQ1750	SAFETY® FIX - Im Pack x 12 erhältlich	7/5	(7 erwachsene Tiere auf 5 m)	147 kg
SQ1850	SAFETY® FIX - Im Pack x 6 erhältlich	8/5	(8 Jungtiere 12 bis 24 Monate auf 5 m) !	160 kg

SPANNWEITE 6 M

SQ1860	SAFETY® FIX - Im Pack x 12 erhältlich	8/6	(8 erwachsene Tiere auf 6 m)	182 kg
--------	---------------------------------------	-----	------------------------------	--------

DAS ALTER DIENT NUR ALS GROBE RICHTLINIE.

Bitte Einstellungen den Tieren entsprechend anpassen.





FRESSGITTER EXPORT-MODELL SAFETY® IV



DAS ALTER DIENT NUR ALS GROBE RICHTLINIE.
Bitte Einstellungen den Tieren entsprechend anpassen.



FRESSGITTER SAFETY® IV VERSTELLBAR, EXPORT-MODELL



Einsteckteil gerade Geschweisst

MIT VERRIEGELUNGSHEBEL UND ANGESCHWEISSTEN, NICHT MONTIERTEN GERADEN EINSTECKTEILEN

SQ0426	SAFETY® - Im Pack x 12 erhältlich	4/2,60	(4 Jungtiere 18 bis 24 Monate auf 2,60 m)	!	80 kg
SQ0532	SAFETY® - Im Pack x 12 erhältlich	5/3,20	(5 Jungtiere 18 bis 24 Monate auf 3,20 m)	!	100 kg
SQ0538	SAFETY® - Im Pack x 12 erhältlich	5/3,80	(5 Jungtiere 18 bis 24 Monate auf 3,80 m)	!	108 kg
SQ0632	SAFETY® färsen - Im Pack x 12 erhältlich	6/3,20	(6 Jungtiere 6 bis 14 Monate auf 3,20 m)	!	114 kg
SQ0638	SAFETY® - Im Pack x 12 erhältlich	6/3,80	(6 Jungtiere 18 bis 24 Monate auf 3,80 m)	!	120 kg
SQ0738	SAFETY® färsen - Im Pack x 12 erhältlich	7/3,80	(7 Jungtiere 6 bis 14 Monate auf 3,80 m)	!	121 kg

MIT NICHT MONTIERTEN EINSTECKTEILEN STANDARD

SQ0746	SAFETY®	7/4,60	(7 Jungtiere 18 bis 24 Monate auf 4,60 m)	!	150 kg
SQ0748	SAFETY®	7/4,80	(7 Jungtiere 18 bis 24 Monate auf 4,80 m)	!	152 kg
SQ0846	SAFETY® färsen	8/4,60	(8 Jungtiere 6 bis 14 Monate auf 4,60 m)	!	165 kg

FRESSGITTER SAFETY® IV FIX, EXPORT-MODELL



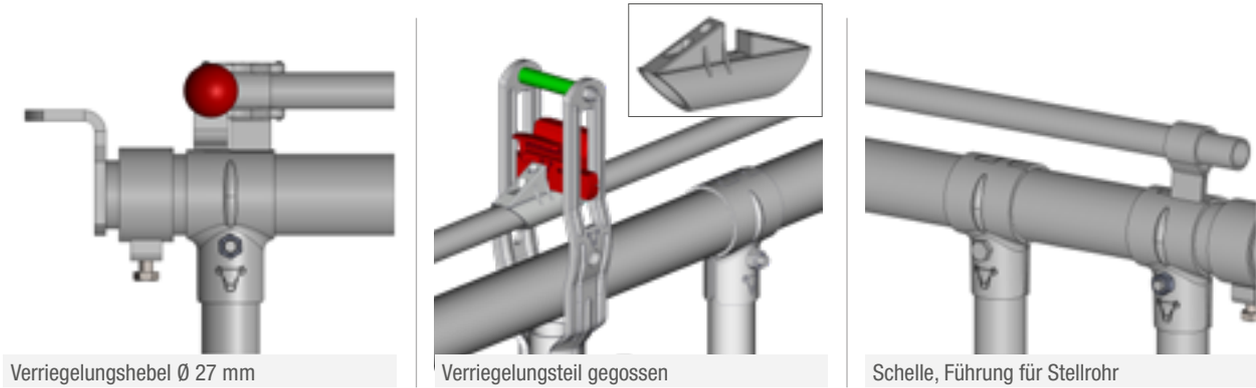
Einsteckteil gerade Geschweisst

NUR FÜR MILCHKÜHE VERWENDEN.

MIT VERRIEGELUNGSHEBEL UND ANGESCHWEISSTEN, NICHT MONTIERTEN GERADEN EINSTECKTEILEN

SQ1426	Fressgitter SAFETY® IV - Im Pack x 12 erhältlich	4/2,60	(4 Jungtiere 18 bis 24 Monate auf 2,60 m)	!	80 kg
SQ1532	Fressgitter SAFETY® IV - Im Pack x 12 erhältlich	5/3,20	(5 Jungtiere 18 bis 24 Monate auf 3,20 m)	!	94 kg
SQ1638	Fressgitter SAFETY® IV - Im Pack x 12 erhältlich	6/3,80	(6 Jungtiere 18 bis 24 Monate auf 3,80 m)	!	110 kg

SAFETY® MODULE IM KIT



Verriegelungshebel Ø 27 mm

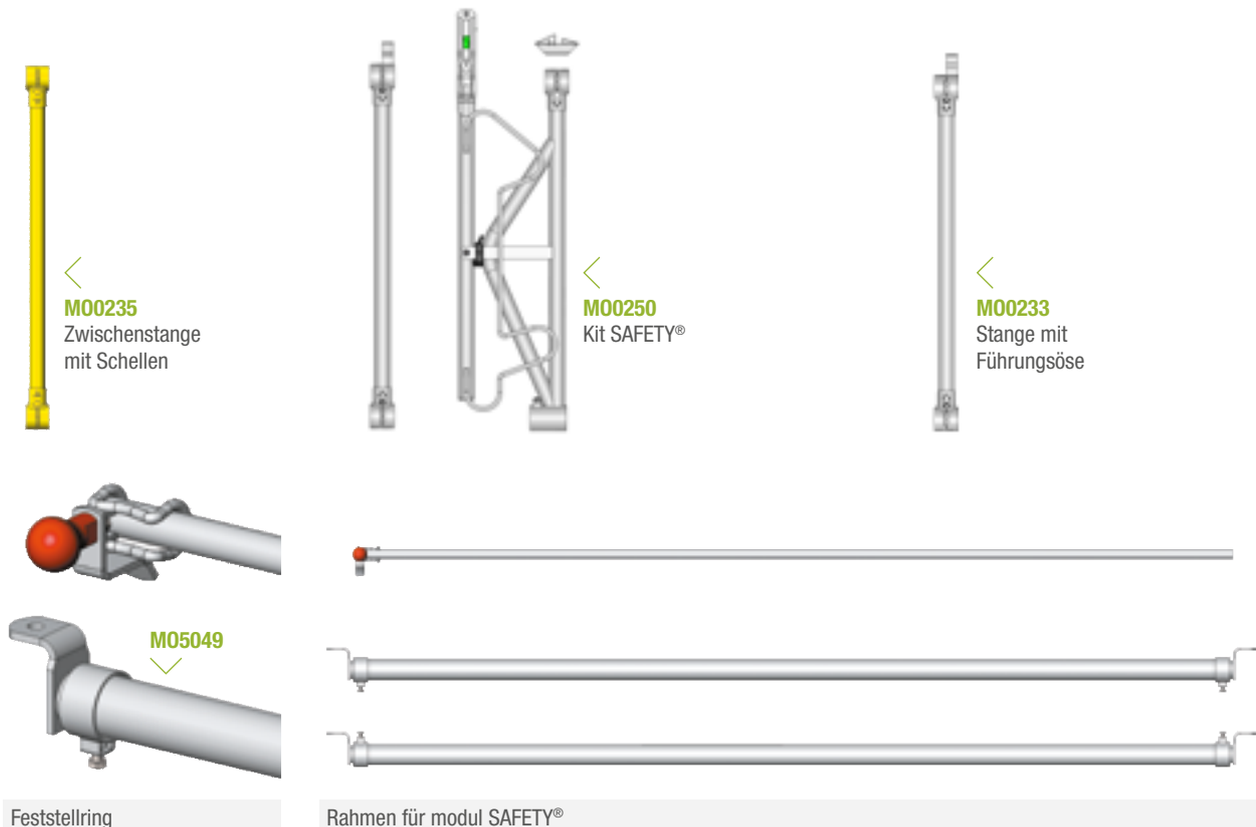
Verriegelungsteil gegossen

Schelle, Führung für Stellrohr

MODULES SAFETY®

MITHILFE DER MODULE LASSEN SICH ABTRENnungen „ON DEMAND“ AB 600 MM/TIER AUFBAUEN. SO KÖNNEN SÄMTLICHE NICHT STANDARDMÄSSIGEN FLÄCHEN UND ZUGÄNGE AUSGESTATTET WERDEN. DIE MODULE WERDEN MONTAGEFERTIG IM KIT GELIEFERT.

M00250	Kit SAFETY® bis 750mm/Platz	14 kg
M00233	Stange mit Führungsöse für Stellrohr	3,5 kg
M00235	Zwischenstange mit Schellen	3,5 kg
M00236	Rahmen 2 m	26 kg
M00237	Rahmen 3 m	34 kg
M00238	Rahmen 4 m	42 kg
M00239	Rahmen 5 m (mit Verstärkungsstange)	52 kg
M00240	Rahmen 6 m (mit Verstärkungsstange)	60 kg
M05049	Feststellring	0,27 kg



M00235
Zwischenstange
mit Schellen

M00250
Kit SAFETY®

M00233
Stange mit
Führungsöse

M05049

Feststellring

Rahmen für modul SAFETY®

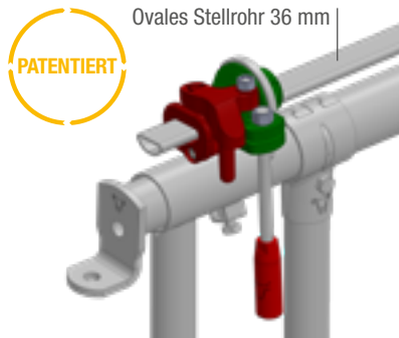


AXIAL II FANGGITTER



AXIAL FANGGITTER

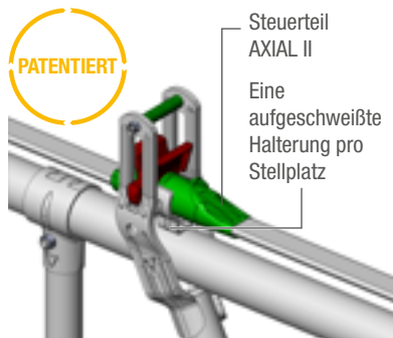
VERSTELLBARES ROHR FÜR HALSWEITE.



Ovales Stellrohr 36 mm

PATENTIERT

Griff mit einer hand absenkbar



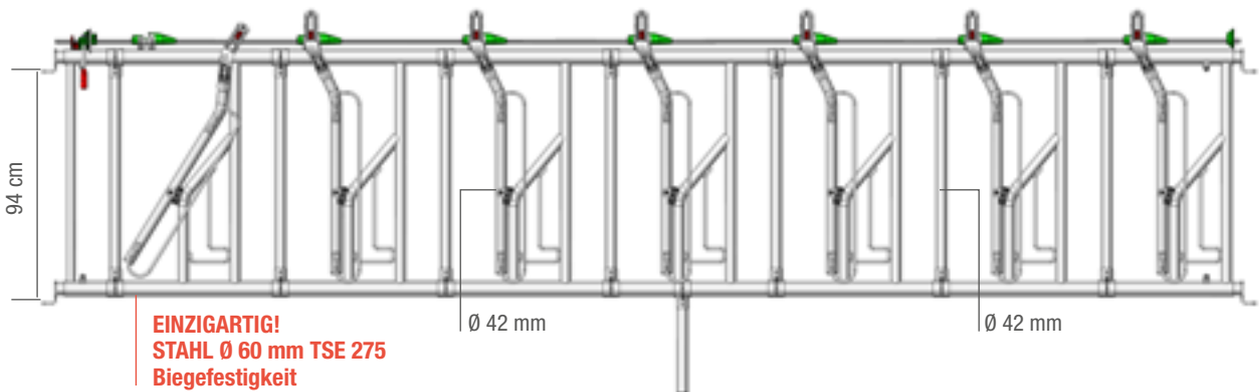
PATENTIERT

Steuerteil AXIAL II
Eine aufgeschweißte Halterung pro Stellplatz

Zentrale einzelverriegelung



Eingefasste kopsicherung oben

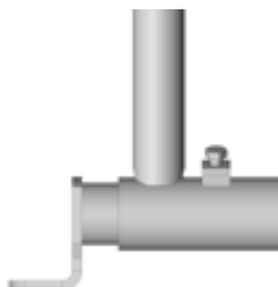


94 cm

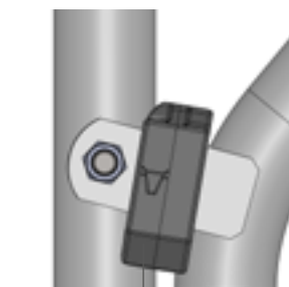
EINZIGARTIG!
STAHL Ø 60 mm TSE 275
Biegefestigkeit

Ø 42 mm

Ø 42 mm



Verstellbares und schwenkbares Einsteckteil



Lärmschutzgummipuffer



Kalibrierte Achse

Eingepresste Hülse aus Edelstahl



Kälbersicherung unten

FANGGITTER VERSTELLBAR AXIAL II

DURCH DEN ANGEWINKELTEN SCHWENKARM UND DIE GEKRÜMMTE FLACHGABEL BIETET DAS AXIAL II EINE GRÖßERE KOPFFREIHEIT UND EIGNET SICH DAHER FÜR LEICHT BEHORNT FLEISCHRASSEN.

SONSTIGES

PA0216	AXIAL II	2/1,60	(2 erwachsene Tiere auf 1,60 m)	50 kg
PA0534	AXIAL II - Im Pack x 6 erhältlich	5/3,40	(5 erwachsene Tiere auf 3,40 m)	110 kg
PA0644	AXIAL II - Im Pack x 6 erhältlich	6/4,40	(6 erwachsene Tiere auf 4,40 m)	136 kg
	N.B. 5/3,40 + 2/1,60 =		(7 erwachsene Tiere auf 5 m)	
	6/4,40 + 2/1,60 =		(8 erwachsene Tiere auf 6 m)	

SPANNWEITE 4 M

PA0540	AXIAL II - Im Pack x 6 erhältlich	5/4	(5 erwachsene Tiere auf 4 m)	126 kg
PA0640	AXIAL II - Im Pack x 6 erhältlich	6/4	(6 erwachsene Tiere auf 4 m)	127 kg

SPANNWEITE 5 M

PA0650	AXIAL II - Im Pack x 6 erhältlich	6/5	(6 erwachsene Tiere auf 5 m)	152 kg
PA0750	AXIAL II - Im Pack x 12 erhältlich	7/5	(7 erwachsene Tiere auf 5 m)	157 kg
PA0850	AXIAL II - Im Pack x 6 erhältlich	8/5	(8 Jungtiere 18 bis 24 Monate auf 5 m) !	171 kg

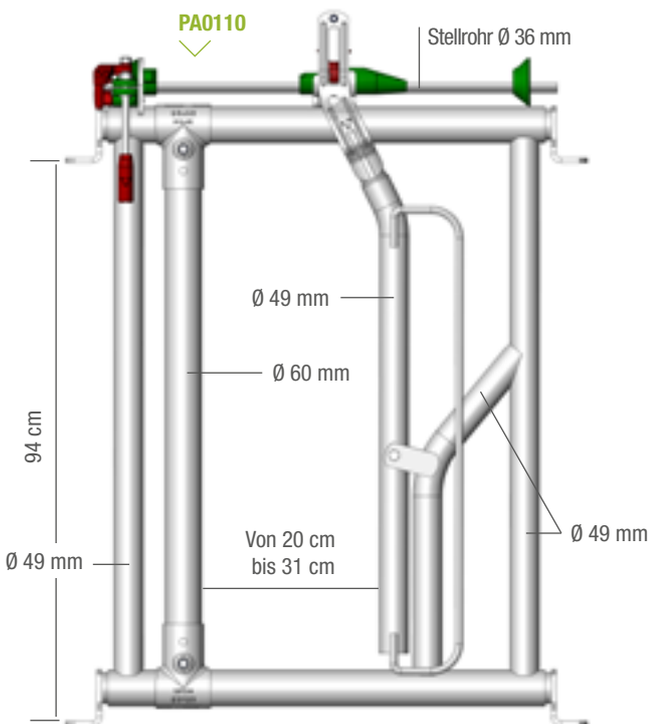
SPANNWEITE 6 M

PA0860	AXIAL II - Im Pack x 12 erhältlich	8/6	(8 erwachsene Tiere auf 6 m)	193 kg
PA0960	AXIAL II - Im Pack x 6 erhältlich	9/6	(9 Jungtiere 18 bis 24 Monate auf 6 m) !	195 kg
PA1060	AXIAL II - Im Pack x 6 erhältlich	10/6	(10 Jungtiere 12 bis 18 Monate auf 6 m) !	210 kg

FANGGITTER BULLENGITTER AXIAL II

VERSTÄRKTES SPEZIAL-FRESSGITTER FÜR BULLEN.

PA0110	AXIAL II	1/1	(1 Stellplatz auf 1 m)	32,7 kg
--------	----------	-----	------------------------	---------



WICHTIG

Verstärkungsstrebe bei Gittern 4, 5 und 6 m.

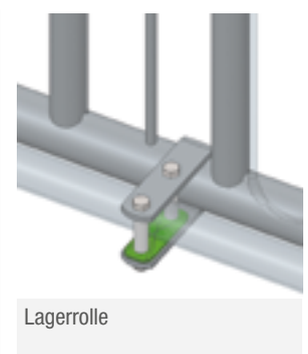
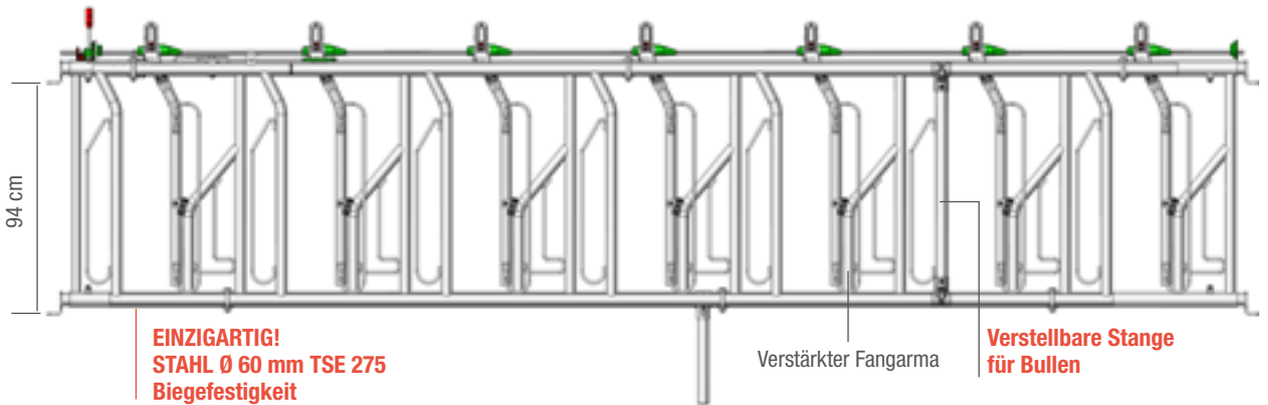
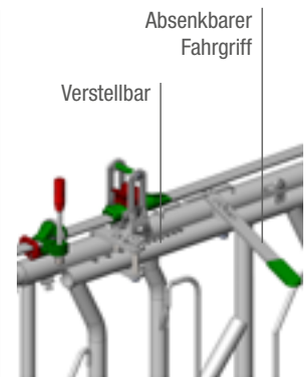
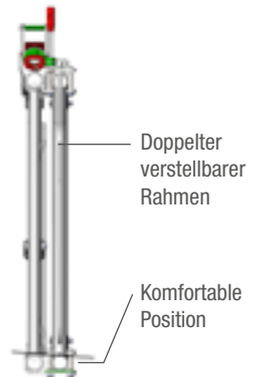
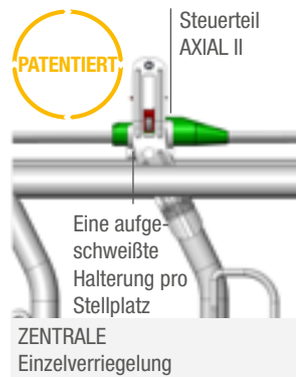
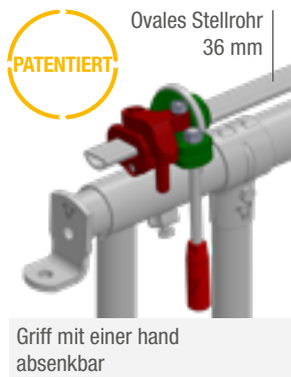


DAS ALTER DIENT NUR ALS GROBE RICHTLINIE.

Bitte Einstellungen den Tieren entsprechend anpassen.



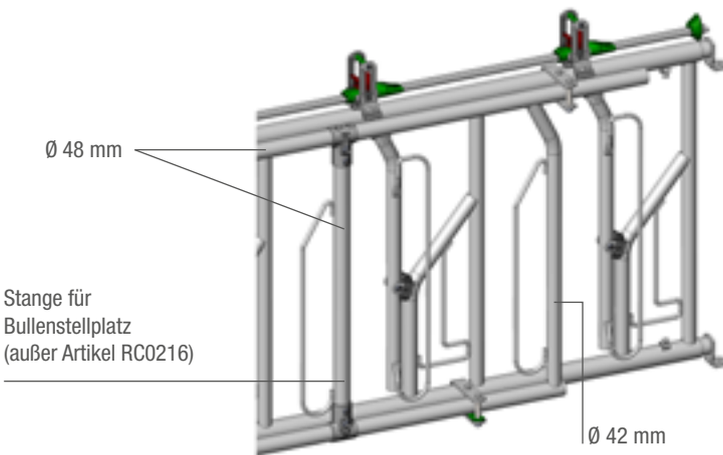
FRESSGITTER RC II HALSWEITENEINSTELLUNG



FRESSGITTER RC II HALSWEITENEINSTELLUNG

DAS FRESSGITTER RC II IST EINE VARIANTE DES FRESSGITTERS AXIAL II. ES BIETET EINEN DOPPELRAHMEN UND EINEN ABSENKBAREN HANDGRIFF, DER EINE PRÄZISE GLEICHZEITIGE HALSWEITENEINSTELLUNG ERMÖGLICHT.

RC0216	RC II	2/1,60 m	(2 erwachsene Tiere auf 1,60 m)	55 kg
RC0534	RC II	5/3,40 m	(5 erwachsene Tiere auf 3,40 m)	128 kg
RC0644	RC II	6/4,40 m	(6 erwachsene Tiere auf 4,40 m)	149 kg
SPANNWEITE 4 M				
RC0640	RC II	6/4 m	(6 erwachsene Tiere auf 4 m)	146 kg
SPANNWEITE 5 M				
RC0750	RC II	7/5 m	(7 erwachsene Tiere auf 5 m)	184 kg
RC0850	RC II	8/5 m	(8 erwachsene Tiere auf 5 m)	! 197 kg
SPANNWEITE 6 M				
RC0860	RC II	8/6 m	(8 erwachsene Tiere auf 6 m)	217 kg
RC0960	RC II	9/6 m	(9 erwachsene Tiere auf 6 m)	! 221 kg
RC1060	RC II	10/6 m	(10 erwachsene Tiere auf 6 m)	! 240 kg



ACHTUNG!

Dieses Fanggitter ermöglicht es, eine schnelle Halsweitenanpassung vorzunehmen. Es muss vom Züchter der Rasse und dem Alter der Tiere entsprechend eingestellt werden. JOURDAIN kann nicht für Unfälle verantwortlich gemacht werden, die sich aufgrund einer falschen Einstellung ereignen.

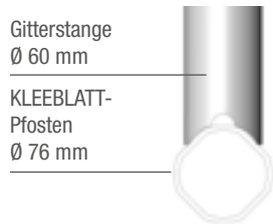
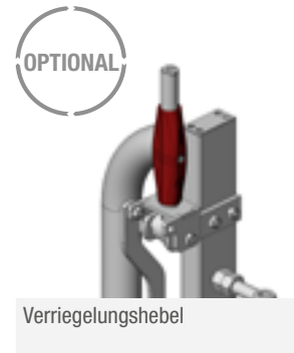
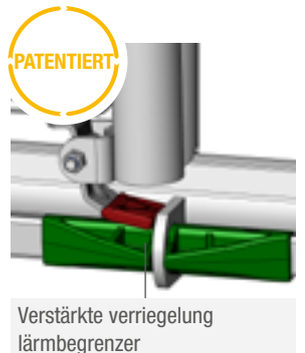
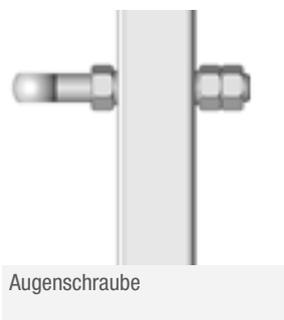
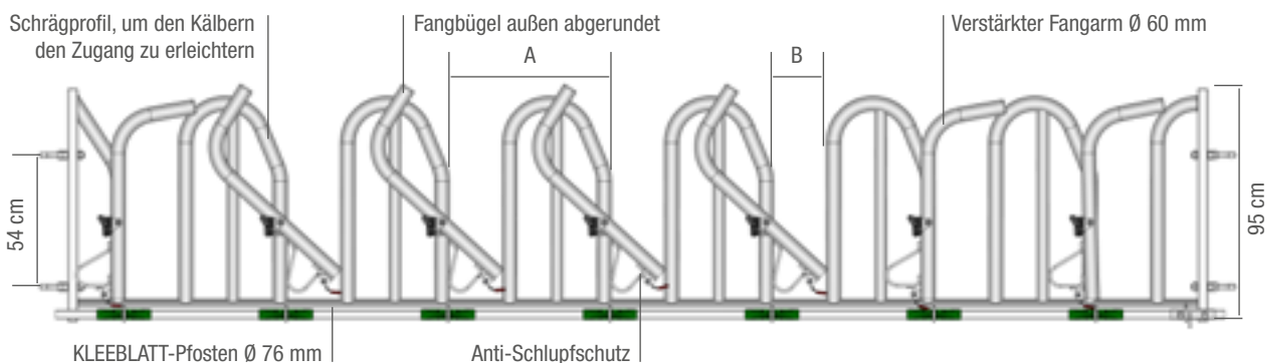
WICHTIG

Verstärkungsstrebe bei Gittern 4, 5 und 6 m.





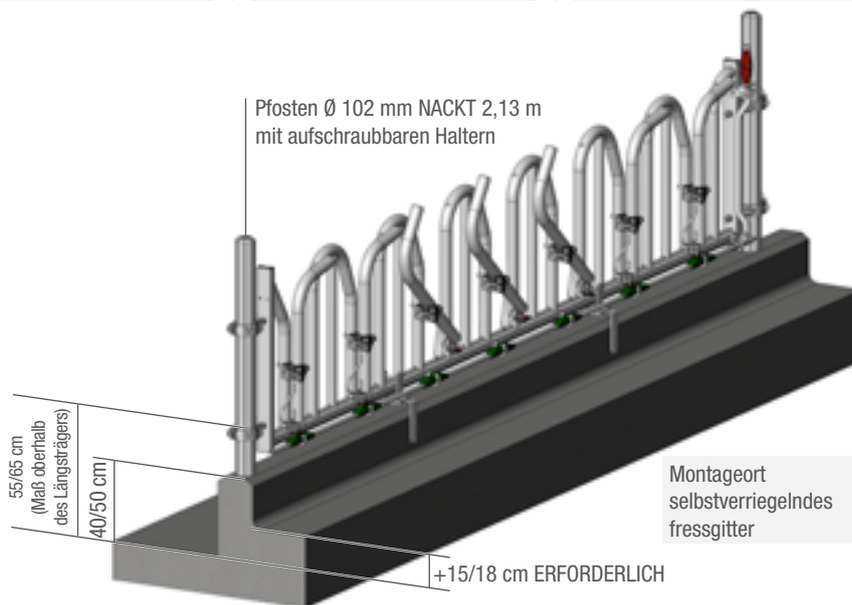
SELBSTVERRIEGELNDES FRESSGITTER FESTON



	A	B
4 Plätze auf 3 m	66 cm	22 cm
5 Plätze auf 4 m	66 cm	22 cm
6 Plätze auf 5 m	79 cm	22 cm
7 Plätze auf 5 m	66 cm	22 cm
8 Plätze auf 6 m	66 cm	22 cm

ACHTUNG!

Pfosten NACKT 2,13 m mit aufschraubbaren Haltern verwenden.



SELBSTVERRIEGELNDES FRESSGITTER FESTON OHNE HALSWEITENEINSTELLUNG

AUTOMATISCHES FRESSGITTER MIT VERRIEGELUNG UNTEN.

Besteht aus einem 60-mm-Rohr, das auf einen KLEEBLATT-Pfosten \varnothing 76 mm geschweißt wird. Für langhornige Tiere bestimmt. Die Gitter und der aus einem Rohr mit \varnothing 60 mm gefertigte mobile Arm sind so konzipiert, dass die Tiere beim Wiederkauen nicht behindert werden.

BITTE BEACHTEN: DIE BEDIENHEBEL UND DIE VERSTÄRKUNGSTEILE FÜR VORGEFERTIGTE MAUERN SIND GGF. SEPARAT ZU BESTELLEN.

SPANNWEITE 3 M

PF0430	Selbstverriegelndes Feston Gitter - Im Pack x 6 erhältlich	4/3	(4 Plätze/3 m)	110 kg
	Mit 4 Augenschrauben auf einer Seite			

SPANNWEITE 4 M

PF0540	Selbstverriegelndes Feston Gitter - Im Pack x 6 erhältlich	5/4	(5 Plätze/4 m)	143,5 kg
	Mit 4 Augenschrauben auf einer Seite			

SPANNWEITE 5 M

PF0650	Selbstverriegelndes Feston Gitter - Im Pack x 6 erhältlich	6/5	(6 Plätze/5 m)	182,8 kg
	Mit 4 Augenschrauben auf einer Seite			

PF0750	Selbstverriegelndes Feston Gitter - Im Pack x 6 erhältlich	7/5	(7 Plätze/5 m)	188 kg
	Mit 4 Augenschrauben auf einer Seite			

SPANNWEITE 6 M

PF0860	Selbstverriegelndes Feston Gitter - Im Pack x 6 erhältlich	8/6	(8 Plätze/6 m)	222 kg
	Mit 4 Augenschrauben auf einer Seite			

OPTIONAL

Alle 4 gitter einen verriegelungshebel einplanen.

PF9901	Verriegelungshebel für selbstverriegelndes Feston Gitter			4,4 kg
---------------	---	--	--	--------

Maximal 4 gitter verbinden.

SQ9943	Verbindungsstange für selbstverriegelndes Feston Gitter			0,8 kg
---------------	--	--	--	--------

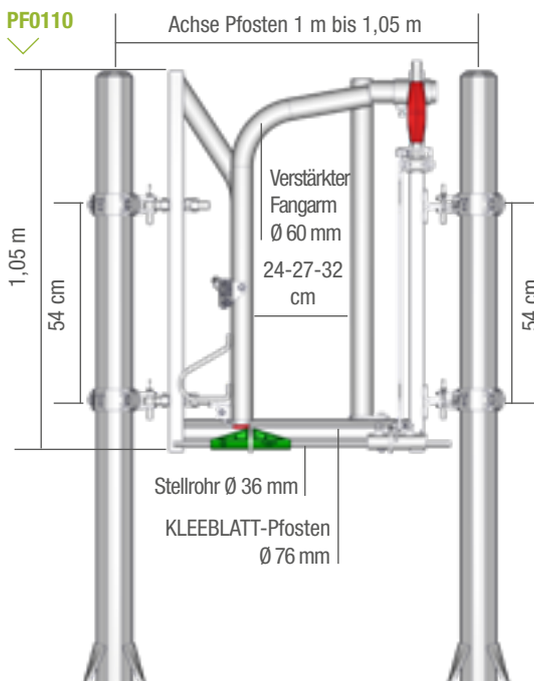
M00260	Vorgefertigtes Verstärkungsteil für Krippenmauer			5,8 kg
	<i>Im Pack x 6 erhältlich</i>			

SELBSTVERRIEGELNDES FRESSGITTER FESTON 1-1

VERSTÄRKTES SPEZIAL-FRESSGITTER FÜR BULLEN MIT VERSTELLBARER HALSWEITE IN 3 POSITIONEN (24-27-32 CM HALSWEITE).

Montage bei einem Achsmaß von 1 m Achse/Achse Pfosten (102 mm). Höhe des Fressgitters + 10 cm. Verriegelungshebel.

PF0110	Selbstverriegelndes fressgitter feston 1-1	1/1	(1 Plätze/1 m)	48,4 kg
---------------	---	-----	----------------	---------

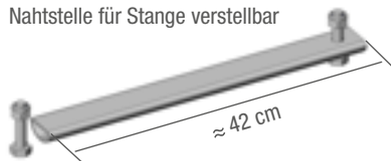




ZUBEHÖR FANGGITTER



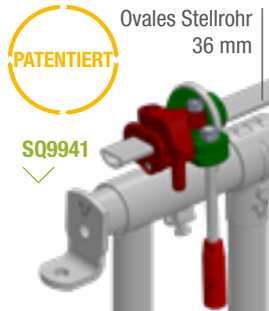
TR9901
Nahtstelle für Stange verstellbar



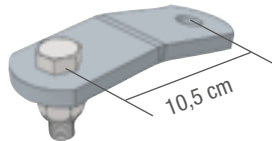
SQ9943
Nahtstelle für Stange Safety® IV / AXIAL II
2 Bolzen + 1 Loch



PR5052
Verlängerungsteil



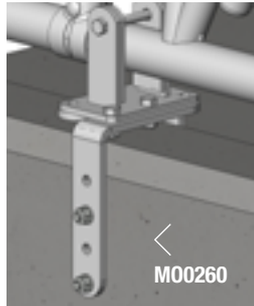
SQ9941
Griff mit einer Hand
absenken



PR0298
Schrägstelleisen
Fressgitter -
Futterbarren



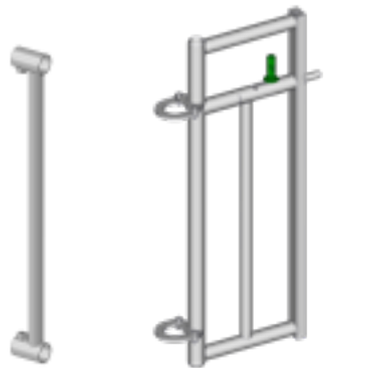
SQ9939
Sperrstift,
einzeln



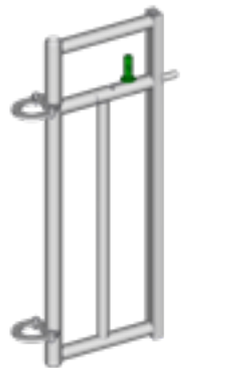
MO0260
Verstärkungsteil für
Aufkantung 15 bis 20 cm



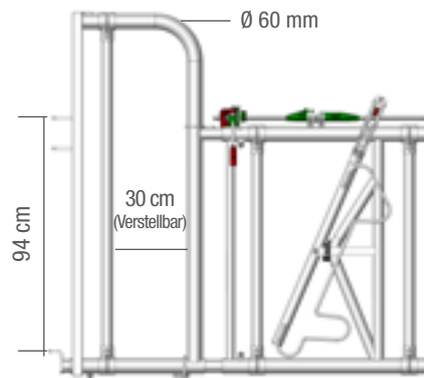
TR9903
Verstärkungsteil
für Milchvieh-Mauer



PR5053
Zusätzliche
Stange



BA2088
Manschulpf-Klappe

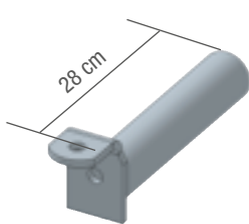


PR6001
Manschulpf
FRESSGITTER V2

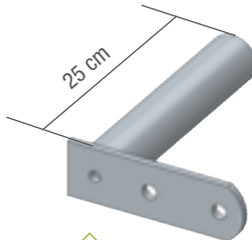
Verstärkungsteil
für Milchvieh-Mauer



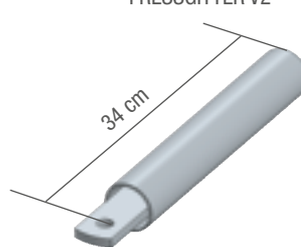
MO0234
Verstärkungs-
strebe



MO5050
Einsteckteil
Standard



MO5052
Einsteckteil
flach L



MO5054
Einsteckteil gerade



VE2570
Aufschraubbare
Halter Ø 76 mm
für Verstärkungspfosten

ZUBEHÖR FRESSGITTER SAFETY®

SQ9940	Mobiler Arm SAFETY® IV NACKT	5 kg
SQ9902	RAZ SAFETY® IV Kuh	0,05 kg
TR9903	Verstärkungsteil für Milchvieh-Mauer	1,48 kg

ZUBEHÖR FRESSGITTER AXIAL II/RC II

PA9917	Gummipuffer AXIAL II / RC II grau	0,1 kg
---------------	-----------------------------------	--------

ZUBEHÖRFRESSGITTER SAFETY® / AXIAL II / RC II

SQ9901	Achse SAFETY® IV rot	0,25 kg
SQ9905	Roter Nocken „Easy“ + Bolzen	0,3 kg
SQ9939	Sperrstift, einzeln	0,2 kg
SQ9941	Kontrollhand SAFETY® IV & AXIAL II	0,5 kg
SQ9943	Nahtstelle für Stange SAFETY® IV / AXIAL II	0,8 kg
PA9904	Verstrebung + Bolzen 8 x 92	0,03 kg
PR5052	Verlängerungsteil für Fressgitter (+ 50 cm)	8,6 kg
PR5053	Zusätzliche Stange für Verlängerungsteil über 25 cm	3 kg
PR6001	Manschlupf FRESSGITTER V2 (+ 60 cm) - Im Pack x 6 erhältlich	27,4 kg
BA2088	Manschlupf-Klappe	11,5 kg
PR0298	Schrägstelleisen (2 pro Gitter), pro Stück	0,63 kg
M00234	Verstärkungsstrebe	1,5 kg
M00260	Verstärkungsteil für Krippenmauer 15 bis 20 cm - Im Pack x 6 erhältlich	5,8 kg
M05049	Feststellring	0,27 kg
M05050	Einsteckteil Standard	1,3 kg
M05052	Einsteckteil flach L	1,3 kg
M05054	Einsteckteil gerade geschweißt	1,3 kg
VE2570	Aufschraubbare Halter Ø 76 mm für Verstärkungspfosten	1,5 kg
TR9901	Nahtstelle für Stange verstellbar	1,11 kg



SQ9940

Mobiler Arm SAFETY® IV NACKT



SQ9902

RAZ SAFETY® IV kuh

ZUBEHÖR SELBSTVERRIEGELNDES GITTER

SQ9943	Verbindungsstange für selbstverriegelndes Gitter	0,8 kg
M00260	Verstärkung für vorgefertigte Feston-Mauer - Im Pack x 6 erhältlich	5,8 kg



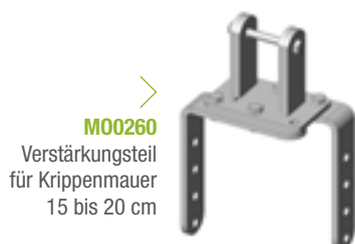
SQ9901

Achse SAFETY® IV rot



PA9904

Verstrebung + Bolzen 8 x 92



M00260

Verstärkungsteil für Krippenmauer 15 bis 20 cm



SQ9905

Roter Nocken „Easy“ + Bolzen

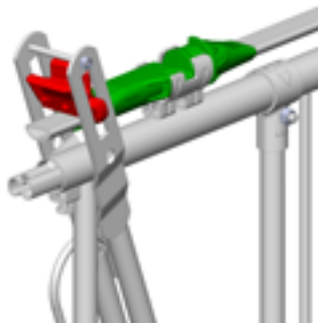


PA9917

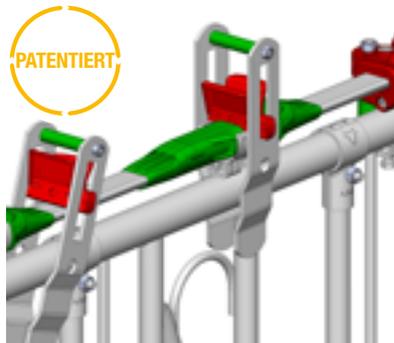
Lärmschutz-gummipuffer



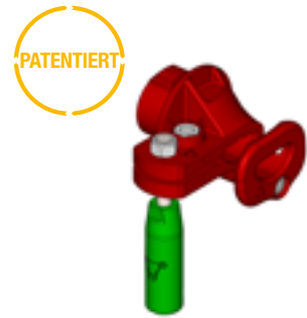
FRESSGITTER SAFETY® FÜR KÄLBER



4 Kälber Einsteckteile für Einstellung



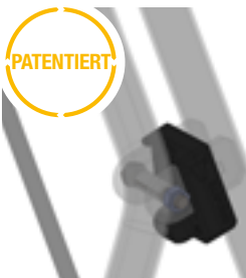
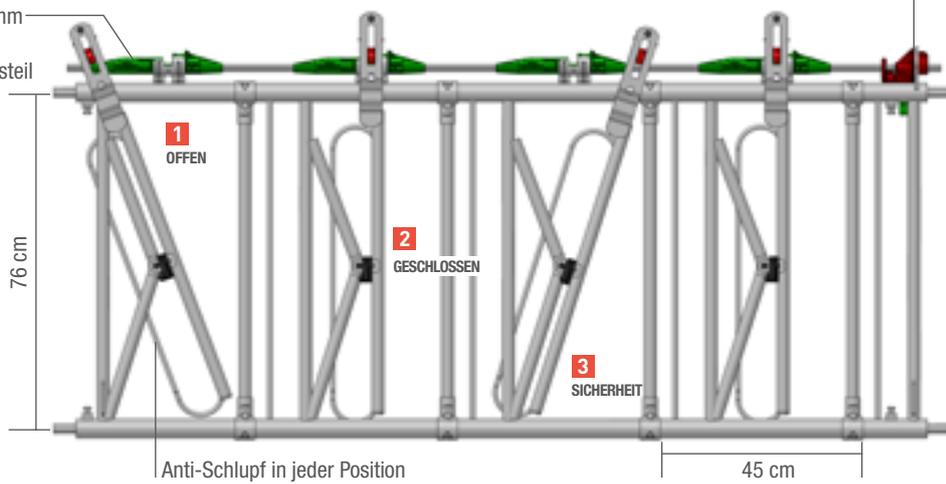
Eine aufgeschweißte Halterung pro stellplatz



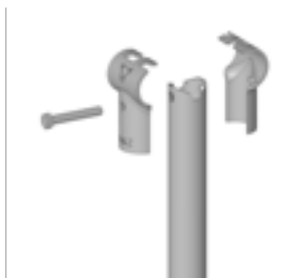
Griff

Ovales Stellrohr Ø 36 mm mit 1 SAFETY®-IV-Komposit-Verriegelungsteil je Stellplatz

>
VE0401
4 Kälber Einsteckteilen am Ende



Gummipuffer (RAZ)



Verstärkungsstrebe 42/42 kälber



Eingepresste Hülse aus Edelstahl

Kalibrierte Achse

FRESSGITTER 4 - 5 - 6 - 8 UND 10 PLÄTZE MIT ABTRENnungen 3 M, ENTSPRECHEN EU-STANDARD:

1,5 m² pro Kalb Minimum. Anzueraten ist allerdings bei Fressgittern mit 8 oder 10 Plätzen, Abtrennungen von 4 m zu verwenden.

ERFORDERLICH

Verstärkungsstrebe bei Gittern 4 und 5 m.

SAFETY® KÄLBERFRESSGITTER FÜR KÄLBER BIS 6 MONATE.

SAFETY® für Kälber mit verstellbarer Halsweite und 4 Endteilen. Optional, aufklappbare Eimerhalter - Platzbreite: 45 cm pro Kalb.

VE0401	Kälberfressgitter - 4 Plätze - Im Pack x 6 erhältlich	2,12 m		45 kg
VE0402	Kälberfressgitter - 5 Plätze - Im Pack x 6 erhältlich	2,57 m		55 kg
VE0403	Kälberfressgitter - 6 Plätze - Im Pack x 6 erhältlich	3,02 m	Achsmaße Achse/Achse Pfosten Ø 76 mm	66 kg
VE0404	Kälberfressgitter - 8 Plätze - Im Pack x 6 erhältlich	4,02 m		88 kg
VE0405	Kälberfressgitter - 10 Plätze - Im Pack x 6 erhältlich	5,02 m		120 kg

RAHMEN FÜR EIMERHALTER, NACKT



Passend für das Fressgitter für Kälber. Ermöglicht die Anbringung der Eimerhalter und einer Krippe.
Für Fressgitter mit 8 Plätzen: 2 x VE1414 bestellen. Für Fressgitter mit 10 Plätzen: 2 x VE1415 bestellen.

VE1414	Rahmen für Eimerhalter und Krippe, 4 Plätze (eimer Ø 28,5 cm)	6 kg	NEU
VE1415	Rahmen für Eimerhalter und Krippe, 5 Plätze (eimer Ø 28,5 cm)	7,2 kg	NEU
VE1416	Rahmen für Eimerhalter und Krippe, 6 Plätze (eimer Ø 28,5 cm)	8,3 kg	NEU

METALLKRIPPE MIT REINIGUNGSÖFFNUNG

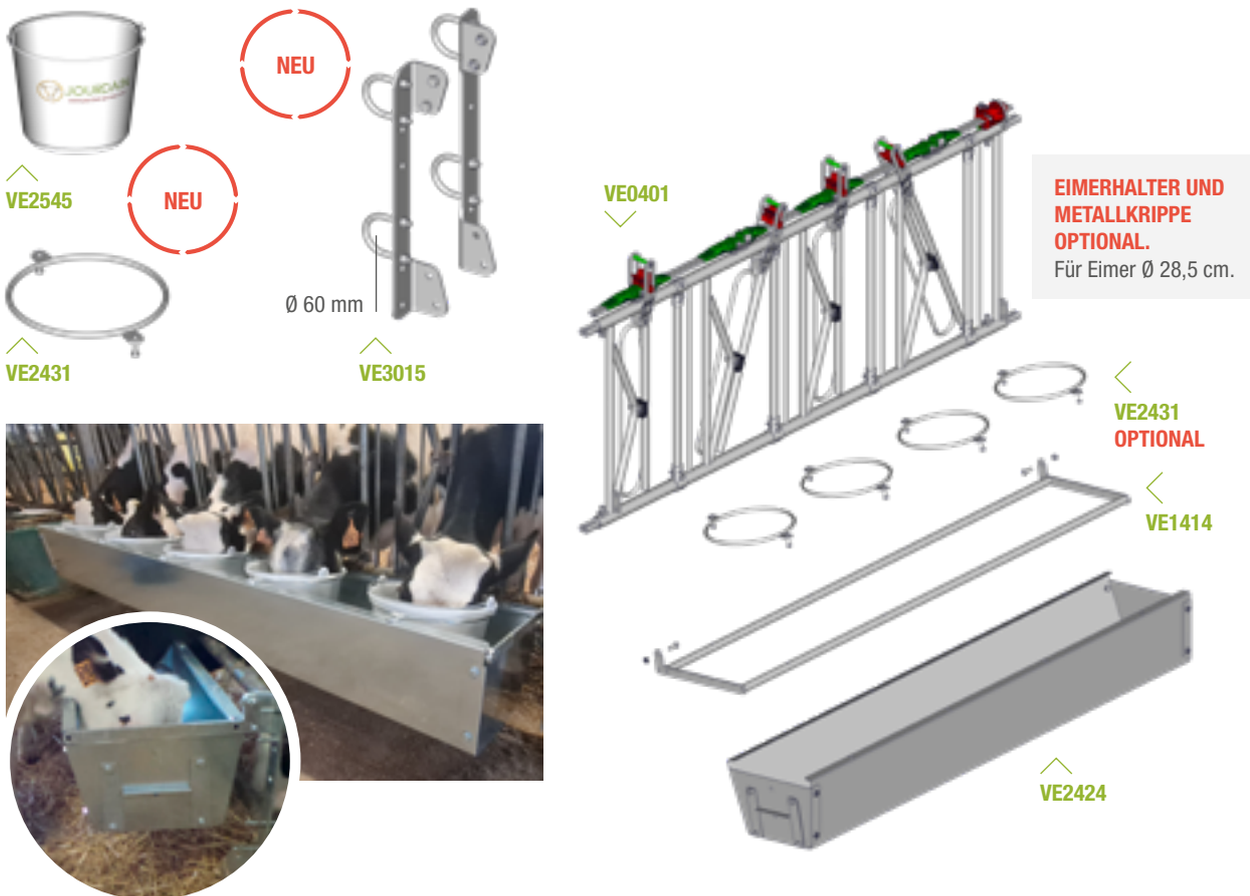


Passend für den Rahmen für Eimerhalter, aus verzinktem Blech, mit Öffnung für einfache Reinigung.
Für Fressgitter mit 8 Plätzen: 2 x VE2424 bestellen. Für Fressgitter mit 10 Plätzen: 2 x VE2425 bestellen.

VE2424	Krippe - 4 Plätze	21,2 kg	NEU
VE2425	Krippe - 5 Plätze	25,8 kg	NEU
VE2426	Krippe - 6 Plätze	30,4 kg	NEU

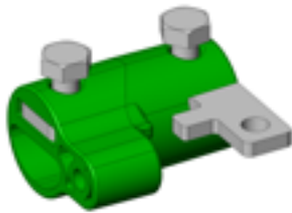
OPTIONAL

VE2431	Eimerhalter für Kälber Ø 28,5 cm	0,8 kg	NEU
VE2545	Trog 12 L Ø 28,5 cm - Im Pack x 6 erhältlich	0,55 kg	NEU
VE3015	Mauerhalterungen, Paar, Adapter für Kälberkrippe auf Abtrennung	1,9 kg	NEU





FRESSGITTER ZIEGE

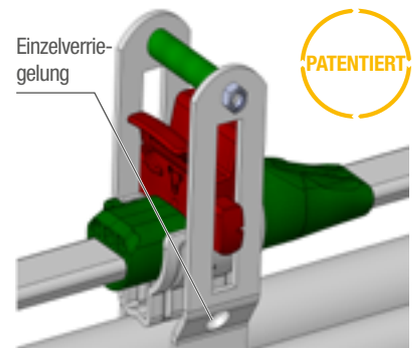


Verriegelungshebel serie

OPTIONAL



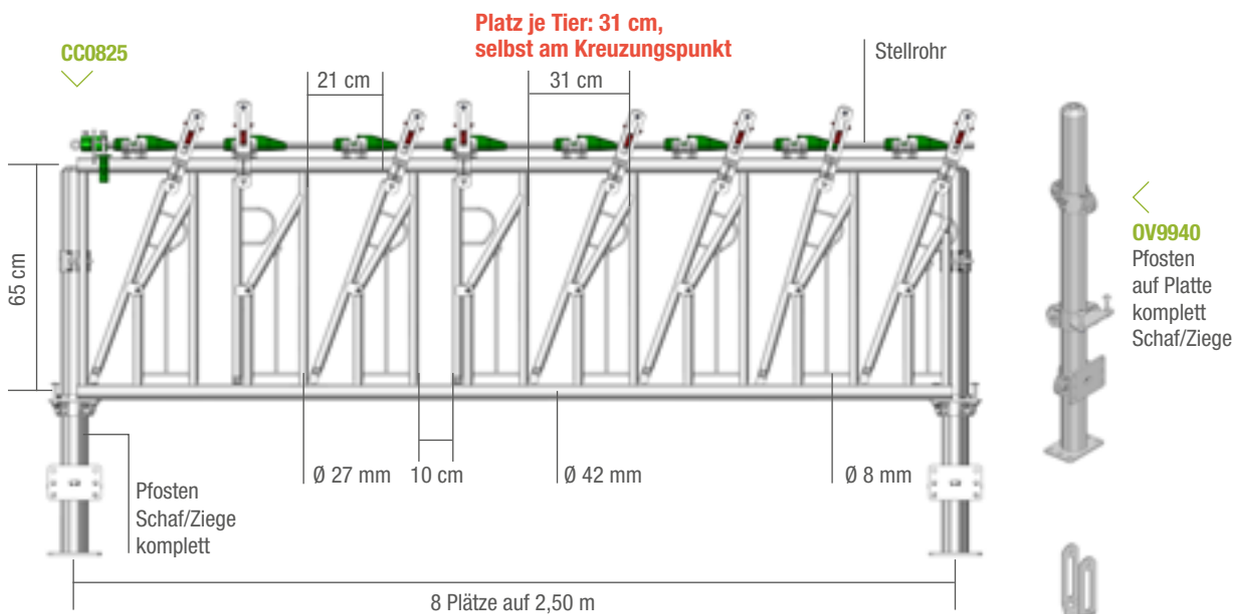
Steuerhebel und-verriegelung



Einzelverriegelung

PATENTIERT

Stange Monoblock mit Komposit-Verriegelungsteil



FRESSGITTER ZIEGE

DAS FRESSGITTER FÜR ZIEGEN BESTEHT AUS DEN SEITENGITTERN FÜR 8 PLÄTZE AUF 2,50 M.

Um die gewünschte Länge zu erreichen, werden die Elemente, ebenso wie das Stellrohr, endseitig verbunden. Das Fressgitter lässt sich mithilfe der KLEEBLATTSCHELLEN am Pfosten auf Platte Schaf/Ziege oder am Pfosten zum Einbetonieren in der Höhe verstellen. Optional können Sie zusätzlich einen Steuerhebel OV9905 für alle 6 Abtrennungen bestellen.

CC0825	Fressgitter für Ziege 8 P./2,50 m mit Steuerungsdreieck	48 kg
OV9940	Pfosten auf Platte Schaf/Ziege Ø 76 mm L. 1,10 m komplett	10,3 kg
OV9941	Pfosten auf Platte NACKT Schaf/Ziege Ø 76 mm L. 1,10 m	6 kg
OV9943	Pfosten Eco Schafe/Ziegen	3,3 kg
OV9935	Schelle RUND Ø 76 mm Anbringung oben Fressgitter Schaf/Ziege	1,1 kg
OV9933	KLEEBLATTSCHELLE Ø 76 mm Anbringung unten Fressgitter Schaf/Ziege	1,5 kg
OV9937	Schelle RUND Ø 76 mm Anbringung Mauer oder Brett	1,75 kg
OV9905	Steuerhebel und Verriegelung für Halmond-Stellrohr für maximal 6 Fressgitter (optional)	0,13 kg
SQ9939	Sperrstift, einzeln (optional)	0,2 kg

NEU

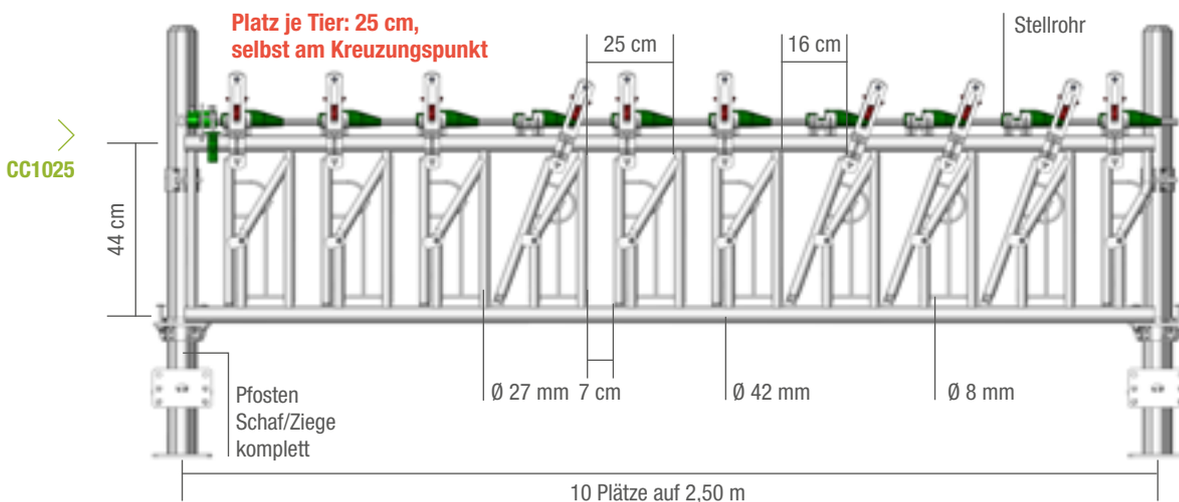


FRESSGITTER ZICKLEIN

DAS FRESSGITTER FÜR ZICKLEIN BESTEHT AUS DEN SEITENGITTERN FÜR 10 PLÄTZE AUF 2,50 M.

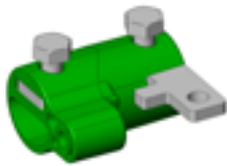
Die Fangarme sind oben mit einem Durchschlupfschutz und unten mit einer Bein-Sicherung ausgestattet. Optional können Sie zusätzlich einen Steuerhebel OV9905 für alle 6 Abtrennungen bestellen.

CC1025	Fressgitter für Zicklein 10 P./2,50 m mit Stellrohr	46 kg
--------	---	-------





FRESSGITTER SCHAF



Verriegelungshebel serie

OPTIONAL



OV9905

Steuerhebel
Und-verriegelung

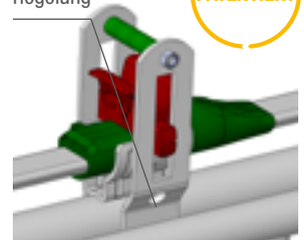


OV9914

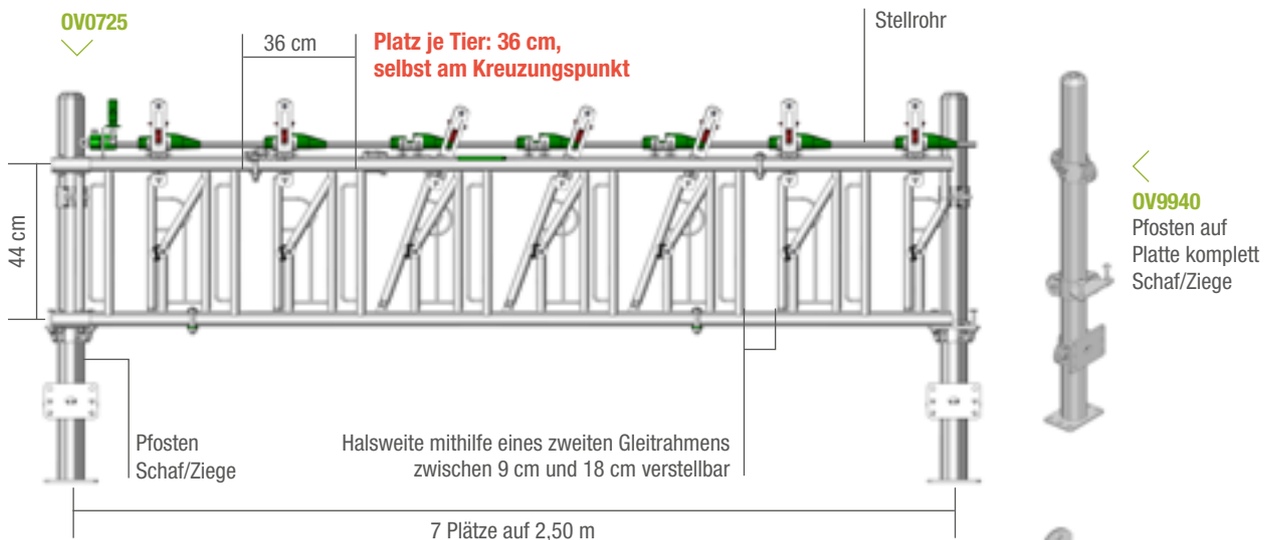
Steuerhebel am
Gleitrahmen optional

Einzelverriegelung

PATENTIERT



Stange Monoblock mit
Komposit-Verriegelungsteil



✓
Kettenplatte
umgekehrt
verschweißt
Nicht aggressiv



✓
Verschleißbegrenzer
Kleintiere
Fließbohrung



✓
RAZ-Puffer
Bringt die Fangarme
in die Ausgangsposition
zurück



✓
Fangarme mit
Durchschlupfschutz
und Bein-Sicherung

FRESSGITTER SCHAF

DAS FRESSGITTER FÜR SCHAF BESTEHT AUS DEN SEITENGITTERN FÜR 7 PLÄTZE AUF 2,50 M.

Der Doppelrahmen ermöglicht eine gleichzeitige Einstellung der Halsweiten. Das Fressgitter lässt sich mithilfe der KLEEBLATTSCHELLEN am Pfosten auf Platte Schaf/Ziege oder am Pfosten zum Einbetonieren in der Höhe verstellen. Optional können Sie zusätzlich einen Steuerhebel OV9905 und einen Steuerhebel für den Gleitrahmen für alle 6 Abtrennungen bestellen.

OV0725	Fressgitter für Schafe 7 P./2,50 m mit Steuerungsdreieck und zweitem Gleitrahmen	53 kg
OV9940	Pfosten auf Platte Schaf/Ziege Ø 76 mm L. 1,10 m komplett	10,3 kg
OV9941	Pfosten auf Platte NACKT Schaf/Ziege Ø 76 mm L. 1,10 m	6 kg
OV9943	Pfosten Eco Schafe/Ziegen	3,3 kg
OV9935	Schelle RUND Ø 76 mm Anbringung oben Fressgitter Schaf/Ziege	1,1 kg
OV9933	KLEEBLATTSCHELLE Ø 76 mm Anbringung unten Fressgitter Schaf/Ziege	1,5 kg
OV9937	Schelle RUND Ø 76mm Anbringung Mauer oder Brett	1,75 kg
OV9914	Steuerhebel für Gleitrahmen für maximal 6 Seitengitter (optional)	2 kg
OV9905	Steuerhebel und Verriegelung für Halmond-Stellrohr für maximal 6 Fressgitter (optional)	0,13 kg
SQ9939	Sperrstift, einzeln (optional)	0,2 kg

NEU



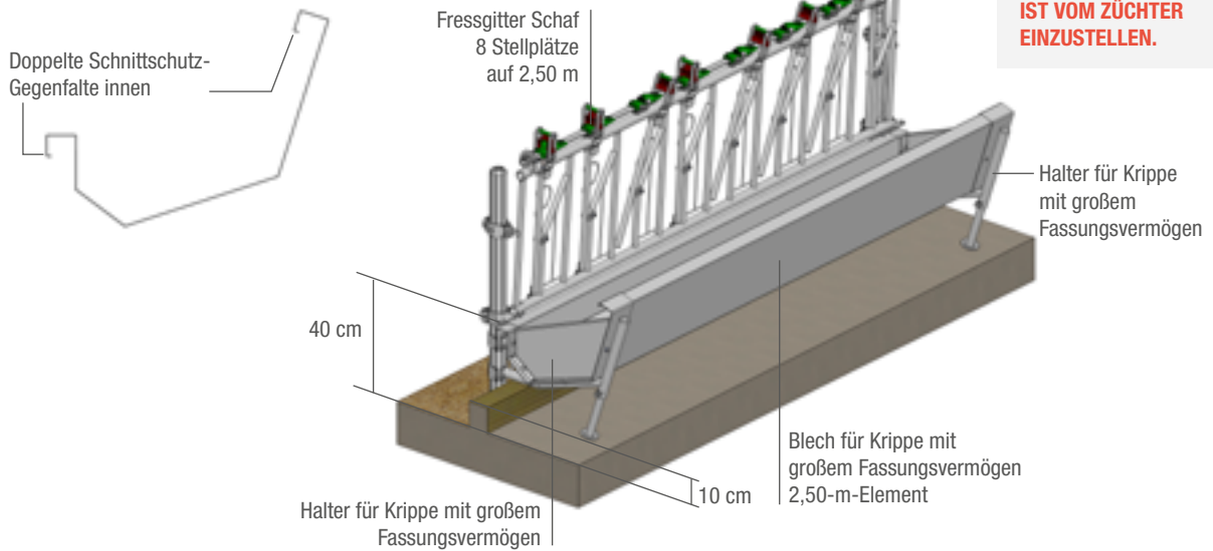


METALLKRIPPE



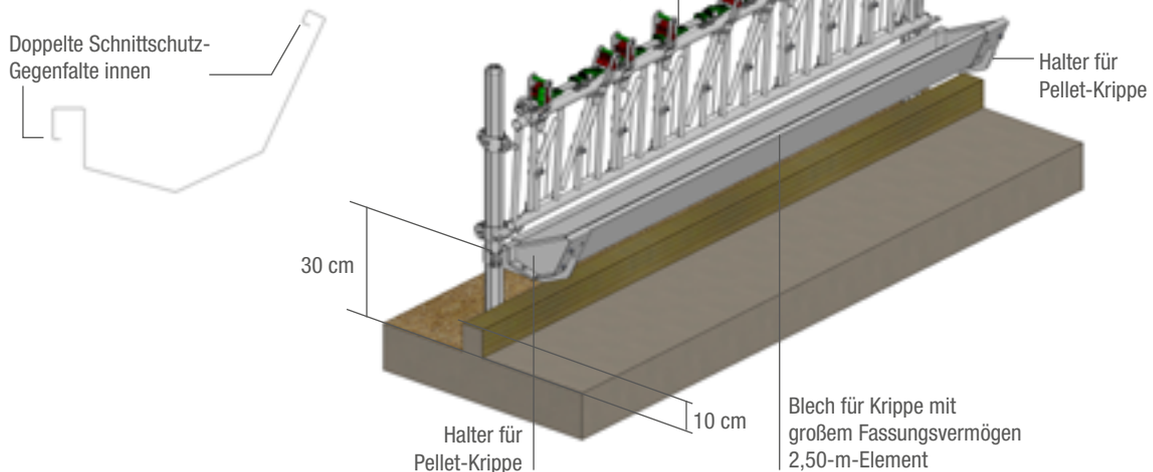
METALLKRIPPE

GROSSES FASSUNGSVERMÖGEN UND SPRITZSCHUTZ-RAND.



PELLET-KRIPPE

MIT SPRITZSCHUTZ-RAND.

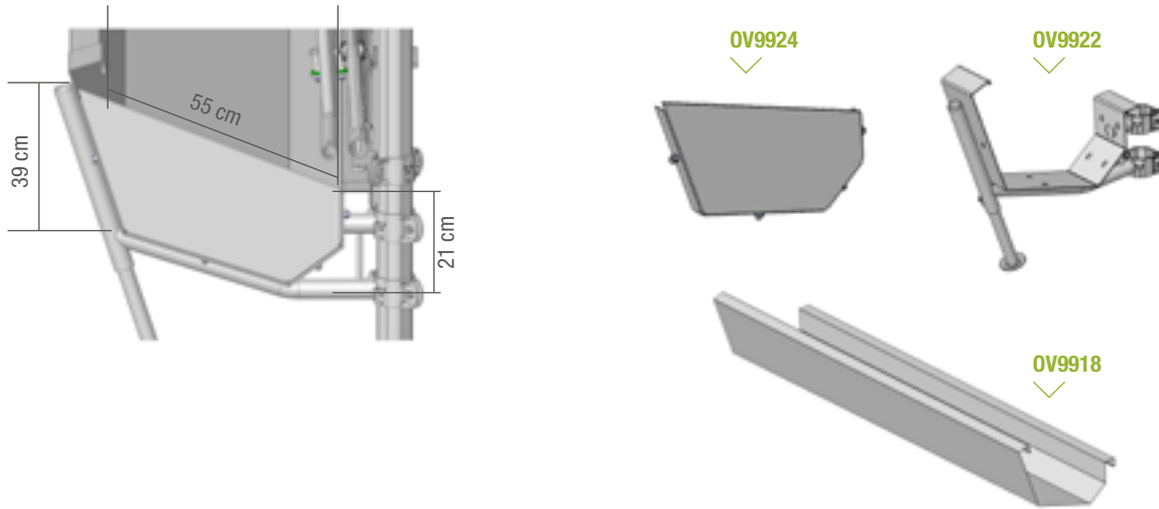


METALLKRIPPE GROSSES FASSUNGSVERMÖGEN

METALLKRIPPE MIT GROSSEM FASSUNGSVERMÖGEN, BESONDERS GEEIGNET FÜR DIE HEUFÜTTERUNG.

Die Krippe hat eine Länge von 2,50 m, ist mit einem Spritzschutz-Rand ausgestattet und passt auf den Krippenhalter. Der Krippenhalter wird mithilfe einer KLEEBLATTSCHELLEN Ø 76 mm am KLEEBLATT-Pfosten Ø 76 mm Schaf/Ziege befestigt. Die Krippe kann durch ein mit einem Bolzen fixierten Endblech verschlossen werden.

OV9918	Krippenblech Fressgitter Schaf/Ziege L. 2,50 m	38 kg
OV9922	Halter für Krippe für KLEEBLATT-Pfosten Ø 76 mm	9 kg
OV9924	Endblech für Krippe	2 kg

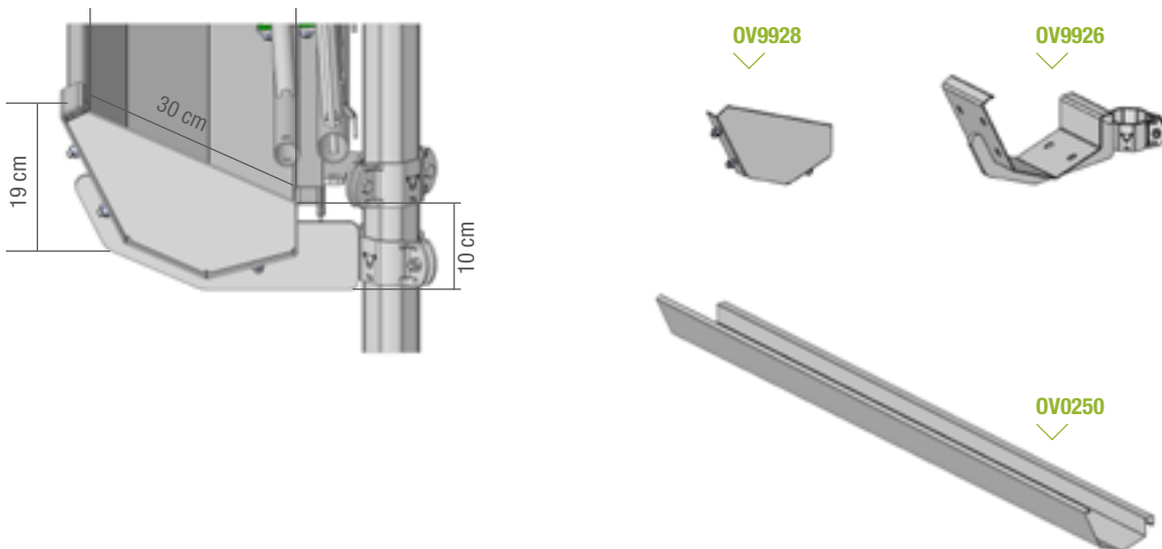


METALL-PELLET-KRIPPE

METALLKRIPPE MIT KLEINEM FASSUNGSVERMÖGEN, INSBESONDERE FÜR DIE PELLET-FÜTTERUNG GEEIGNET.

Die Krippe hat eine Länge von 2,50 m, ist mit einem Spritzschutz-Rand ausgestattet und passt auf den Krippenhalter. Der Krippenhalter wird mithilfe einer KLEEBLATTSCHELLEN Ø 76 mm am KLEEBLATT-Pfosten Ø 76 mm Schaf/Ziege befestigt. Die Krippe kann durch ein mit einem Bolzen fixierten Endblech verschlossen werden.

OV0250	Pellet-Krippenblech L. 2,50 m	19 kg
OV9926	Halter für Pellet-Krippe für KLEEBLATT-Pfosten Ø 76 mm	4,2 kg
OV9928	Endblech für Pellet-Krippe	0,6 kg



FRESSGITTER

FUTTERBARREN

TÖRE UND ABTRENUNGEN

PFOSTEN UND RIEGELHALTER FÜR PFOSTEN

HALBSCHELLEN UND ANSCHRAUBTEILE

LIEGEBOXEN BÜGEL

PFOSTEN UND ZUBEHÖR LIEGEBOXEN

NACKENROHRE FÜR LIEGEBOXEN

RAUFEN

FUTTERAUTOMATEN UND KLEINE KRIPPEN

BOXEN FÜR KÄLBER ETC.

RINDER-PFERCH-SYSTEME

PFERDEBOXEN



FUTTERBARREN 2 ROHRE



FUTTERBARREN 2 ROHRE KLEEBLATTPROFIL

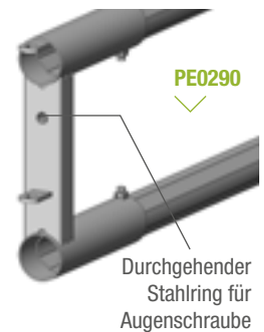
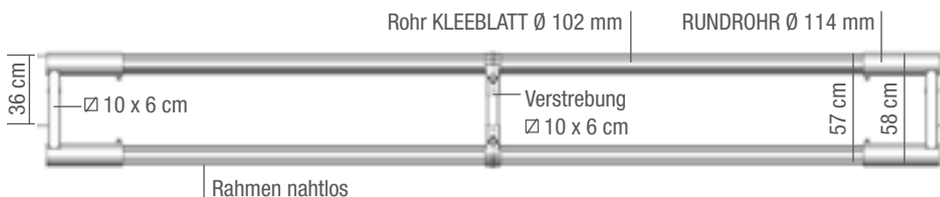
**MASTBULLEN-FUTTERBARREN NAHTLOS; BESTEHT AUS 2 ROHREN
KLEEBLATT 102 MM, EINER ZWISCHENSTREBE \square 10 X 6 CM
MIT KLEMMEN UND 2 VERSTELLBAREN ENDETEILEN.**

Höhe durch Umdrehen um 188 mm verstellbar. Auf einem Reverse Anschraubteil oder auf einer Reverse Schelle montiert, eignet sich dieses Produkt nicht als Abtrennungs-Öffnung.

PE0203	Mastbullen Futterbarren 2 Rohre 3 m (ohne Verstrebung) - Im Pack x 6 erhältlich	65 kg
PE0204	Mastbullen Futterbarren 2 Rohre 4 m (ohne Verstrebung) - Im Pack x 6 erhältlich	78 kg
PE0205	Mastbullen Futterbarren 2 Rohre 5 m (1 Verstrebung \square 10 x 6 cm) Im Pack x 6 erhältlich	100 kg
PE0206	Mastbullen Futterbarren 2 Rohre 6 m (1 Verstrebung \square 10 x 6 cm) Im Pack x 6 erhältlich	116 kg
PE0291	Reverse Schelle für Pfosten \varnothing 102 mm	23 kg
PE0292	Reverse Anschraubteil	19 kg
PE0298	Halber Reverse Anschraubteil	9 kg
PR0298	Schrägstelleisen (2 pro Element)	0,63 kg

EINZELTEILE

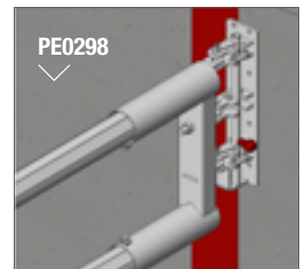
PE0290	Einsteckteil Futterbarren 2 Rohre	13 kg
TR9104	Rohr KLEEBLATT \varnothing 102 mm L. 3,46 m - Dicke: 3 mm (Element 4 m)	26 kg
TR9105	Rohr KLEEBLATT \varnothing 102 mm L. 4,46 m - Dicke: 3 mm (Element 5 m)	34 kg
TR9106	Rohr KLEEBLATT \varnothing 102 mm L. 5,46 m - Dicke: 3 mm (Element 6 m)	42 kg
PE0293	Verstrebung für Futterbarren 2 Rohre	6 kg



Einsteckteil Futterbarren
2 rohre



Reverse Schelle
für HEA-Verstärkungspfosten



Halber reverse Anschraubteil

ACHTUNG!

Achten Sie zu Ihrer Sicherheit darauf, den Futterbarren beim Umdrehen festzuhalten, sodass er nicht plötzlich zurückfallen kann.



FUTTERBARREN 3 ROHRE



FUTTERBARREN 3 ROHRE

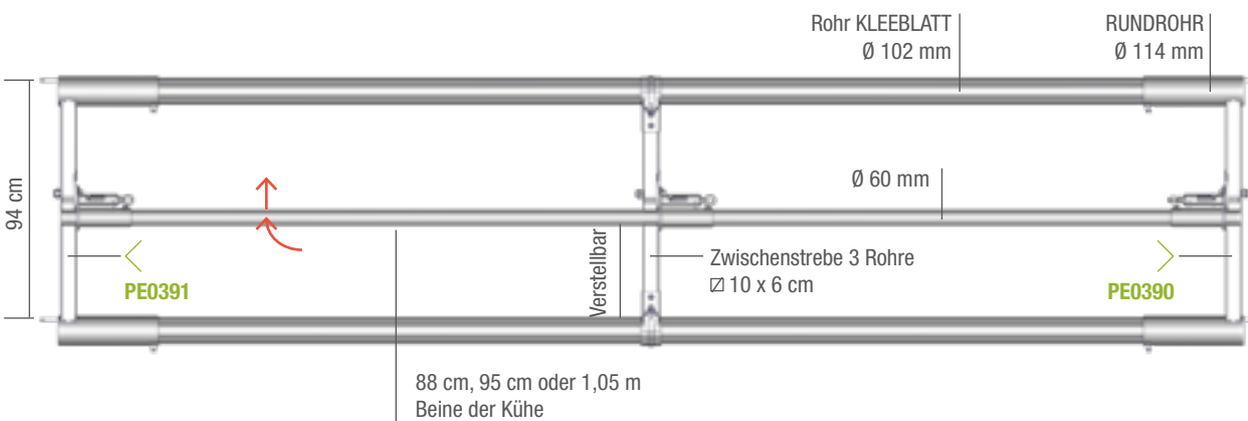
MAST-ABTRENNUNG MIT SCHWEISSNAHTLOSEM RAHMEN, BESTEHEND AUS 2 KLEEBLATT-ROHRPFOSTEN (Ø 102 MM) UND EINER VERSTREBUNG 10 X 6 CM.

3. Rohr Ø 60 mm in Höhe verstellbar ohne Schraubenschlüssel.

PE0303	Mastbullen Futterbarren 3 m (ohne Verstrebung) - Im Pack x 6 erhältlich	92 kg
PE0304	Mastbullen Futterbarren 4 m - Im Pack x 6 erhältlich	116 kg
PE0305	Mastbullen Futterbarren 5 m - Im Pack x 6 erhältlich	136 kg
PE0306	Mastbullen Futterbarren 6 m - Im Pack x 6 erhältlich	156 kg

EINZELTEILE

PE0390	Einsteckteil rechts Futterbarren 3 Rohre	18 kg
PE0391	Einsteckteil links Futterbarren 3 Rohre	18 kg
PE0393	Verstrebung für Futterbarren 3 Rohre	11 kg
TR9104	Rohr KLEEBLATT Ø 102 mm L. 3,46 m - Dicke: 3 mm (Element 4 m)	26 kg
TR9105	Rohr KLEEBLATT Ø 102 mm L. 4,46 m - Dicke: 3 mm (Element 5 m)	34 kg
TR9106	Rohr KLEEBLATT Ø 102 mm L. 5,46 m - Dicke: 3 mm (Element 6 m)	42 kg
TU9764	Rohr Ø 60 mm 4 m	16 kg
TU9765	Rohr Ø 60 mm 5 m	20 kg
TU9766	Rohr Ø 60 mm 6 m	24 kg





NACKENRIEGEL MILCHVIEH Ø 76 MM

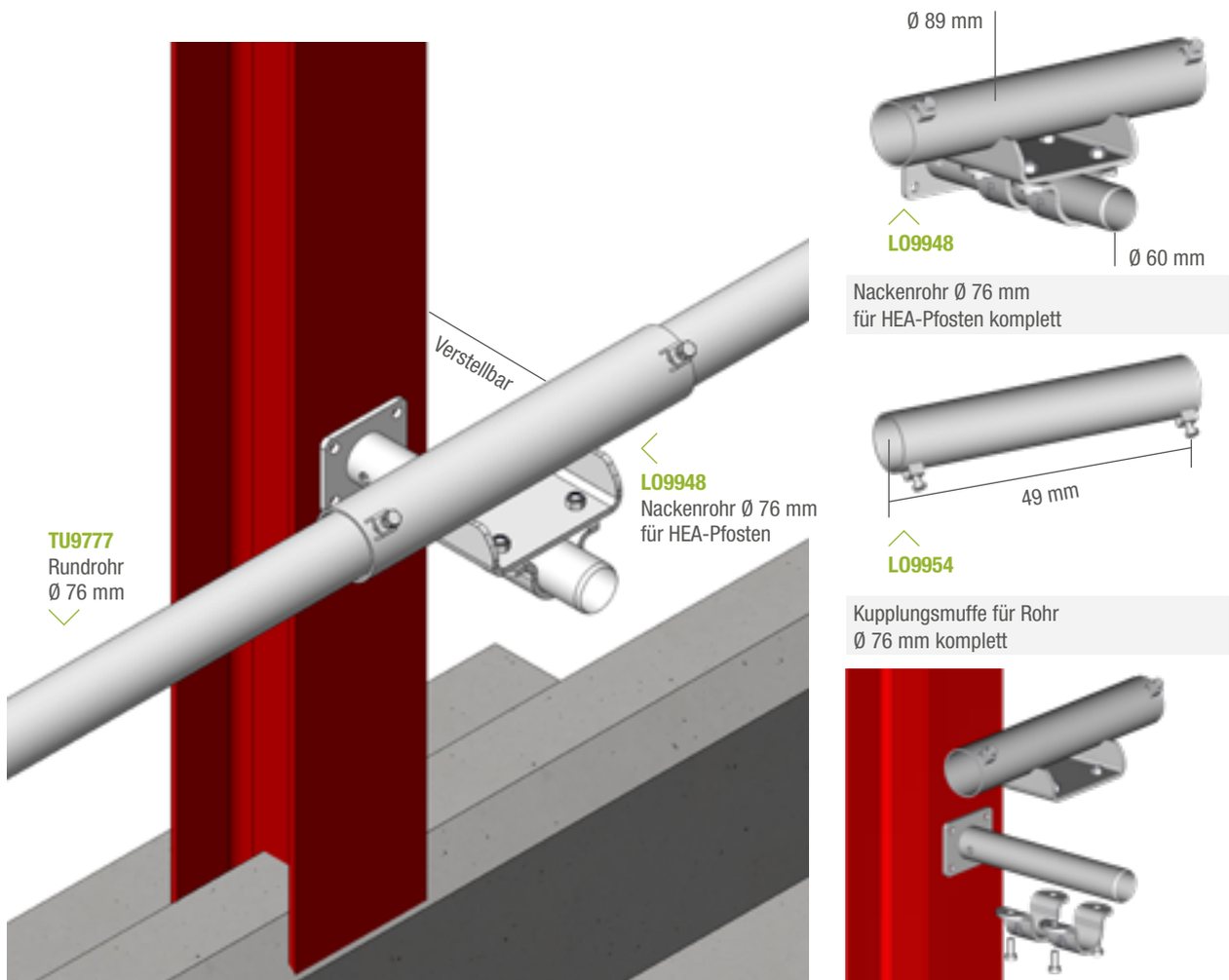


NACKENRIEGEL MILCHVIEH Ø 76 MM

MONTAGE EINES VERSETZTEN NACKENROHRS Ø 76 MM FÜR MILCHKÜHE.

Nackenrohr 76 mm für Montage mit HEA-Pfosten, Einstellung mit 2 Beton-Riegelhaltern. 6-m-Rohrstange Ø 76 mm, Kupplungsmuffe Ø 89 mm zur Verbindung der Stangen.

TU9777	6-m-Rundrohr Ø 76 mm	32,2 kg
L09948	Nackenrohr Ø 76 mm für HEA-Pfosten komplett	10,2 kg
L09954	Kupplungsmuffe für Rohr Ø 76 mm komplett	3,61 kg





FRESSGITTER SCHRÄG



FRESSGITTER SCHRÄG

BESCHRÄNKT DIE FUTTERVERSCHWENDUNG.

P00406	Fressgitter schräg 5 Plätze 3 m	38 kg
P00402	Fressgitter schräg 8 Plätze 4 m - <i>Im Pack x 6 erhältlich</i>	58 kg
P00403	Fressgitter schräg 10 Plätze 5 m - <i>Im Pack x 6 erhältlich</i>	75 kg
P00404	Fressgitter schräg 12 Plätze 6 m - <i>Im Pack x 6 erhältlich</i>	90 kg



3 Rundeisen Ø 12 mm anti-schlupf

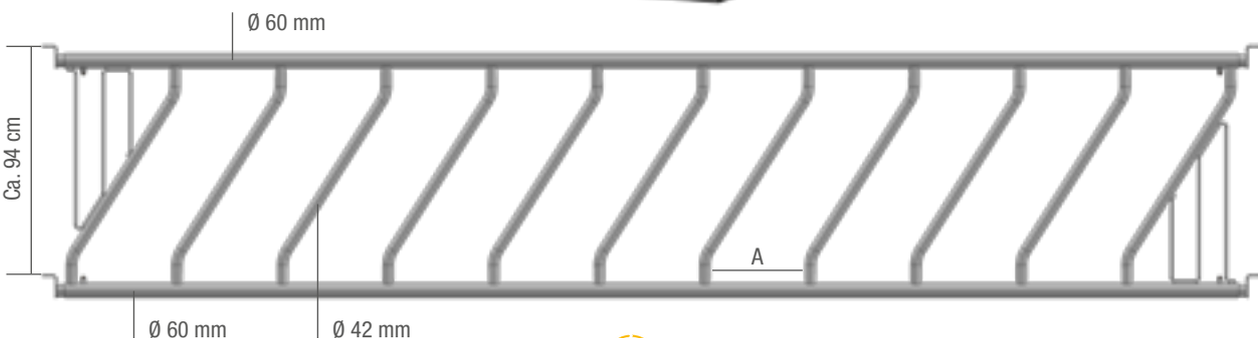
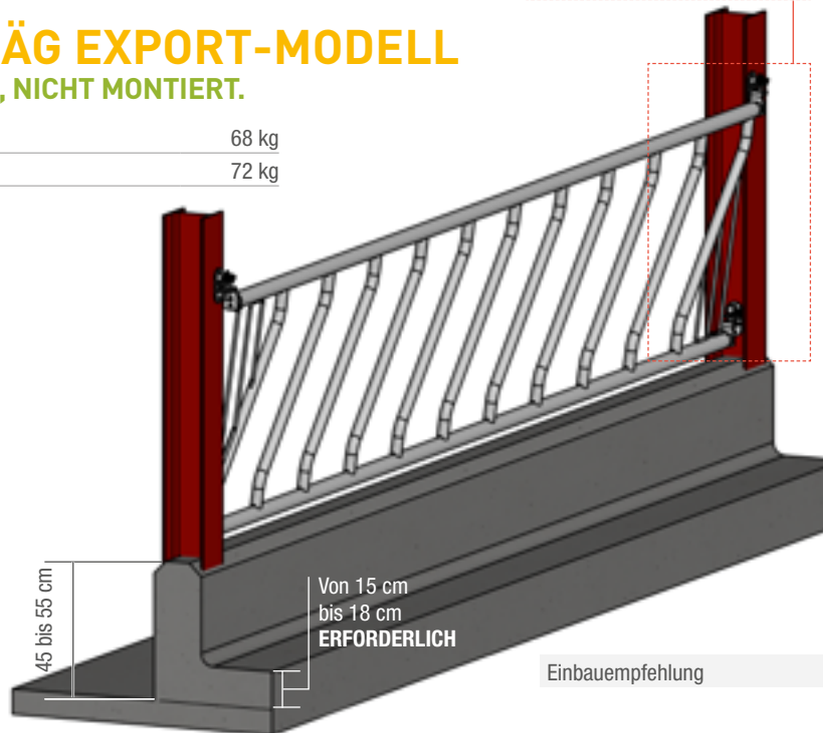
FRESSGITTER SCHRÄG EXPORT-MODELL

MIT STANDARD-EINSTECKTEILEN, NICHT MONTIERT.

P00413	Fressgitter schräg 9 Plätze 4,60 m	68 kg
P00415	Fressgitter schräg 10 Plätze 4,80 m	72 kg

	A
5 Plätze 3 m	41 cm
8 Plätze 4 m	36 cm
10 Plätze 5 m	38 cm
12 Plätze 6 m	39 cm

EXPORT-MODELL	A
9 Plätze 4,60 m	38 cm
10 Plätze 4,80 m	36 cm





MODULE SCHRÄG



MODULE SCHRÄG

DAS SCHRÄGE FRESSGITTER IN MODULBAUWEISE ERLAUBT ALLE GEWÜNSCHTEN LÄNGEN UND HALSWEITEN, DIE NICHT IM STANDARDPROGRAMM ZU FINDEN SIND.

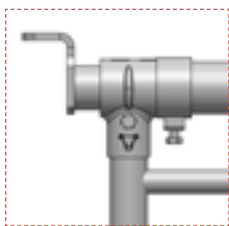
P00418	Strebe schräg Ø 42,4 mm	2 kg
P00419	Strebe schräg Ø 42,4 mm mit Anti-Schlupf	3,5 kg

RAHMEN MODULE SCHRÄG

M00436	Rahmen 2 m Ø 60 mm	24 kg
M00437	Rahmen 3 m Ø 60 mm	31 kg
M00438	Rahmen 4 m Ø 60 mm	38 kg
M00439	Rahmen 5 m Ø 60 mm	47 kg
M00440	Rahmen 6 m Ø 60 mm	54 kg



Rahmen module schräg



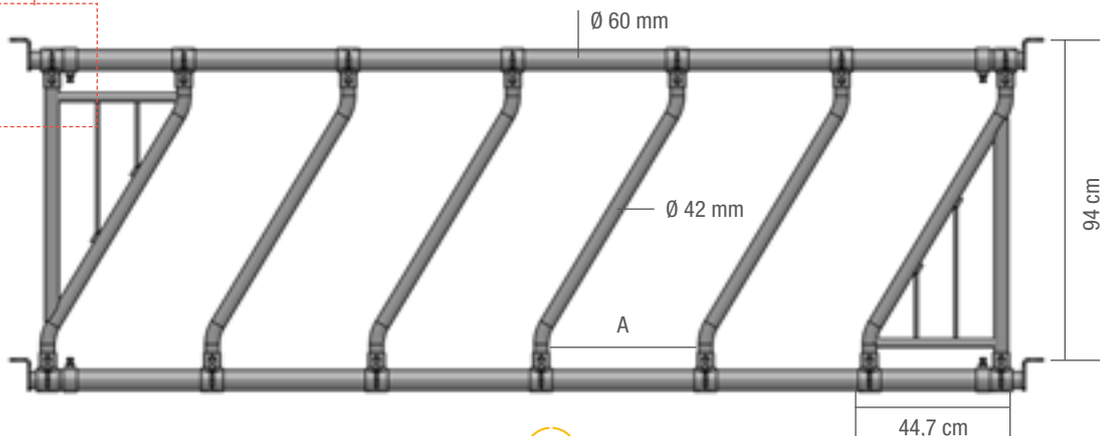
	A
Kuh	32 bis 40 cm
Färse	27 bis 32 cm



P00418
Strebe schräg
Ø 42,4 mm



P00419
Strebe schräg
Ø 42,4 mm mit
Anti-Schlupf





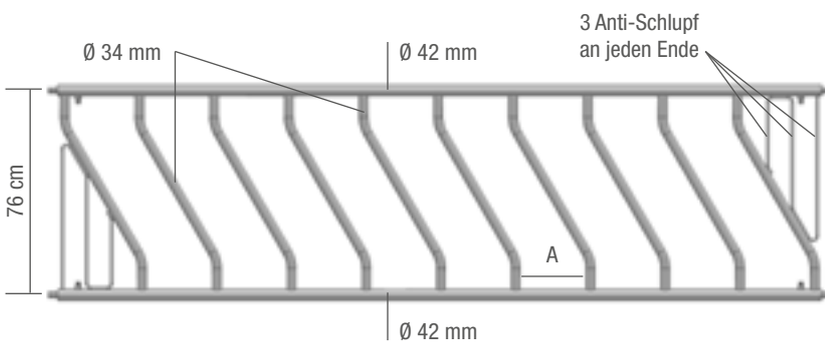
FRESSGITTER SCHRÄG



FRESSGITTER SCHRÄG FÜR KÄLBER BIS 6 MONATE.

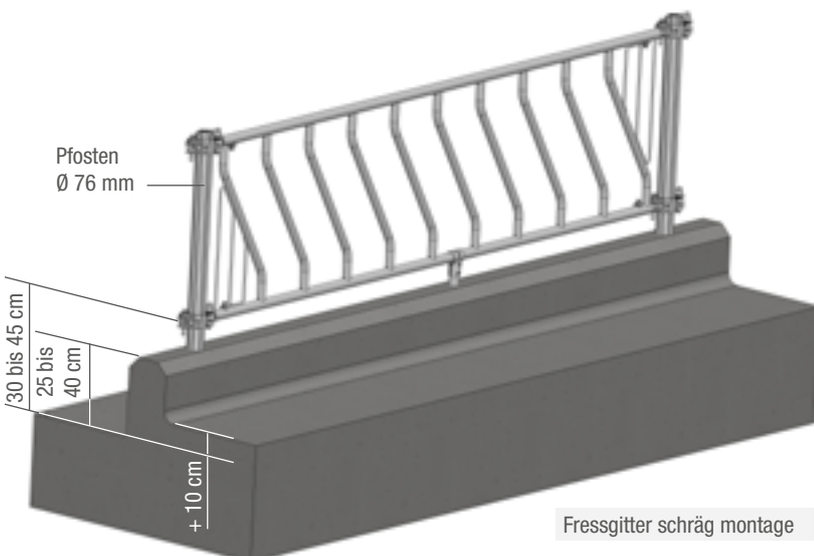
Beschränkt die Futterverschwendung. Die Fressgitter 4 und 5 m werden mit einer Verstärkungsstrebe geliefert.

VE2601	Fressgitter schräg 5 Kälber 2,12 m	22 kg
VE2602	Fressgitter schräg 7 Kälber 2,57 m	27 kg
VE2603	Fressgitter schräg 9 Kälber 3,02 m	32 kg
VE2604	Fressgitter schräg 12 Kälber 4,02 m	40 kg
VE2605	Fressgitter schräg 16 Kälber 5,02 m	55 kg

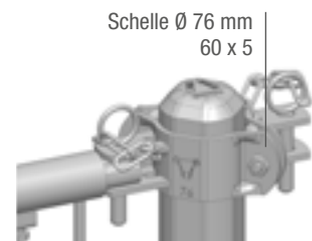


KÄLBERFRESSGITTER SCHRÄG

	A
5 Plätze 2,12 m	27 cm
7 Plätze 2,57 m	25 cm
9 Plätze 3,02 m	24 cm
12 Plätze 4,02 m	25 cm
16 Plätze 5,02 m	24 cm



Fressgitter schräg montage



4 Kälber einsteckteile an den enden



Verstärkungsstrebe

ERFORDERLICH

Verstärkungsstrebe bei gittern 4 und 5 m.



FRESSGITTER FESTON

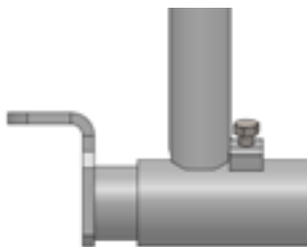


FRESSGITTER FESTON

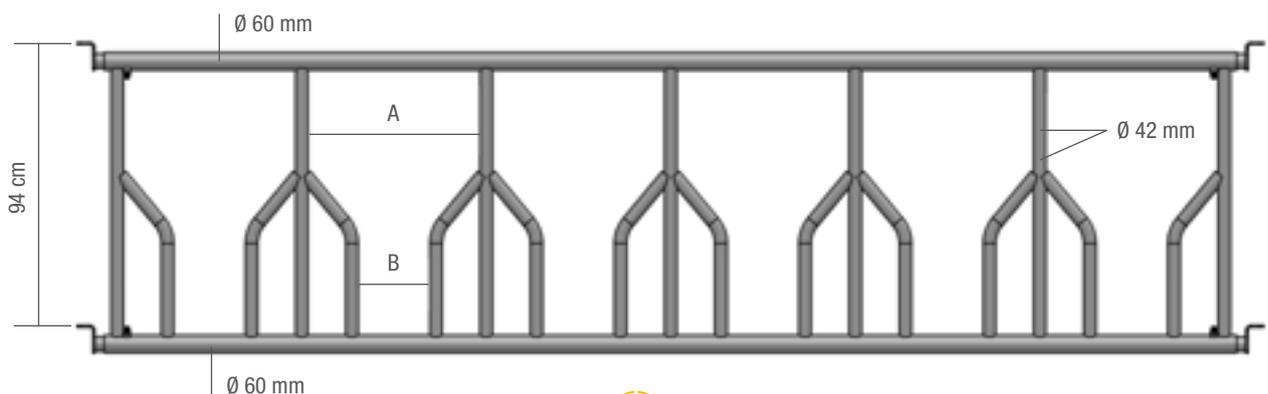
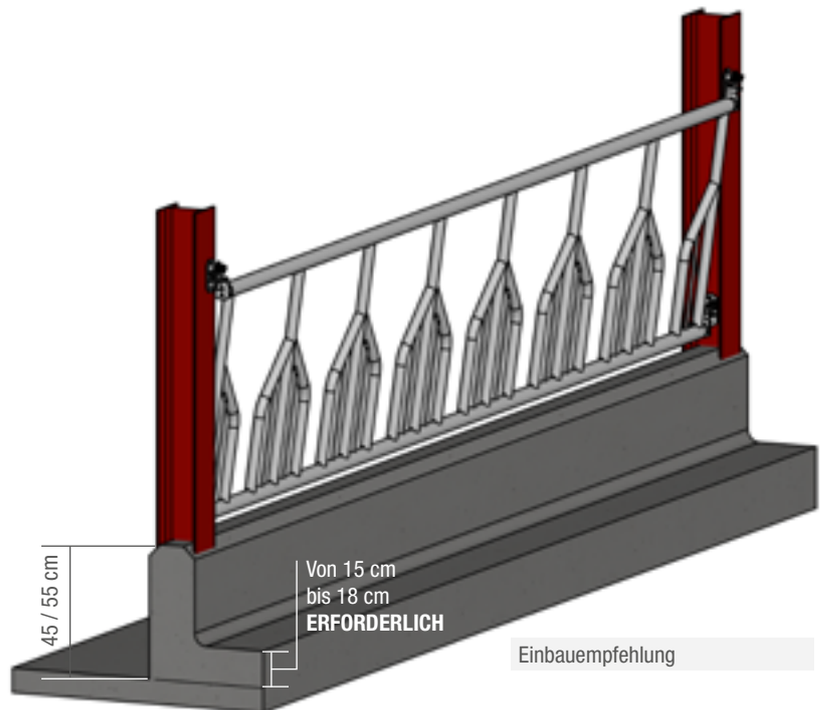
REDUZIERT DIE FUTTERVERSCHWENDUNG.

PT0324	6 Fressplätze 4 m - Im Pack x 6 erhältlich	66 kg
PT0325	7 Fressplätze 5 m - Im Pack x 6 erhältlich	91 kg
PT0326	8 Fressplätze 6 m - Im Pack x 6 erhältlich	107 kg

	A	B
6 Plätze 4 m	56 cm	23,5 cm
7 Plätze 5 m	62 cm	21 cm
8 Plätze 6 m	67 cm	24,5 cm



Verstellbares und schwenkbares einsteckteil





FUTTERBARREN 2 ROHRE

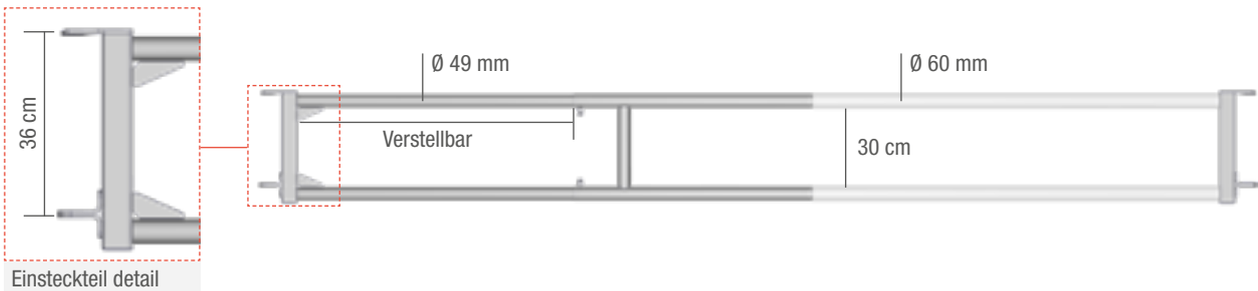


FUTTERBARREN KÄLBER 2 ROHRE

FÜR KÄLBER BIS 6 MONATE.

Hauptrohre Ø 60 mm; verstellbares Einsteckteil Ø 49 mm.

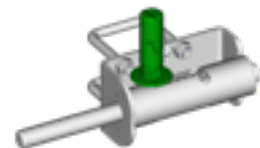
L03195	Futterbarren Kälber 2/3 m (1 Zwischenstange)	26 kg
L03196	Futterbarren Kälber 3/4 m (1 Zwischenstange)	34 kg
L03197	Futterbarren Kälber 4/5 m (2 Zwischenstangen)	42 kg
L03198	Futterbarren Kälber 5/6 m (2 Zwischenstangen)	50 kg



AUFSCHRAUBBARER AUTOLOCK-RIEGEL

Aufschraubbarer Riegel mit einer Bügelklemme zur Befestigung auf einem 60-mm-Quadrat.

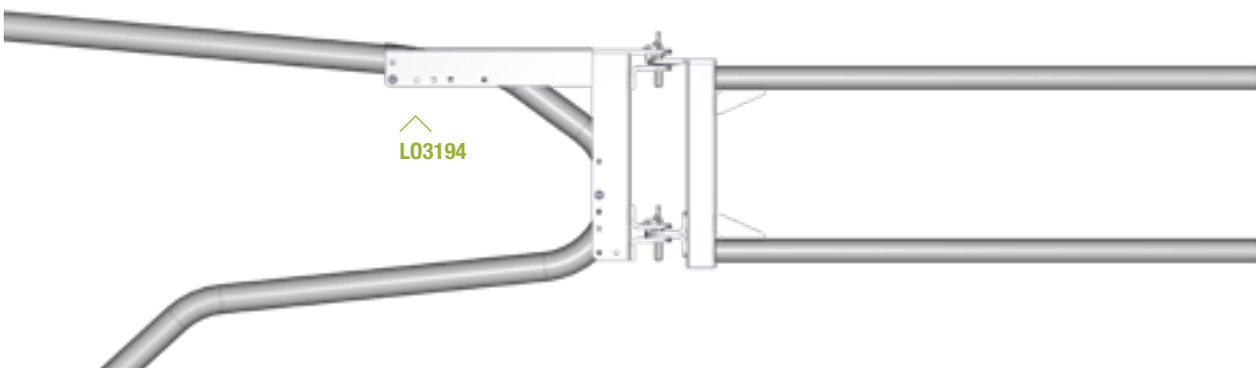
FE2118 Aufschraubbarer AUTOLOCK-Riegel - Im Pack x 10 erhältlich 1,8 kg



ADAPTER BOXENBÜGEL

Der Adapter ermöglicht eine Abtrennung zwischen den Boxen. Die verstellbare Abtrennung besteht aus Rohren Ø 60 mm und Ø 49 mm.

L03194 Adapter Boxenbügel 7 kg





SELBSTBEDIENUNGS-FRESSGITTER



SELBSTBEDIENUNGS-FRESSGITTER SCHAF/ZIEGE

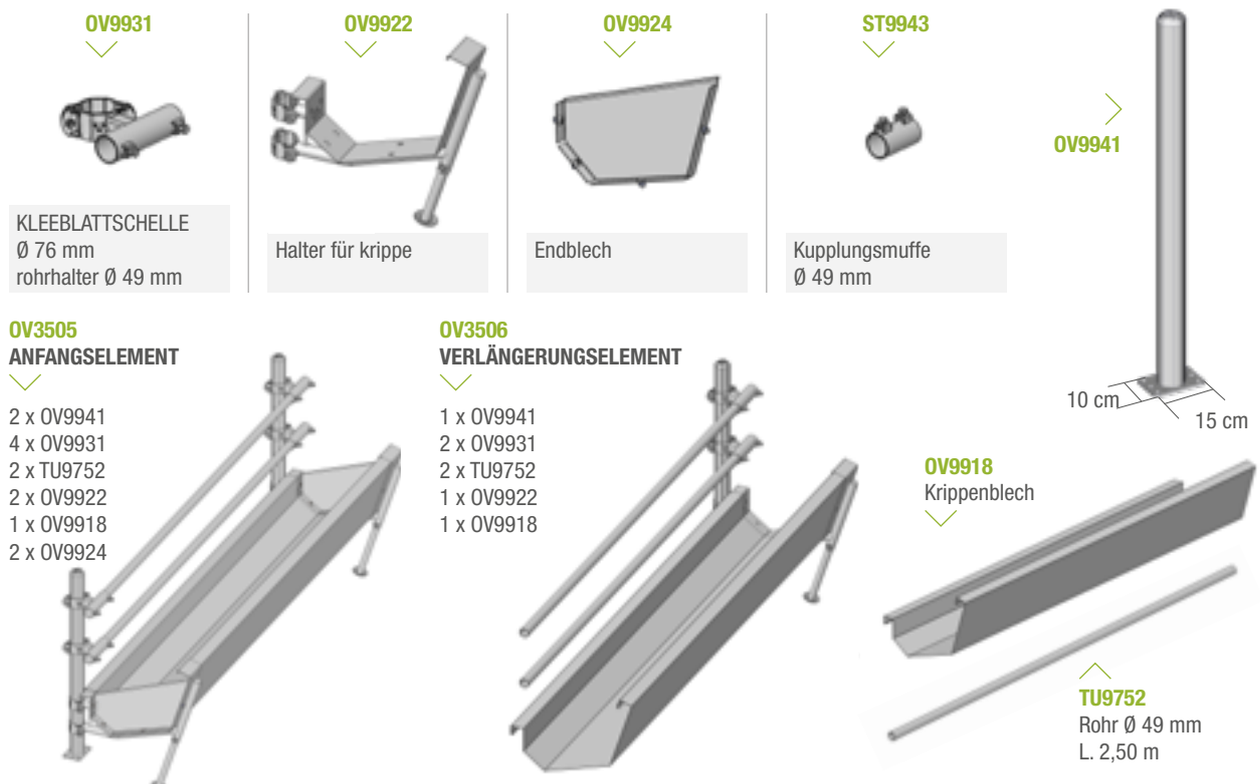
ELEMENTE FÜR SELBSTBEDIENUNGS-FRESSGITTER (IN VIELFACHEN VON 2,50 M).

Selbstbedienungs-Fressgitter, bestehend aus einem Pfosten für Schafe/Ziegen, einer Krippe mit großem Fassungsvermögen (L. 2,50 m), Nackenrohren (Ø 49 mm) mit Riegelhaltern für die Höheneinstellung.

OV3505	Anfangselement für Futterbarren Schaf/Ziege KLEEBLATT Ø 76 mm	96 kg
OV3506	Verlängerungselement für Futterbarren Schaf/Ziege KLEEBLATT Ø 76 mm	73,5 kg

ELEMENTE EINZELN

OV9941	Pfosten auf Platte Schaf/Ziege NACKT Ø 76 mm L. 1,10 m	6 kg
OV9918	Krippenblech FRESSGITTER Schaf/Ziege L. 2,50 m	38 kg
OV9922	Halter für Krippe für KLEEBLATT-Pfosten Ø 76 mm	9 kg
OV9924	Endblech für Krippe mit großem Fassungsvermögen Schaf/Ziege	2 kg
OV9931	KLEEBLATTSHELLE Ø 76 mm Rohrhalter Ø 49 mm	1,7 kg
TU9752	Rohr Ø 49 mm L. 2,50 m	8,5 kg
ST9943	Muffe Nackenrohr Ø 49 mm	0,5 kg





PFERDEFRESSGITTER

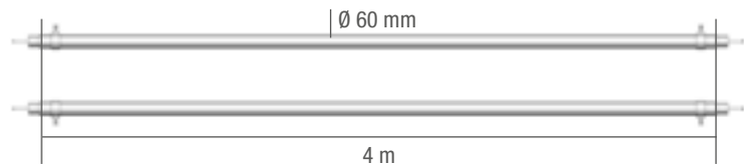
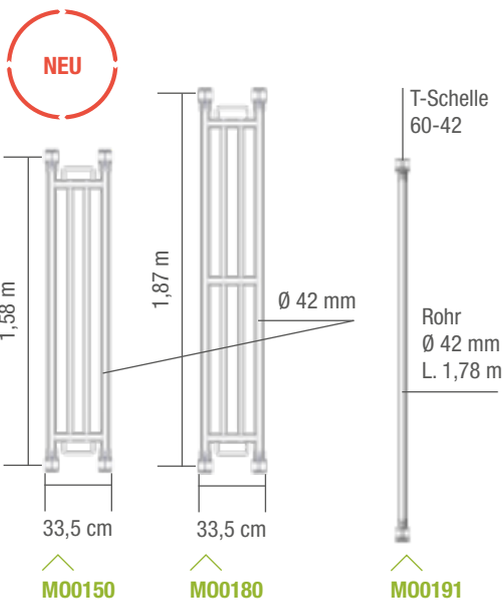


PFERDEFRESSGITTER

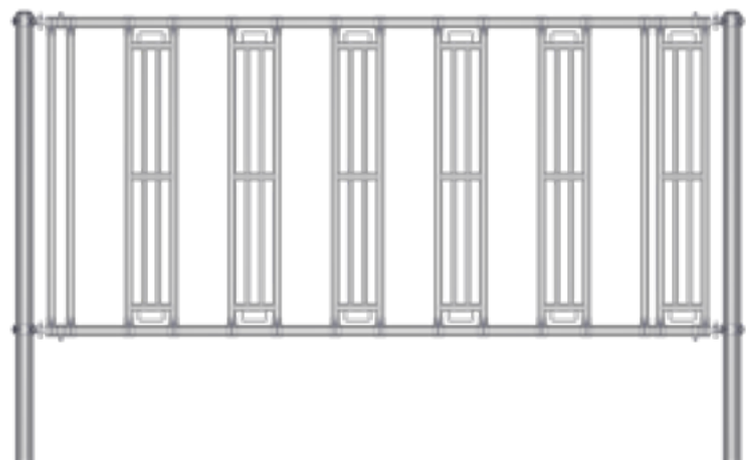
DER PLATZ FÜR DAS FRESSGITTERMODUL PFERD IST IN 2 VERSCHIEDENEN HÖHEN ERHÄLTlich.

Pferdefressgitter-Platz mit Führung für einen Rohrrahmen (Ø 60 mm). Zwei verschiedene Höheneinstellungen möglich, für die Montage mit oder ohne Mauer. Verteilen Sie die Selbstbedienungsmodule, um gefährliche Bereiche für die Beine der Tiere durch das Hinzufügen einer zusätzlichen Stange zu versperren.

M00150	Pferdefressgittermodul 1,50 m	15 kg	NEU
M00180	Pferdefressgittermodul 1,80 m	18 kg	
M00136	Rahmen Pferdefressgitter 2 m	22 kg	
M00137	Rahmen Pferdefressgitter 3 m	28 kg	
M00138	Rahmen Pferdefressgitter 4 m	34 kg	
M00139	Rahmen Pferdefressgitter 5 m	42 kg	
M00140	Rahmen Pferdefressgitter 6 m	48 kg	
M00191	Anti-Schlupf für Pferdefressgitter	5,2 kg	



M00138



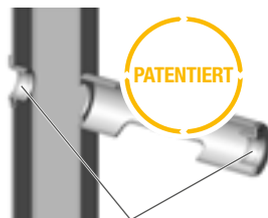
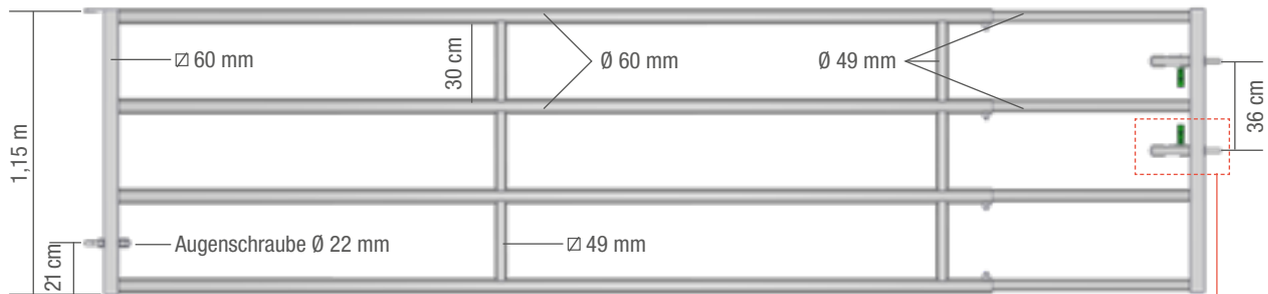


TOR UND ABTRENNUNG 4 STANGEN

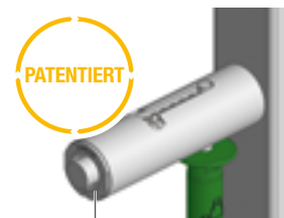


Aufgebaut mit \varnothing 60 mm Rohr. Einsteckteil \varnothing 49 mm. Zwischenstrebe \varnothing 49 mm, 4 Stellschrauben, verstärkte Augenschraube \varnothing 22 mm mit 3 Muttern in einer eingeschweißten Hülse. Höhe durch Umdrehen verstellbar.

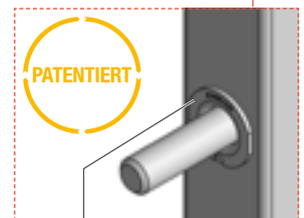
TOR AUTOLOCK EX 4



System mit limitierter Reibungsfläche für mehr Beweglichkeit



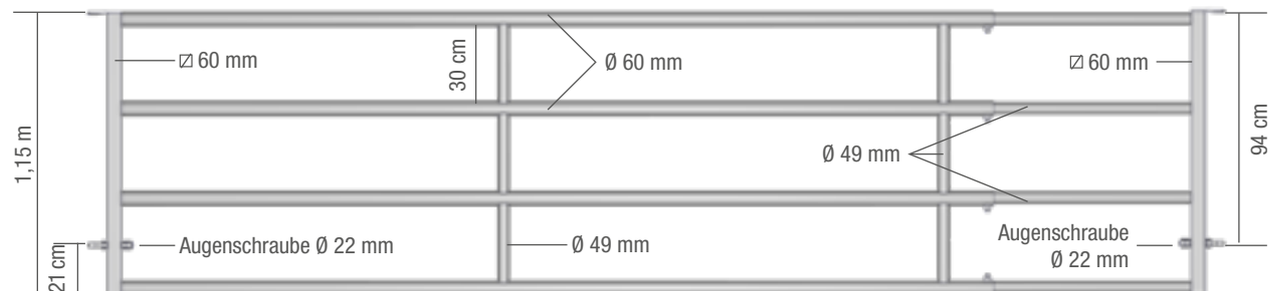
Kegelförmiges Einsatzstück für eine bessere Führung



Kegelförmiges Einsatzstück für eine bessere Führung

BA1750	Tor AUTOLOCK EX 4, 1/2 m	46 kg
BA1751	Tor AUTOLOCK EX 4, 2/3 m	62 kg
BA1752	Tor AUTOLOCK EX 4, 3/4 m	78 kg
BA1753	Tor AUTOLOCK EX 4, 4/5 m	97 kg
BA1754	Tor AUTOLOCK EX 4, 5/6 m	111 kg
BA1755	Tor AUTOLOCK EX 4, 6/7 m	133 kg

ABTRENNUNG EX 4

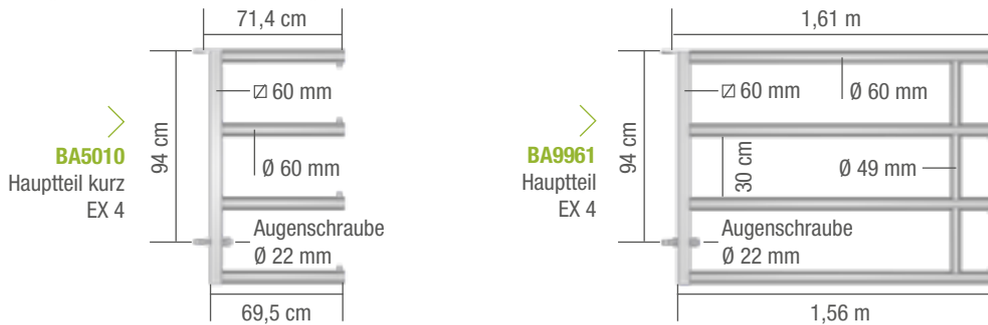


**EINZIGARTIG! Stahl \varnothing 60 mm
TSE 275 Biegefestigkeit**

BA1800	Abtrennung EX 4, 1/2 m	41 kg
BA1801	Abtrennung EX 4, 2/3 m	57 kg
BA1802	Abtrennung EX 4, 3/4 m	73 kg
BA1803	Abtrennung EX 4, 4/5 m	92 kg
BA1804	Abtrennung EX 4, 5/6 m	106 kg
BA1805	Abtrennung EX 4, 6/7 m	128 kg

HAUPTTEIL EX 4

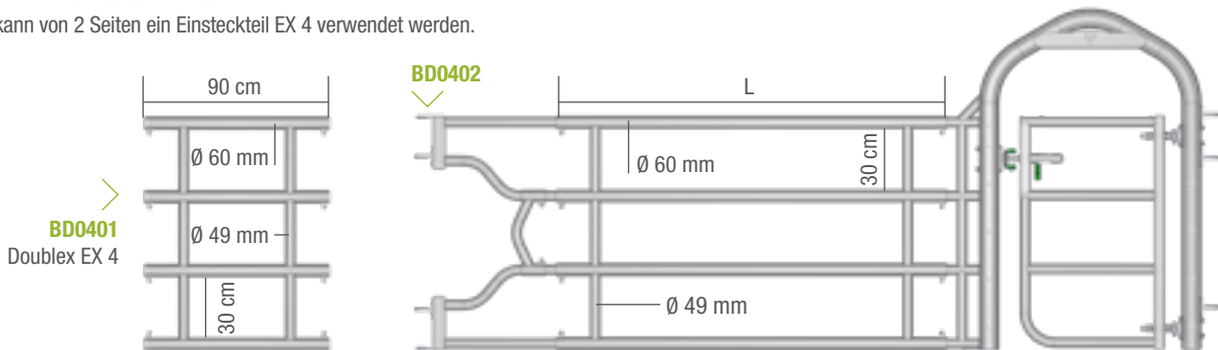
Hinterer Buchsenteil mit 4 Röhren (Ø 60 mm) mit Verstrebungen (Ø 49 mm) mit konkavem Rohrabschluss eingepasst, 4 Verschraubungen und 1 Augenschraube (Ø 22 mm) mit eingeschweißter Hülse.



BA5010	Hauptteil EX 4, 1/2 m (71 cm Achse/Stift) - Im Pack x 6 erhältlich	16 kg
BA9961	Hauptteil EX 4, 2/3 m (1,61 m Achse/Stift) - Im Pack x 12 erhältlich	32 kg
BA9962	Hauptteil EX 4, 3/4 m (2,61 m Achse/Stift) - Im Pack x 12 erhältlich	48 kg
BA9963	Hauptteil EX 4, 4/5 m (3,61 m Achse/Stift) - Im Pack x 12 erhältlich	67 kg
BA9964	Hauptteil EX 4, 5/6 m (4,61 m Achse/Stift) - Im Pack x 12 erhältlich	81 kg
BA9965	Hauptteil EX 4, 6/7 m (5,61 m Achse/Stift) - Im Pack x 6 erhältlich	103 kg
BA5000	Augenschraube Ø 22 mm + 3 Muttern	0,7 kg

DOUBLEX EX 4

Es kann von 2 Seiten ein Einsteckteil EX 4 verwendet werden.



BD0401	Doublex EX 4 L. 90 cm - Im Pack x 12 erhältlich	19 kg
BD0402	Doublex EX 4 L. 1,90 m - Im Pack x 12 erhältlich	40 kg
BD0403	Doublex EX 4 L. 2,90 m - Im Pack x 12 erhältlich	61 kg





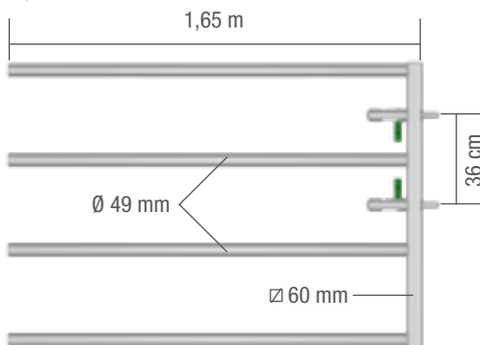
EINSTECKTEIL 4 STANGEN



EINSTECKTEIL TOR AUTOLOCK EX 4

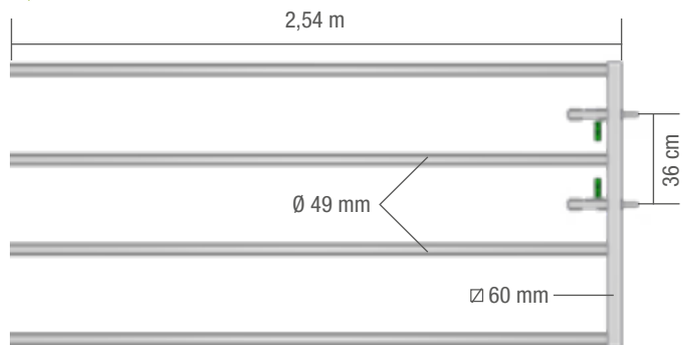


BA5054



EINSTECKTEIL TOR AUTOLOCK EX 4 LANG

BA5064



BA5054 Einsteckteil Tor AUTOLOCK EX 4 L. 1,65 m - Im Pack x 12 erhältlich

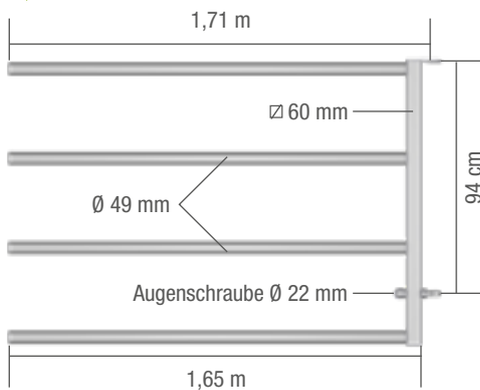
30 kg

BA5064 Einsteckteil Tor AUTOLOCK EX 4 Lang L. 2,54 m

35 kg

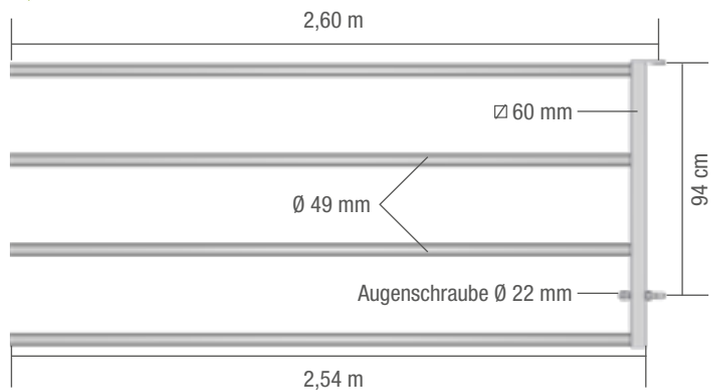
EINSTECKTEIL ABTRENnung EX 4

BA9960



EINSTECKTEIL ABTRENnung EX 4 LANG

BA5022



BA9960 Einsteckteil Abtrennung EX 4 L. 1,71 m - Im Pack x 12 erhältlich

25 kg

BA5022 Einsteckteil Abtrennung EX 4 Lang L. 2,54 m

36 kg



FRESSGITTER

FUTTERBARREN

TORE UND
ABTREWUNGEN

PFOSTEN UND
RIEGELHALTER FÜR
PFÖSTEN

HALBSCHELLEN UND
ANSCHRAUBTEILE

LIEGEBOXEN
BÜGEL

PFÖSTEN UND
ZUBEHÖR
LIEGEBOXEN

NACKENROHRE
FÜR LIEGEBOXEN

RAUFEN

FUTTERAUTOMATEN
UND KLEINE KRIPPEN

BOXEN FÜR
KÄLBER ETC.

RINDER-PFERCH-
SYSTEME

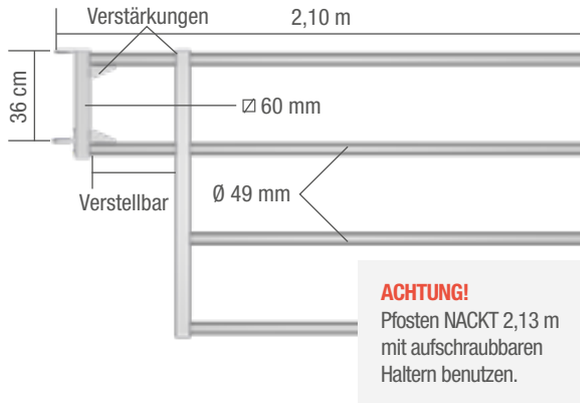
PFERDEBOXEN



EINSTECKTEIL 4 STANGEN

EINSTECKTEIL EX 4 TRÄNKE AUF SOCKEL

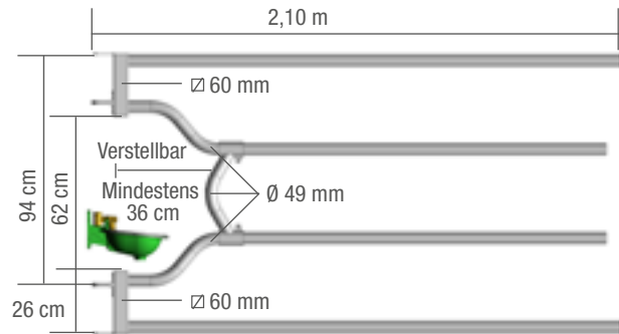
BA5027



ACHTUNG!
Pfosten NACKT 2,13 m
mit aufschraubbaren
Haltern benutzen.

EINSTECKTEIL EX 4 TRÄNKE AN PFOSTEN

BA5035



BA5027 Einsteckteil EX 4 Tränke auf Sockel - Im Pack x 6 erhältlich

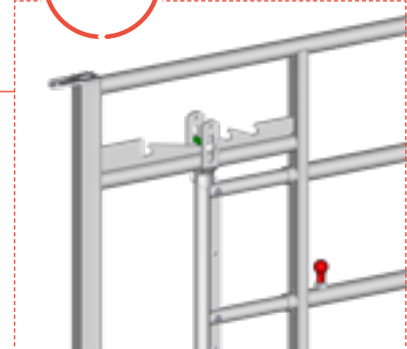
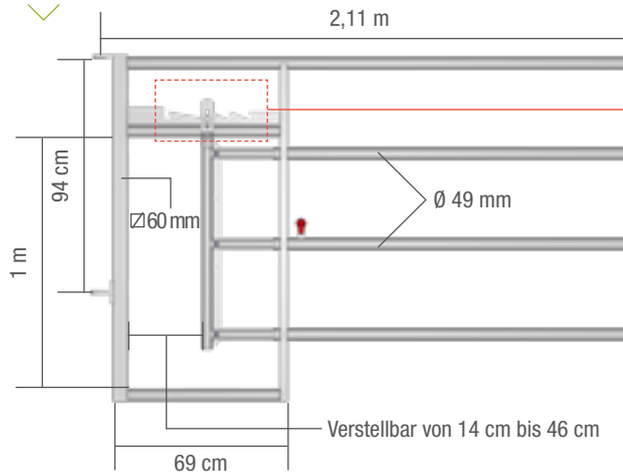
29,8 kg

BA5035 Einsteckteil EX 4 Tränke an Pfosten - Im Pack x 6 erhältlich
(Tränke und Ständer nicht im Lieferumfang enthalten)

36 kg

EINSTECKTEIL EX 4 KÄLBERSCHLUPF

BA2097



Kälberschlupf über zahnstange verstellbar
und feststellbar. Kann auch ganz
geschlossen werden

BA2097 Einsteckteil EX 4 Kälberschlupf verstellbar und absperrbar - Im Pack x 6 erhältlich

37 kg

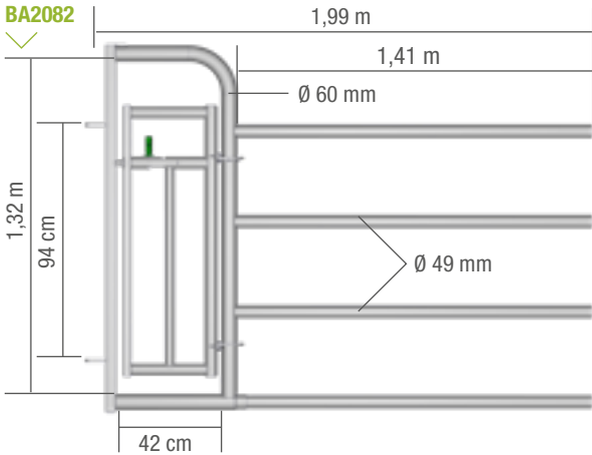


ZU BEACHTEN!

Aufgrund des nicht verstellbaren Einsteckteils ermöglicht der Kälberschlupf nur +200 und -400 mm Abweichung von der Nennlänge der Abtrennung. Zum Beispiel: Aus den Achsmaßen 4/5 m Achse Pfosten werden 4,60/5,20 m.

Alle Pfosten werden Standard EX sein, mit Ausnahme des Einsteckteils EX 4 Tränke auf Sockel (BA5027), das einen Pfosten NACKT sowie einen Flansch umfasst.

EINSTECKTEIL EX 4 MANNSCHLUPF MIT ABSPERRMÖGLICHKEIT DUO



BA2082 Einsteckteil EX 4 Duo V2 - Wird unmontiert geliefert - Im Pack x 6 erhältlich

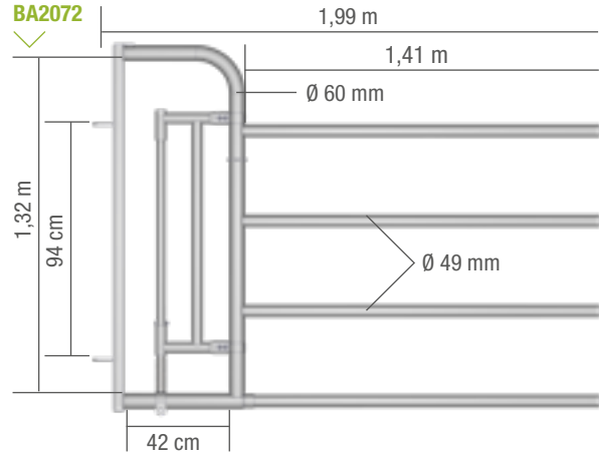
45,3 kg

BA2072 Einsteckteil EX 4 Duo VERTIKAL - Wird unmontiert geliefert

40,8 kg

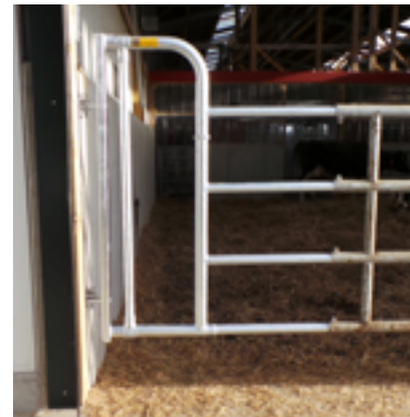
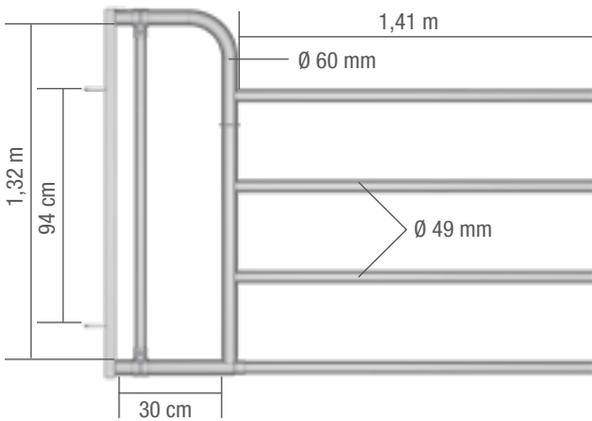
NEU

EINSTECKTEIL EX 4 DUO VERTIKAL



EINSTECKTEIL EX 4 MANNSCHLUPF V2

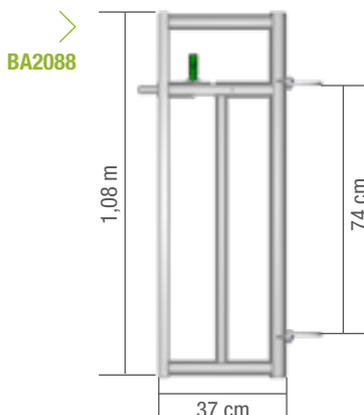
BA2086



BA2086 Einsteckteil Mannschlupf EX 4 V2 - Wird unmontiert geliefert - Im Pack x 6 erhältlich

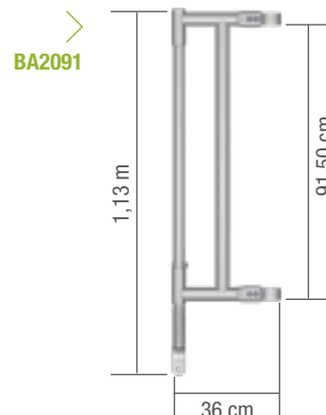
37,7 kg

MANNSCHLUPF-KLAPPE



BA2088

TÜR DUO EINZELN MIT RIEGELHALTERN



BA2091

BA2088 Mannschlupf-Klappe

11,5 kg

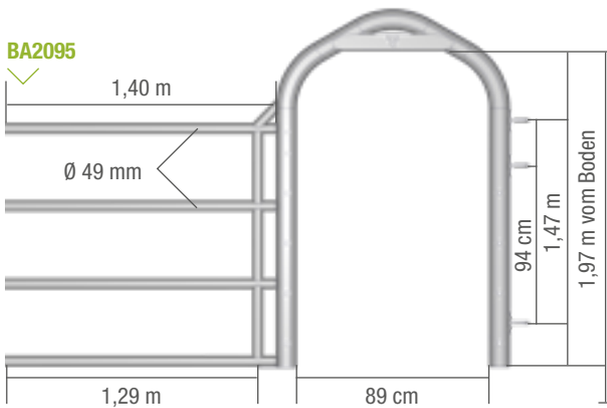
BA2091 Tür Duo einzeln mit riegelhaltern

7 kg

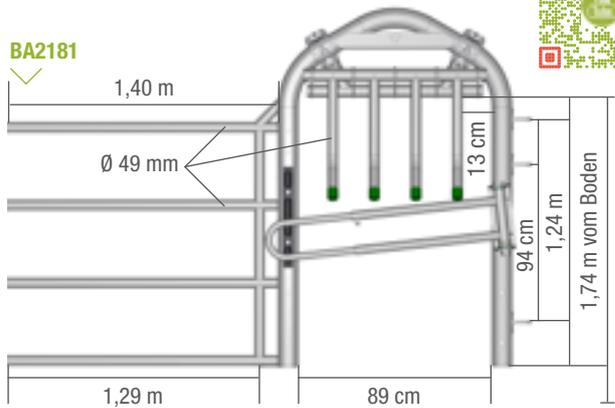
EINSTECKTEIL DURCHGANG WESTERN EX 4

Rahmen: KLEEBLATTrohr 102 mm sehr robust. Nur am Eintritt zum Melkroboter und nicht als Abtrennung verwenden.

WESTERNDURCHGANG EX 4 OHNE RÜCKSCHLAGKLAPPE



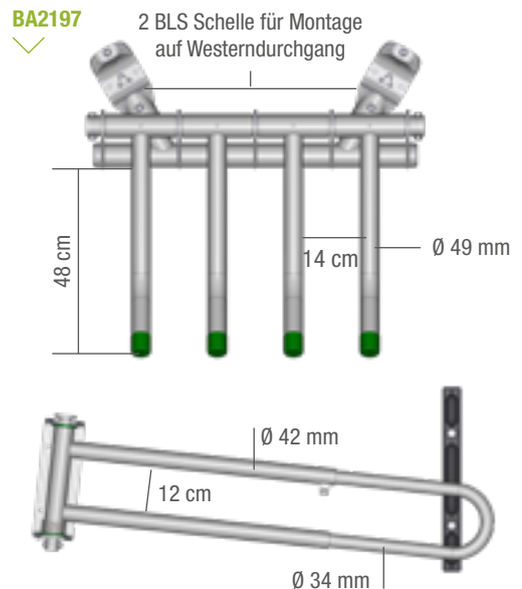
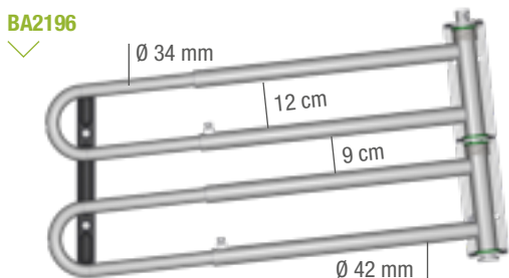
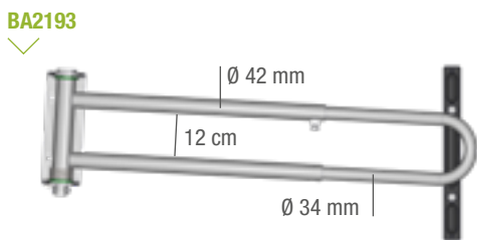
WESTERNDURCHGANG MIT RÜCKSCHLAGKLAPPE FINGER



BA2095	Westerndurchgang EX 4 ohne Rückschlagklappe	53 kg
BA2181	Westerndurchgang mit Rückschlagklappe finger	90 kg
BA2182	Westerndurchgang mit Rückschlagklappe doppelt	77 kg

EINFACHE RÜCKSCHLAGKLAPPE

Die einfachen und doppelten Rückschlagklappen werden auf dem breiten Durchgang EX 4 angebracht. Die doppelte Rückschlagklappe ist für ein Tier, das in die entgegengesetzte Richtung zu gehen versucht, schwerer zu öffnen. Das obere Finger-Modul ist in Kombination mit der einfachen Rückschlagklappe für die Tiere praktisch unüberwindbar.



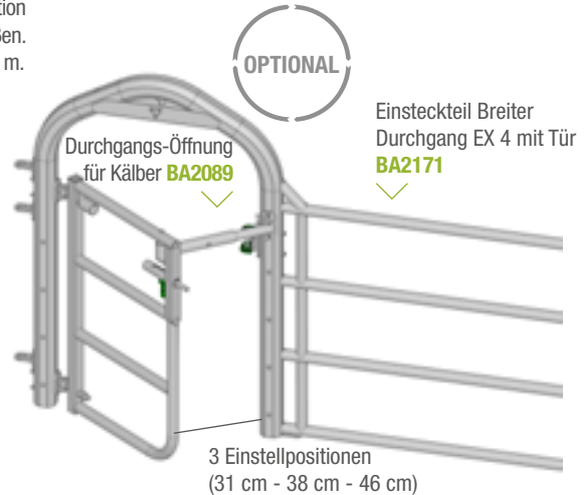
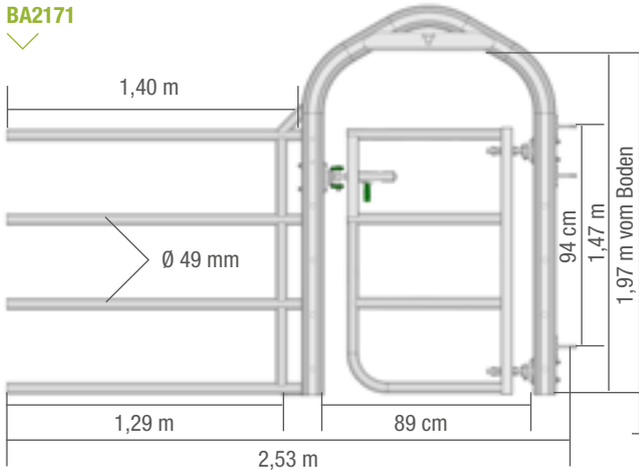
BA2193	Einfache Rückschlagklappe - Im Pack x 6 erhältlich	11 kg	NEU
BA2196	Rückschlagklappe doppelt - Im Pack x 6 erhältlich	20,2 kg	NEU
BA2197	Rückschlagklappe Finger komplett	37 kg	
BA2198	Oberer Teil von Klappe Finger	23 kg	

EINSTECKTEIL BREITER DURCHGANG EX 4

Der Durchgang hat ein KLEEBLATT-Profil \varnothing 102 mm und ermöglicht es, einen Mannschlupf und einen Durchgang für Kühe von 80 cm ohne Hindernis am Boden zu integrieren. Die breite Tür ist mit einem AUTOLOCK-Riegel ausgestattet. In Kombination mit einem SURLOCK®-Riegel ermöglicht dieser ein schnelles und sicheres Schließen. Dieses Produkt eignet sich nicht für Mastvieh. Vermeiden Sie Längen von mehr als 5 m.



BA2171



BA2171	Einsteckteil Breiter Durchgang EX 4 mit Tür gebogen - Im Pack x 6 erhältlich	86,1 kg
BA2177	Tür für breiten durchgang	18,9 kg

OPTIONAL

BA2089	Durchgangs-Öffnung für Kälber	4 kg
--------	-------------------------------	------

HOCHKLAPPBARES ROHR FÜR EX 4 UND EX 5

Aufklappbarer Ständer für Rohr \varnothing 60 mm. In der unteren Position verhindert dieser, dass Kälber unter die Abtrennung geraten. Bei steigender Höhe des Mistes kann das Rohr in der oberen Position befestigt werden. 2 Ständer bei Längen bis 3 m, ab 3 m werden 3 Ständer benötigt.

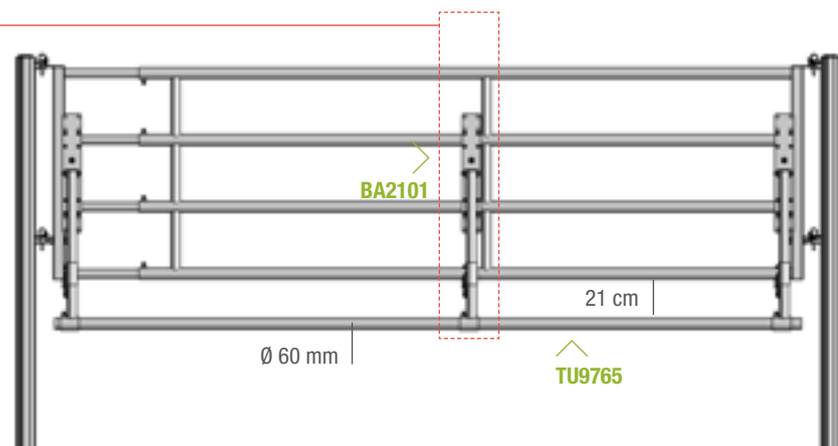
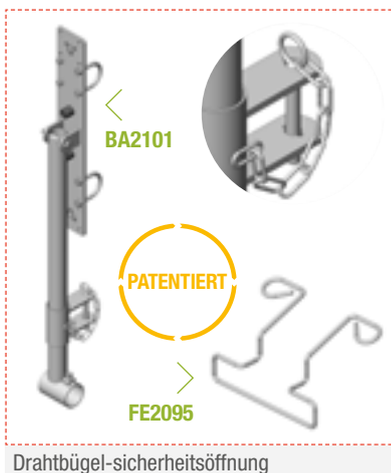
BA2101	Aufklappbarer Ständer für Abtrennung EX	7 kg
TU9764	Rohr \varnothing 60 mm, 4 m	16 kg
TU9765	Rohr \varnothing 60 mm, 5 m	20 kg
TU9766	Rohr \varnothing 60 mm, 6 m	24 kg

ZUBEHÖR

Der Bügel verhindert ein Lösen der Kette durch die Tiere. Der Bügel lässt sich auf die Halbschelle KLEEBLATT, den Riegelhalter RUND und die einfachen Fixierplatten montieren. Er ist nicht geeignet für MULTIFIX-Teile, Doppel- oder Dreifach-Fixierplatten.

FE2095	Sicherheitsbügel für Kette - Im Pack x 40 erhältlich	0,004 kg
--------	--	----------

HOCHKLAPPBARES ROHR UNTERE POSITION



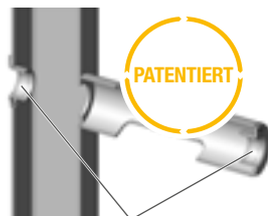
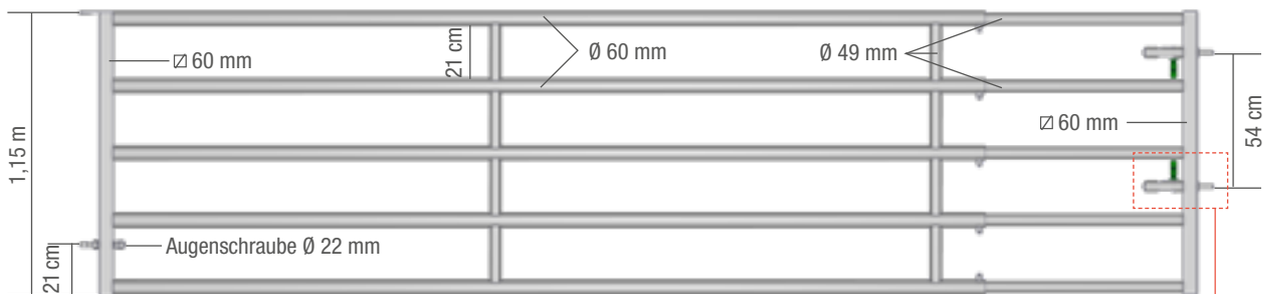


TOR UND ABTRENnung EX 5

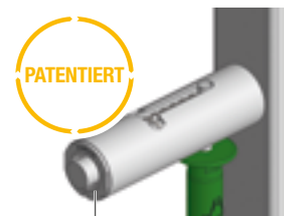


Aufgebaut mit $\varnothing 60$ mm. Einsteckteil $\varnothing 49$ mm. Zwischenstrebe $\varnothing 49$ mm vor Verschweißen ausgeklinkt, 5 Stellschrauben, verstärkte Augenschraube $\varnothing 22$ mm mit 3 Muttern in einer eingeschweißten Hülse. Höhe durch Umdrehen verstellbar. Für die Mast werden die Abtrennungen EX 5 und AUTOLOCK Tore von bis zu 4 m empfohlen.

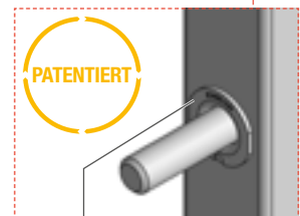
TOR AUTOLOCK EX 5



System mit limitierter Reibungsfläche für mehr Beweglichkeit



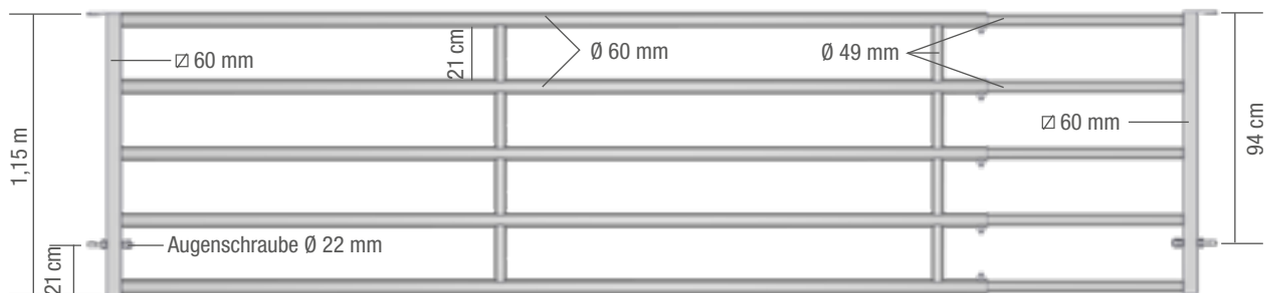
Kegelförmiges Einsatzstück für eine bessere Führung



Kegelförmiges Einsatzstück für eine bessere Führung

BA1950	Tor AUTOLOCK EX 5, 1/2 m	53 kg
BA1951	Tor AUTOLOCK EX 5, 2/3 m	73 kg
BA1952	Tor AUTOLOCK EX 5, 3/4 m	93 kg
BA1953	Tor AUTOLOCK EX 5, 4/5 m	115 kg
BA1954	Tor AUTOLOCK EX 5, 5/6 m*	136 kg
BA1955	Tor AUTOLOCK EX 5, 6/7 m*	158 kg

ABTRENnung EX 5



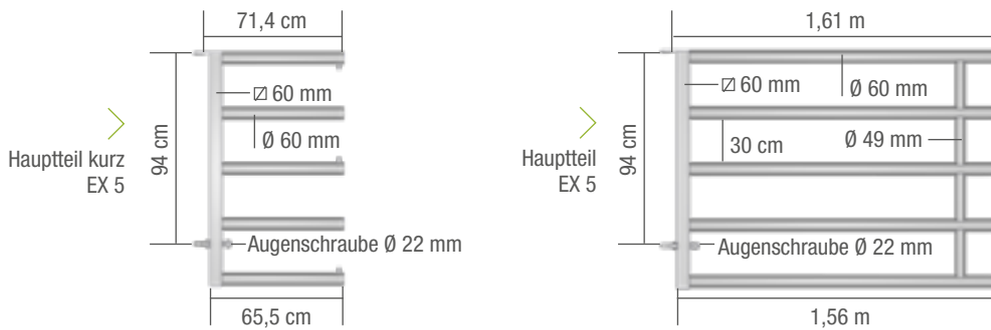
**EINZIGARTIG! Stahl $\varnothing 60$ mm
TSE 275 Biegefestigkeit**

BA2000	Abtrennung EX 5, 1/2 m	48 kg
BA2001	Abtrennung EX 5, 2/3 m	67 kg
BA2002	Abtrennung EX 5, 3/4 m	87 kg
BA2003	Abtrennung EX 5, 4/5 m	110 kg
BA2004	Abtrennung EX 5, 5/6 m*	130 kg
BA2005	Abtrennung EX 5, 6/7 m*	152 kg

* Für AUTOLOCK-Tore von 5/6 m und 6/7 m sollte ein Zuelement angebracht werden, um das Gewicht der Abtrennung zu stützen und eine einwandfreie Funktion zu gewährleisten.

HAUPTTEIL EX 5

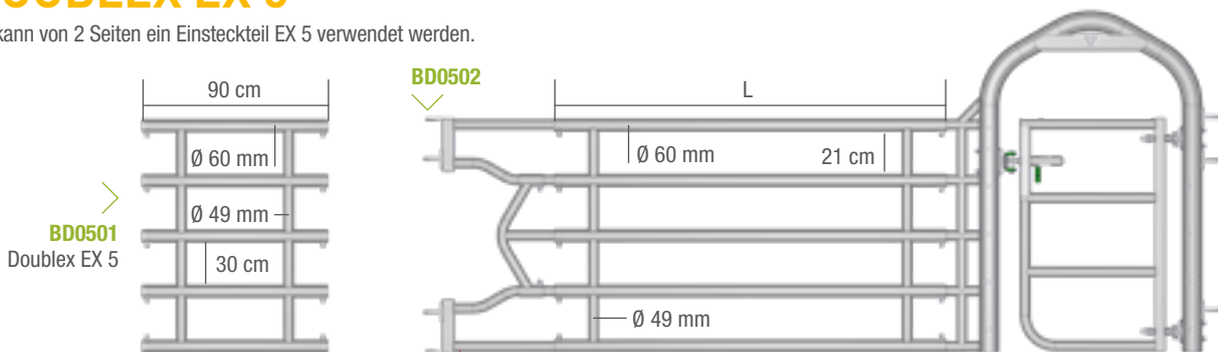
Hinterer Buchsenteil mit 5 Röhren (Ø 60 mm) mit Verstrebungen (Ø 49 mm) mit konkavem Rohrabschluss eingepasst, 5 Verschraubungen und 1 Augenschraube (Ø 22 mm) mit eingeschweißter Hülse.



BA5011	Hauptteil EX 5, 1/2 m (71 cm Achse/Stift) - Im Pack x 6 erhältlich	18 kg
BA9971	Hauptteil EX 5, 2/3 m (1,61 m Achse/Stift) - Im Pack x 12 erhältlich	38 kg
BA9972	Hauptteil EX 5, 3/4 m (2,61 m Achse/Stift) - Im Pack x 12 erhältlich	58 kg
BA9973	Hauptteil EX 5, 4/5 m (3,61 m Achse/Stift) - Im Pack x 12 erhältlich	80 kg
BA9974	Hauptteil EX 5, 5/6 m (4,61 m Achse/Stift) - Im Pack x 12 erhältlich	101 kg
BA9975	Hauptteil EX 5, 6/7 m (5,61 m Achse/Stift) - Im Pack x 6 erhältlich	123 kg
BA5000	Augenschraube Ø 22 mm + 3 Muttern	0,7 kg

DOUBLEX EX 5

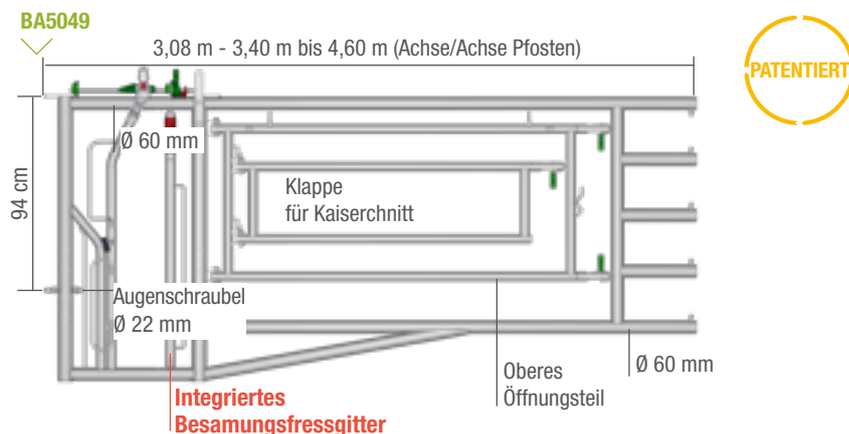
Es kann von 2 Seiten ein Einsteckteil EX 5 verwendet werden.



BD0501	Doublex EX 5 L. 90 cm - Im Pack x 12 erhältlich	22 kg
BD0502	Doublex EX 5 L. 1,90 m - Im Pack x 12 erhältlich	47 kg
BD0503	Doublex EX 5 L. 2,90 m - Im Pack x 12 erhältlich	71 kg

HAUPTTEIL EX 5 3 IN 1

Abtrennung für Pflegeraum: besteht aus einer Besamungsfangtür, einer Tür für Kaiserschnitt und einem Hauptteil EX 5. Von 3,41 bis 4,60 m (Achismaße Achse/Achse Pfosten).



BA5049	Hauptteil EX 5 3 in 1 - Im Pack x 12 erhältlich	93,6 kg
---------------	--	---------



EINSTECKTEIL 5 STANGEN



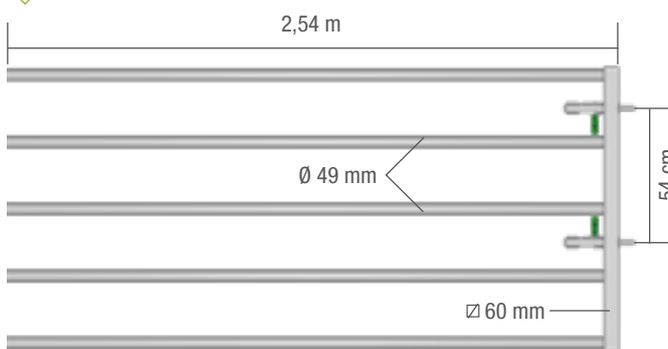
EINSTECKTEIL AUTOLOCK-TOR EX 5



EINSTECKTEIL AUTOLOCK-TOR EX 5 LANG

BA5055

BA5065



BA5055 Einsteckteil Tor AUTOLOCK EX 5 L. 1,65 m - Im Pack x 12 erhältlich

35 kg

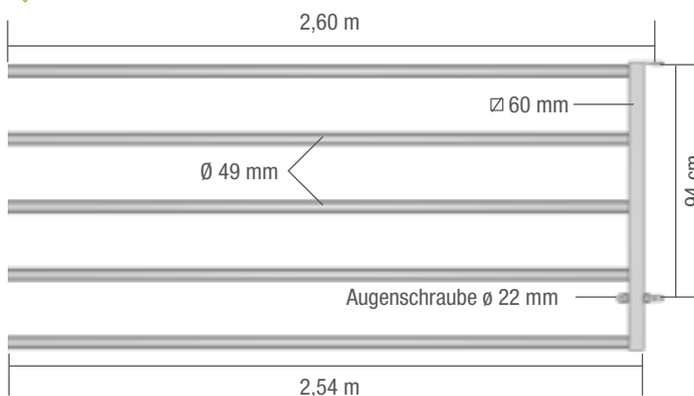
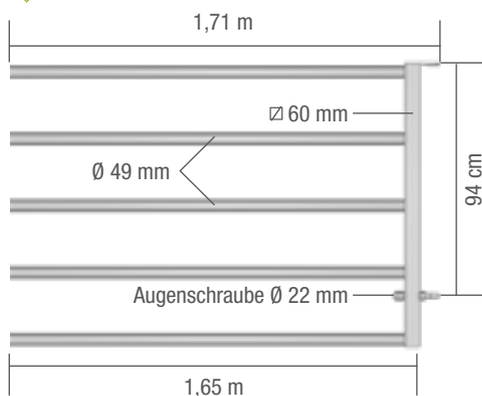
BA5065 Einsteckteil Tor AUTOLOCK EX 5 Lang L. 2,54 m

41 kg

EINSTECKTEIL ABTRENNUNG EX 5

BA9970

BA5023



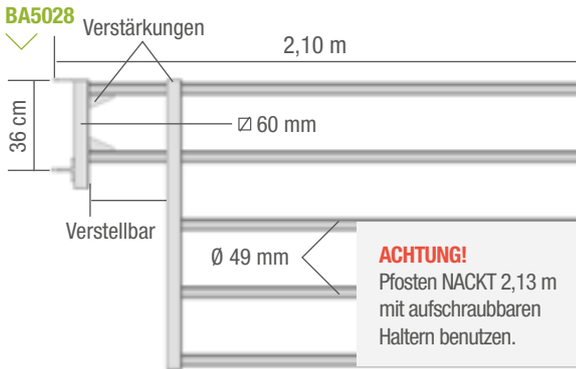
BA9970 Einsteckteil Abtrennung EX 5 L. 1,71 m - Im Pack x 12 erhältlich

30 kg

BA5023 Einsteckteil Abtrennung EX 5 Lang L. 2,54 m

42 kg

EINSTECKTEIL EX 5 TRÄNKE AUF SOCKEL



BA5028 Einsteckteil EX 4 Tränke auf Sockel - Im Pack x 6 erhältlich

34,5 kg

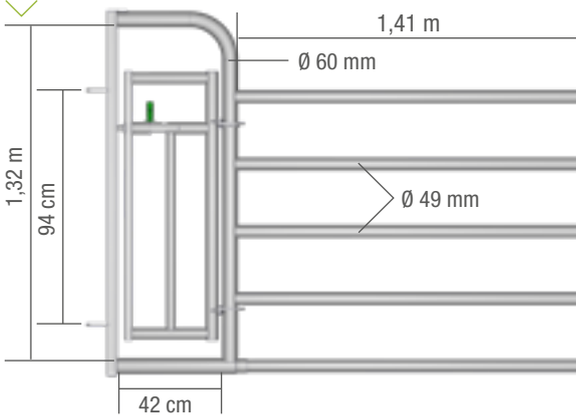
BA5036 Einsteckteil EX 5 Tränke an Pfosten - Im Pack x 6 erhältlich (Tränke und Ständer nicht im Lieferprogramm)

29 kg

EINSTECKTEIL EX 5 MANNSCHLUPF

MIT ABSPERRMÖGLICHKEIT DUO.

BA2084



BA2084 Einsteckteil EX 5 Duo V2 - Wird unmontiert geliefert - Im Pack x 6 erhältlich

49,5 kg

BA2088 Mannschlupf-Klappe

11,5 kg

BA2074 Einsteckteil EX 5 Duo VERTIKAL - Wird unmontiert geliefert - Im Pack x 6 erhältlich

45 kg

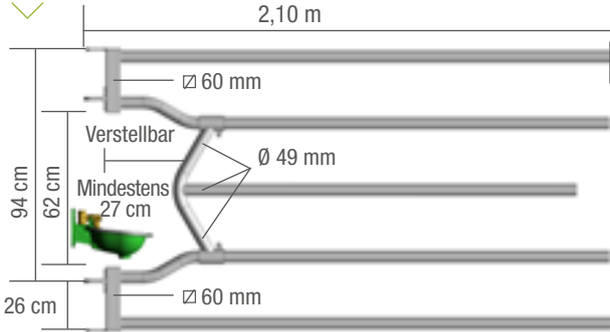
NEU

BA2091 Tür Duo einzeln mit riegelhaltern

7 kg

EINSTECKTEIL EX 5 TRÄNKE AN PFOSTEN

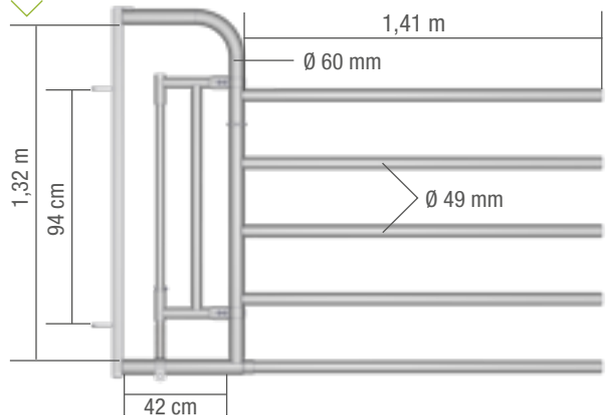
BA5036



EINSTECKTEIL EX 5 DUO VERTIKAL

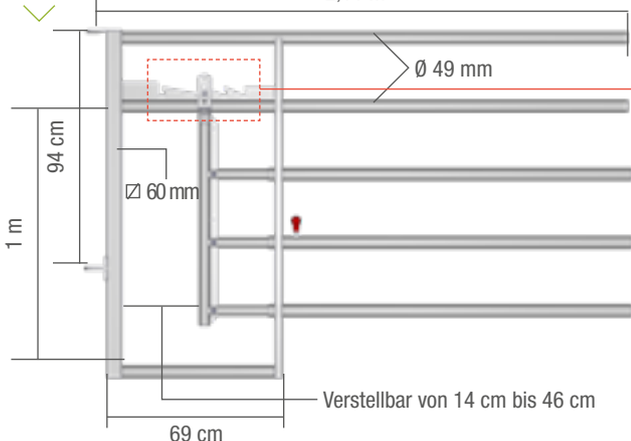
NEU

BA2074



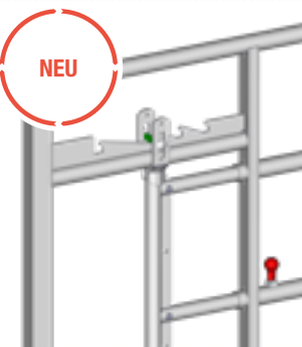
EINSTECKTEIL EX 5 KÄLBERSCHLUPF

BA2098



BA2098 Einsteckteil EX 5 Kälberschlupf verstellbar und absperbar - Im Pack x 6 erhältlich

45 kg



Kälberschlupf über Zahnstange je nach Größe verstellbar oder vollständig verschließbar

ZU BEACHTEN!

Aufgrund des nicht verstellbaren Einsteckteils ermöglicht der Kälberschlupf nur +200 und -400 mm Abweichung von der Nennlänge der Abtrennung. Zum Beispiel: Aus den Achsmaßen 4/5 m Achse Pfosten werden 4,60/5,20 m. Alle Pfosten werden Standard EX sein, mit Ausnahme des Einsteckteils EX 5 Tränke auf Sockel (BA5028), das einen Pfosten NACKT sowie einen Flansch umfasst.

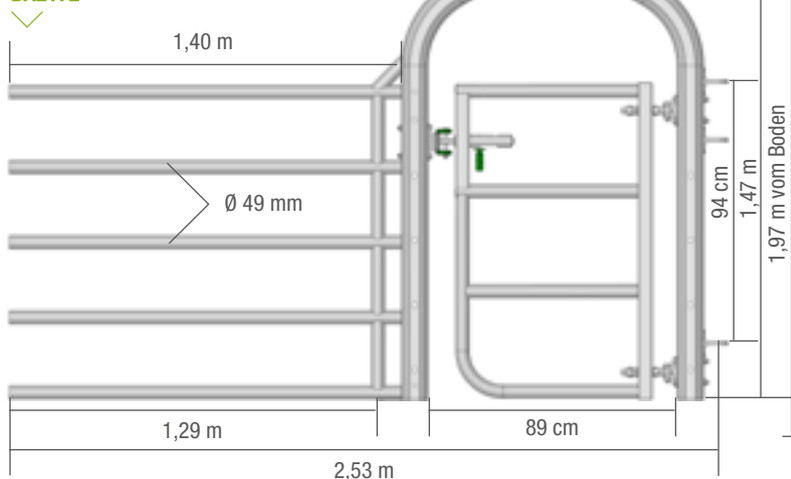
EINSTECKTEIL BREITER DURCHGANG EX 5



Der Rahmen des Durchgangs hat ein KLEEBLATT Ø 102 mm-Profil und ermöglicht es, einen Mannschlupf und einen Durchgang für Kühe von 80 cm ohne Hindernis am Boden zu integrieren. Die breite Tür ist mit einem AUTOLOCK-Riegel ausgestattet. In Kombination mit einem SURLOCK®-Riegel ermöglicht dieser ein schnelles und sicheres Schließen. Dieses Produkt eignet sich nicht für Mastvieh. Vermeiden Sie Längen von mehr als 5 m. Es besteht die Möglichkeit, ein optionales Durchgangs-Öffnungs-Kit für Kälber (BA2089) hinzuzufügen, das die Tür leicht geöffnet verbleiben lässt, sodass auch Kälber hindurchgehen können. Öffnung nur rechts oder nur links und 3 Verstellbreiten.

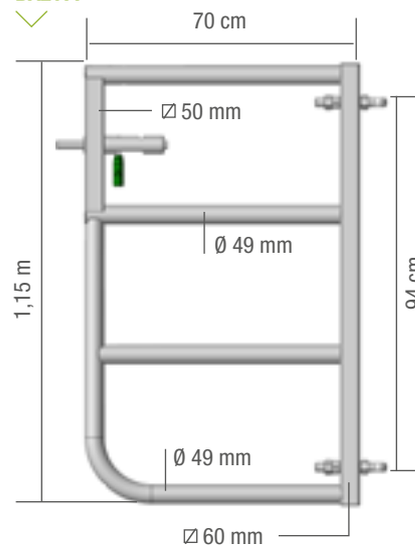
EINSTECKTEIL BREITER DURCHGANG EX 5 MIT TÜR GEBOGEN

BA2172



TÜR FÜR BREITEN DURCHGANG

BA2177



BA2172 Einsteckteil Breiter Durchgang EX 5 mit Tür gebogen - Im Pack x 6 erhältlich

90,1 kg

BA2177 Tür für breiten durchgang

18,9 kg

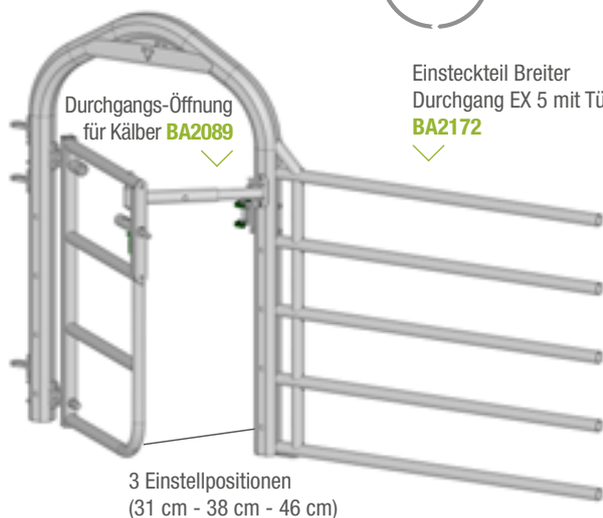
OPTIONAL

BA2089 Durchgangs-Öffnung für Kälber

4 kg

DURCHGANGS-ÖFFNUNG FÜR KÄLBER

OPTIONAL



Durchgangs-Öffnung für Kälber BA2089

Einsteckteil Breiter Durchgang EX 5 mit Tür BA2172

3 Einstellpositionen (31 cm - 38 cm - 46 cm)

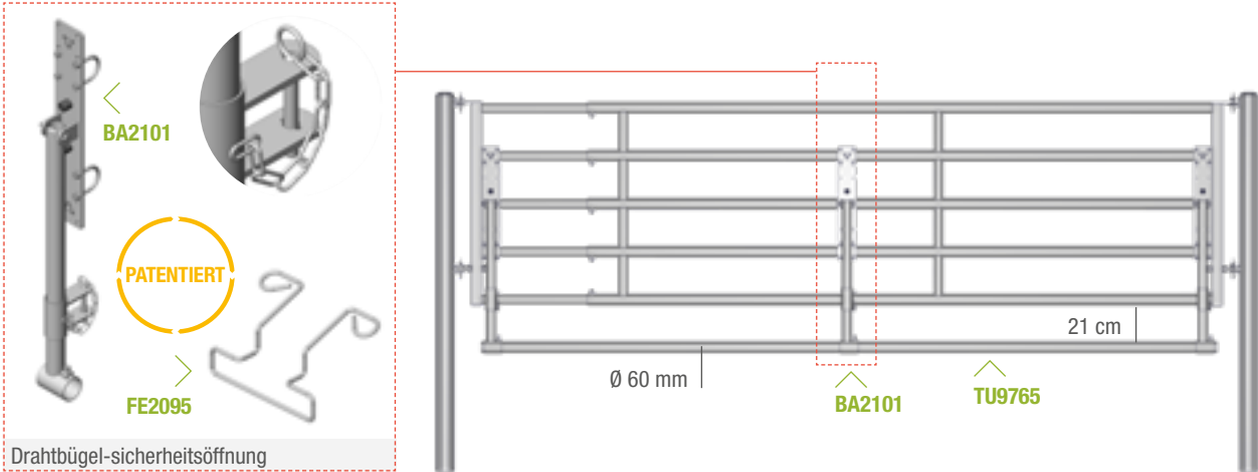


HOCHKLAPPBARES ROHR FÜR EX 4 UND EX 5

Aufklappbarer Ständer für Rohr Ø 60 mm. In der unteren Position verhindert dieser, dass Kälber unter die Abtrennung geraten. Bei steigender Höhe des Mists kann das Rohr in der oberen Position befestigt werden. 2 Ständer bei Längen bis 3 m, ab 3 m werden 3 Ständer benötigt.

HOCHKLAPPBARES ROHR

UNTERE POSITION



BA2101	Aufklappbarer Ständer für Abtrennung EX	7 kg
TU9764	Rohr Ø 60 mm, 4 m	16 kg
TU9765	Rohr Ø 60 mm, 5 m	20 kg
TU9766	Rohr Ø 60 mm, 6 m	24 kg

ZUBEHÖR

Der Bügel verhindert ein Lösen der Kette durch die Tiere. Der Bügel lässt sich auf die Halbschelle KLEEBLATT, den Riegelhalter RUND und die einfachen Fixierplatten montieren. Er ist nicht geeignet für MULTIFIX-Teile, Doppel- oder Dreifach-Fixierplatten.

FE2095	Sicherheitsbügel für Kette - Im Pack x 40 erhältlich	0,004 kg
---------------	---	----------



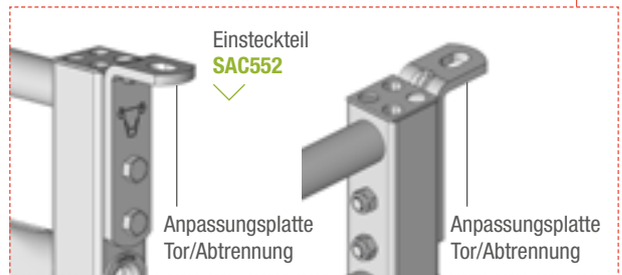
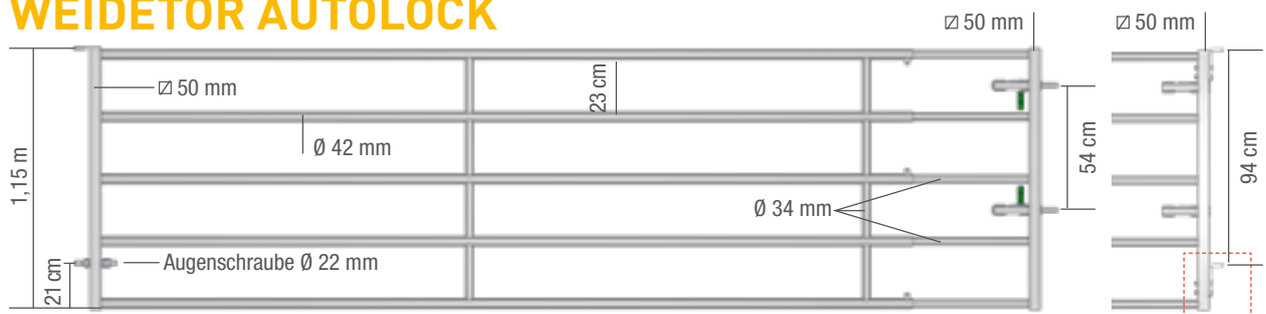


WEIDETOR/WEIDEABTRENNUNG



Aufgebaut mit \varnothing 42 mm Rohr. Einsteckteil \varnothing 34 mm. Streben \varnothing 34 mm ausgeklinkt verschweißt, 3 Stellschrauben, verstärkte Augenschraube \varnothing 22 mm mit 3 Muttern in einer eingeschweißten Hülse. Höhe durch Umdrehen verstellbar.

WEIDETOR AUTOLOCK



WEIDETOR AUTOLOCK

BH4304	Weidetor AUTOLOCK - 2/3 m - Im Pack x 14 erhältlich	42 kg
BH4305	Weidetor AUTOLOCK - 3/4 m - Im Pack x 14 erhältlich	55 kg
BH4306	Weidetor AUTOLOCK - 4/5 m - Im Pack x 14 erhältlich	70 kg
BH4307	Weidetor AUTOLOCK - 5/6 m - Im Pack x 14 erhältlich	82 kg

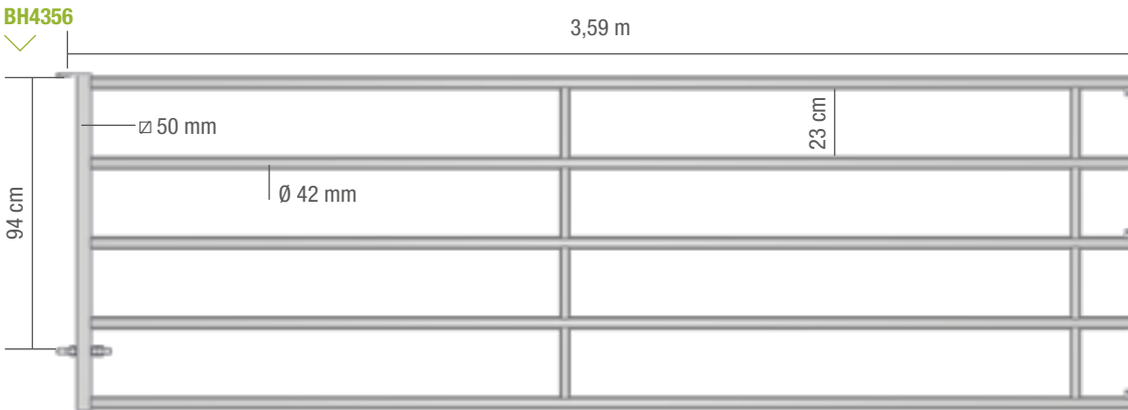
WEIDEABTRENNUNG

Als Trenngitter bei Kälberboxen verwendbar.

BH4313	Weideabtrennung - 2/3 m - Im Pack x 14 erhältlich	42 kg
BH4314	Weideabtrennung - 3/4 m - Im Pack x 14 erhältlich	55 kg
BH4315	Weideabtrennung - 4/5 m - Im Pack x 14 erhältlich	70 kg
BH4316	Weideabtrennung - 5/6 m - Im Pack x 14 erhältlich	82 kg

HAUPTTEIL WEIDETOR

Hinterer Buchsenteil Weidetor mit 5 Röhren (Ø 42 mm) mit Verstrebungen (Ø 34 mm) mit konkavem Rohrabschluss eingepasst, 3 Verschraubungen und 1 Augenschraube (Ø 22 mm) mit eingeschweißter Hülse.



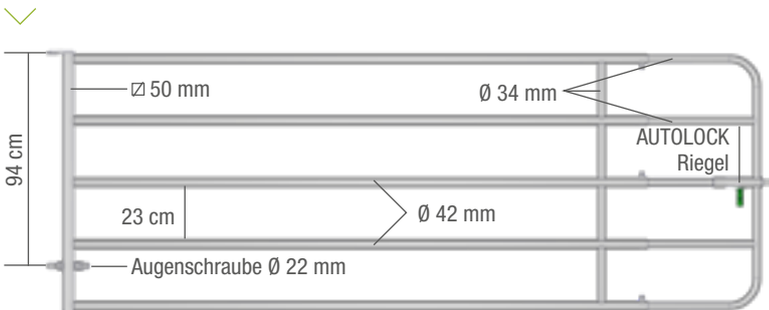
BH4356	Hauptteil Weidetor - 4/5 m (3,59 m Achse/Stift) - Im Pack x 14 erhältlich	49 kg
BH4357	Hauptteil Weidetor - 5/6 m (4,59 m Achse/Stift) - Im Pack x 14 erhältlich	60 kg
BH4358	Hauptteil Weidetor - 6/7 m (5,59 m Achse/Stift) - Im Pack x 14 erhältlich	72 kg
BA5000	Augenschraube Ø 22 mm + 3 Muttern	0,7 kg

NEU

EINGEPASSTE WEIDEABTRENNUNG ECO

Erweiterbare Abtrennung zum Verschließen von Weideeingängen. Hinterer Teil aus Rohr mit Ø 42 mm. Vorderer Teil aus Rohr mit Ø 34 mm, bestehend aus einem einzelnen AUTOLOCK-Riegel. Dieser bietet die Möglichkeit, ein Sicherheitsschloss anzubringen, um ein unbefugtes Öffnen zu verhindern.

BH4344



KLAPPE FÜR WEIDEABTRENNUNG ECO

BH4347	Klappe für Weideabtrennung Eco 1/2 m	27,5 kg
---------------	--------------------------------------	---------

EINGEPASSTE WEIDEABTRENNUNG ECO

BH4343	Eingepasste Weideabtrennung Eco 2/3 m - Im Pack x 14 erhältlich	39,5 kg
BH4344	Eingepasste Weideabtrennung Eco 3/4 m - Im Pack x 14 erhältlich	51 kg
BH4345	Eingepasste Weideabtrennung Eco 4/5 m - Im Pack x 14 erhältlich	65 kg
BH4346	Eingepasste Weideabtrennung Eco 5/6 m - Im Pack x 14 erhältlich	76 kg





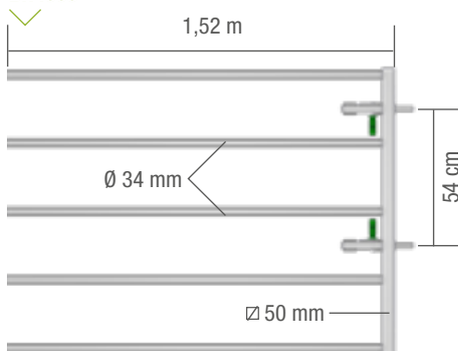
EINSTECKTEIL



EINSTECKTEIL WEIDETOR AUTOLOCK



BH4353

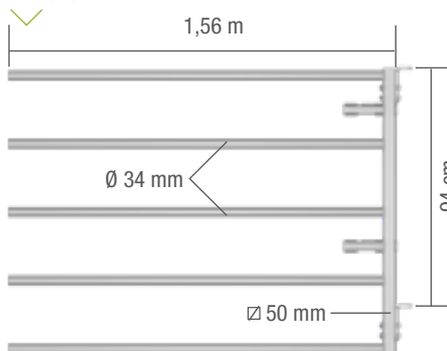


BH4353 Einsteckteil Weidetor AUTOLOCK (1,52 m) - Im Pack x 14 erhältlich

20 kg

EINSTECKTEIL WEIDEABTRENNUNG

BH4349

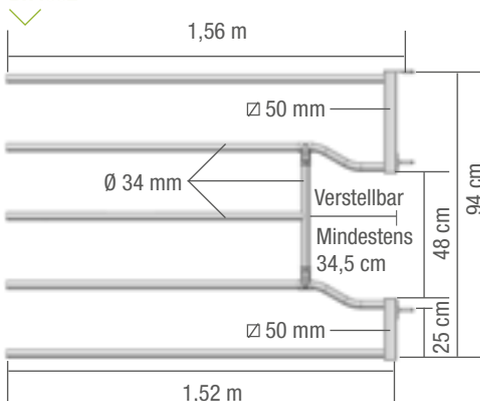


BH4349 Einsteckteil Weideabtrennung (1,56 m) - Im Pack x 14 erhältlich

19,2 kg

EINSTECKTEIL ABTRENNUNG MIT AUSSPARUNG FÜR TRÄNKE

BH4352

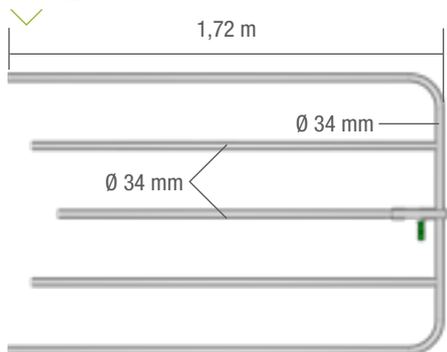


BH4352 Einsteckteil Abtrennung mit Aussparung für Tränke
Passt gut bei Kälberboxen (1,56 m)

18 kg

EINSTECKTEIL WEIDETOR ECO

BH4342



BH4342 Einsteckteil Weidetor Eco (1,72 m) - Im Pack x 14 erhältlich

16,3 kg

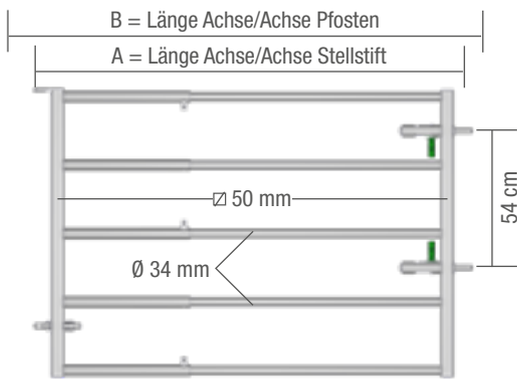
KLAPPE FÜR WEIDEABTRENNUNG

Service-Klappe bestehend aus einem kurzen Hauptteil für Weideabtrennungen von 60 cm Länge und einem AUTOLOCK-Einsteckteil von 1,50 m Länge. Das Einsteckteil kann auf die gewünschte Länge gekürzt werden. Serienmäßig mit 2 AUTOLOCK-Riegeln geliefert.

ZUR MONTAGE ALS ABTRENNUNG MUSS DAS SCHRAUBENKIT EINSTECKTEIL ABTRENNUNG SAC552 ERWORBEN WERDEN.

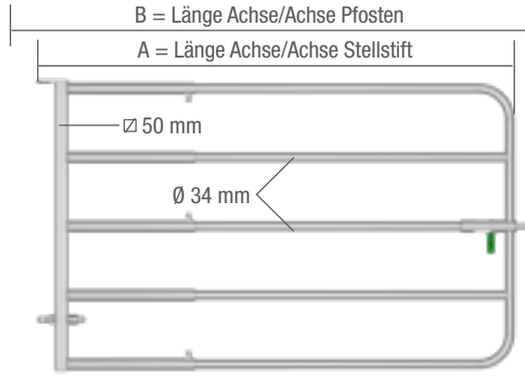
KLEINE KLAPPE FÜR WEIDEABTRENNUNG

BH4303



KLAPPE FÜR WEIDEABTRENNUNG ECO

BH4347



KURZE ABTRENNUNG	A : MINI	MAXI	B : MINI	MAXI
0,88/2 m	0,72 m	1,90 m	0,88 m	2,06 m
1/2 m Eco	0,84 m	1,87 m	1,06 m	2,09 m

BH4303 Kleine Klappe für Weideabtrennung (0,88/2 m) 30 kg

BH4347 Klappe für Weideabtrennung Eco (1/2 m) 27,5 kg

SCHRAUBENKIT

SAC552 Schraubenkit Einsteckteil Abtrennung Kleinvieh/Weide 1,2 kg

SAC182 Schraubenkit Einsteckteil AUTOLOCK EX 4 - EX 5 1,7 kg





ABTRENNUNGEN MILKY



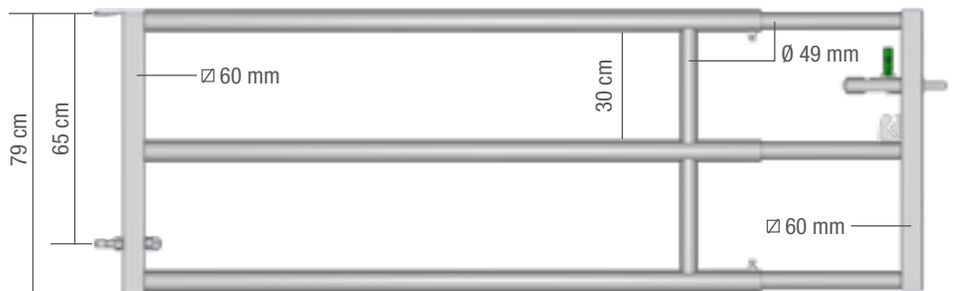
ABTRENNUNGEN MILKY

Erweiterbare Abtrennung mit 3 Rohren für Milchgewinnungsanlagen. Lieferung in AUTOLOCK-Ausführung. Am vorderen Teil angeschweißte Kettenhalterungsplatte ermöglicht die Verbindung von 2 Abtrennungen mittels einer zusätzlichen Kette. Höhe der Abtrennung: 79 cm.

ACHTUNG!
Spezielle Achse/
Achse Pfosten-
Abmessung.

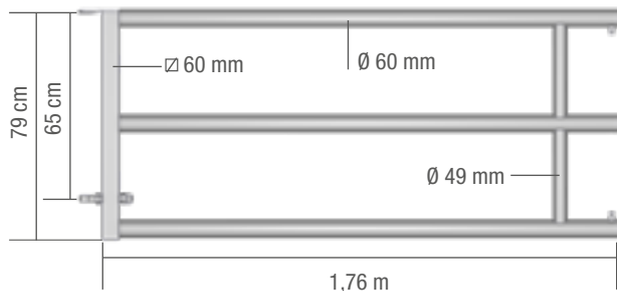
TOR MILKY AUTOLOCK EX 3

BM0317



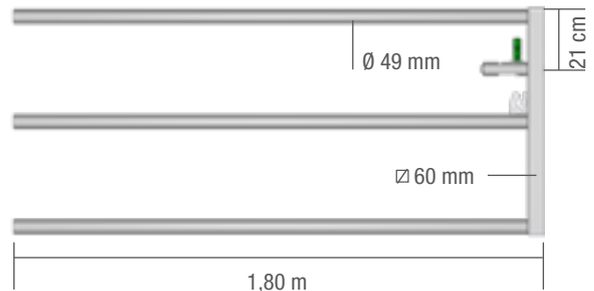
HAUPTTEIL MILKY AUTOLOCK EX 3

BM0312



EINSTECKTEIL MILKY AUTOLOCK EX 3

BM0310



EINGEPASSTE MILKY AUTOLOCK-TÜR

BM0316	Tor Milky AUTOLOCK EX 3 - 1,10/2,20 m - Im Pack x 12 erhältlich	32 kg
BM0317	Tor Milky AUTOLOCK EX 3 - 2,20/3,50 m - Im Pack x 12 erhältlich	46,1 kg
BM0318	Tor Milky AUTOLOCK EX 3 - 3,50/4,80 m - Im Pack x 12 erhältlich	62,5 kg

HAUPTTEIL

BM0311	Hauptteil Milky AUTOLOCK EX 3 - 1,10/2,20 m (0,60 m) - Im Pack x 12 erhältlich	11,7 kg
BM0312	Hauptteil Milky AUTOLOCK EX 3 - 2,20/3,50 m (1,70 m) - Im Pack x 12 erhältlich	25,8 kg
BM0313	Hauptteil Milky AUTOLOCK EX 3 - 3,50/4,80 m (3 m) - Im Pack x 12 erhältlich	42,1 kg

EINSTECKTEIL

BM0310	Einsteckteil Milky AUTOLOCK EX 3 - 1,80 m - Im Pack x 12 erhältlich	20,4 kg
--------	---	---------

OPTIONAL

BM0325	Anti-Schlupf Milky (für Pferde)	0,6 kg
--------	---------------------------------	--------



7 STANGEN KLEINTIERE

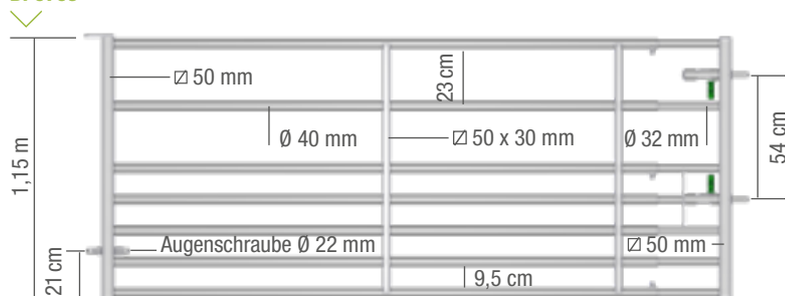


ABTRENNUNG 7 STANGEN KLEINTIERE

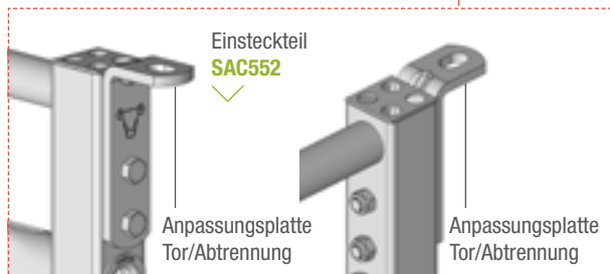
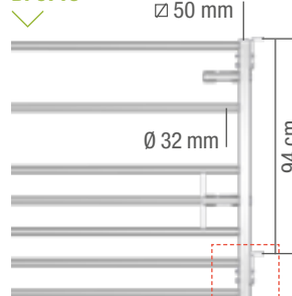
Das aus Rohren mit $\varnothing 32$ mm bestehende Vorderteil lässt sich universell, etwa als Abtrennung oder Tor mit 2 AUTOLOCK Riegeln (je nach Schraubenkit) einsetzen. Die verstellbare Abtrennung ist besonders praktisch in Inneneinrichtungen für Kälber, Schafe und Ziegen. Sie ist für Hof- und Feldeingänge geeignet.

TOR

BP0703



BP0713



TOR

BP0701	Tor Kleintiere 7 Stangen 1/2 m - Im Pack x 7 erhältlich	36 kg
BP0702	Tor Kleintiere 7 Stangen 2/3 m - Im Pack x 14 erhältlich	46 kg
BP0703	Tor Kleintiere 7 Stangen 3/4 m - Im Pack x 14 erhältlich	57 kg
BP0704	Tor Kleintiere 7 Stangen 4/5 m - Im Pack x 14 erhältlich	69 kg
BP0705	Tor Kleintiere 7 Stangen 5/6 m - Im Pack x 14 erhältlich	79 kg

ABTRENNUNG

BP0711	Abtrennung Kleintiere 7 Stangen 1/2 m - Im Pack x 7 erhältlich	35 kg
BP0712	Abtrennung Kleintiere 7 Stangen 2/3 m - Im Pack x 14 erhältlich	45 kg
BP0713	Abtrennung Kleintiere 7 Stangen 3/4 m - Im Pack x 14 erhältlich	56 kg
BP0714	Abtrennung Kleintiere 7 Stangen 4/5 m - Im Pack x 14 erhältlich	68 kg
BP0715	Abtrennung Kleintiere 7 Stangen 5/6 m - Im Pack x 14 erhältlich	78 kg

SCHRAUBENKIT

SAC552	Schraubenkit Einsteckteil Abtrennung Kleintiere/Weide	1,2 kg
SAC182	Schraubenkit Einsteckteil AUTOLOCK EX 4 - EX 5	1,7 kg



ABTRENNUNG FÜR KÄLBER

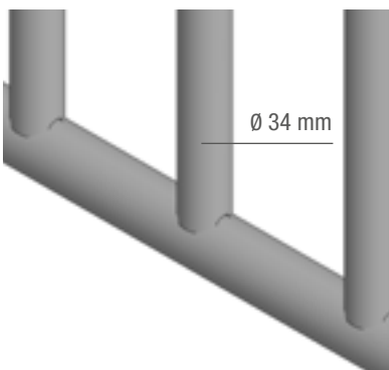
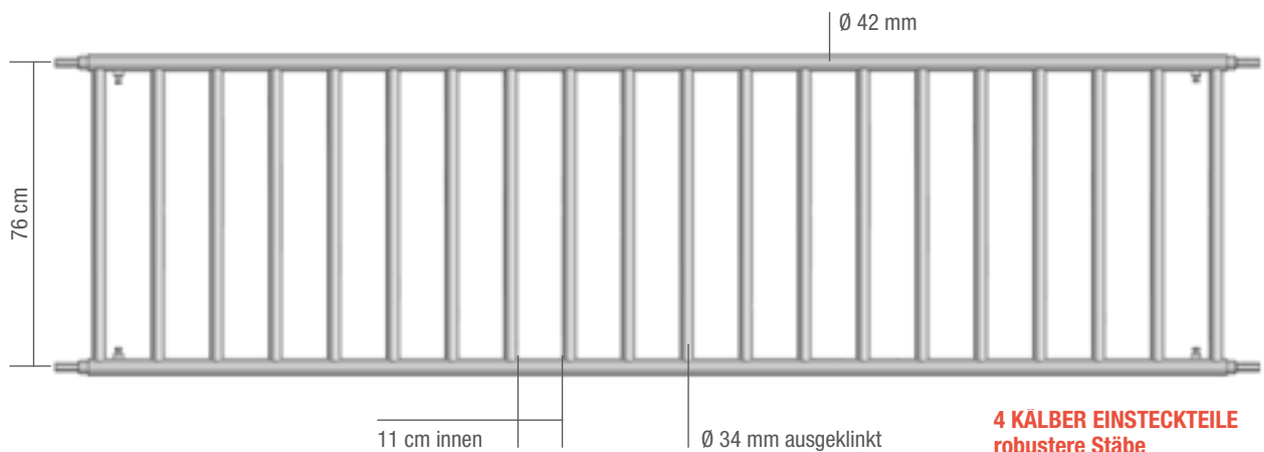


Robuste Trennwand (80 cm hoch), aus Rohren (\varnothing 42 mm) und vertikalen Stäben (\varnothing 34 mm) mit konkavem Rohrabschluss eingepasst, mit 4 Einstellstützen.

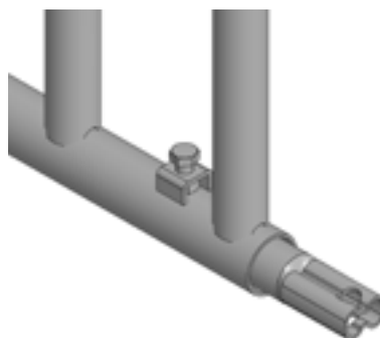
VE2770	Abtrennung für Kälber 3 m - <i>Im Pack x 6 erhältlich</i>		40,1 kg
VE2772	Abtrennung für Kälber 4 m - <i>Im Pack x 6 erhältlich</i>	Achse/Achse/Pfosten	53,5 kg
VE2774	Abtrennung für Kälber 5 m - <i>Im Pack x 6 erhältlich</i>		70,7 kg

OPTIONAL

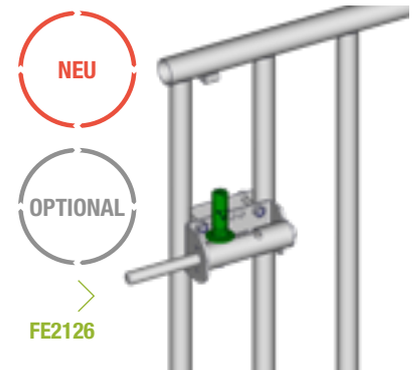
FE2126	Anpassbarer AUTOLOCK-Riegel, Trennwand mit Gegenplatte	2,57 kg	NEU
---------------	--	---------	------------



Rohr ausgeklinkt \varnothing 34 mm



Einsteckteil gerade tiefgezogen



Anpassbarer AUTOLOCK-Riegel

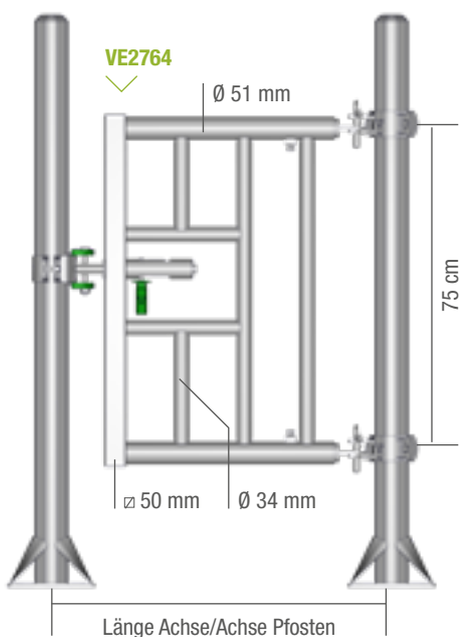


GITTER FÜR KÄLBER



GITTER FÜR KÄLBER MIT VERTIKALEN STÄBEN.

Dank eines AUTOLOCK-Riegels und der 2 Einstellstützen ermöglicht sie einen einfachen Zugang zu den Kälberställen. Der vordere Teil kann mit einer Kälber-Trennwand kombiniert werden, sodass diese sich öffnen lässt. Je nach Einstellung und für mehr Sicherheit kann der Durchschlupfschutzstift BA9931 hinzugefügt werden.



VE2764	Gitter für kälber	12,9 kg	NEU
SAC168	Schraubenkit für Tür für Kälber/Ziegen	0,93 kg	
OPTIONAL			
BA9931	Durchschlupfschutz-Stift EX Ø 14 mm L. 1,08 m	1,5 kg	

	Ø 76 mm MINI	Ø 76 mm MAXI	Ø 102 mm MINI	Ø 102 mm MAXI
Abtrennung	0,76 m	0,80 m	0,79 m	0,83 m
AUTOLOCK-Tor	0,76 m	0,80 m	0,80 m	0,84 m



Montage als Abtrennung möglich



Montage auf Kälber-Trennwand möglich



Optionaler Durchschlupfschutz-Stift



ABTRENNUNG FÜR ZIEGE

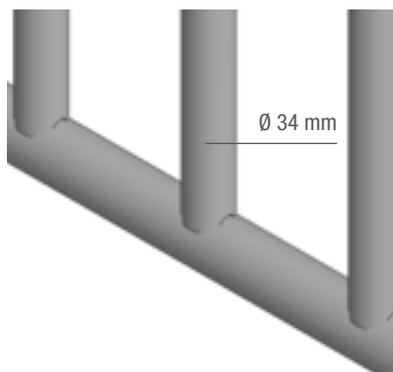
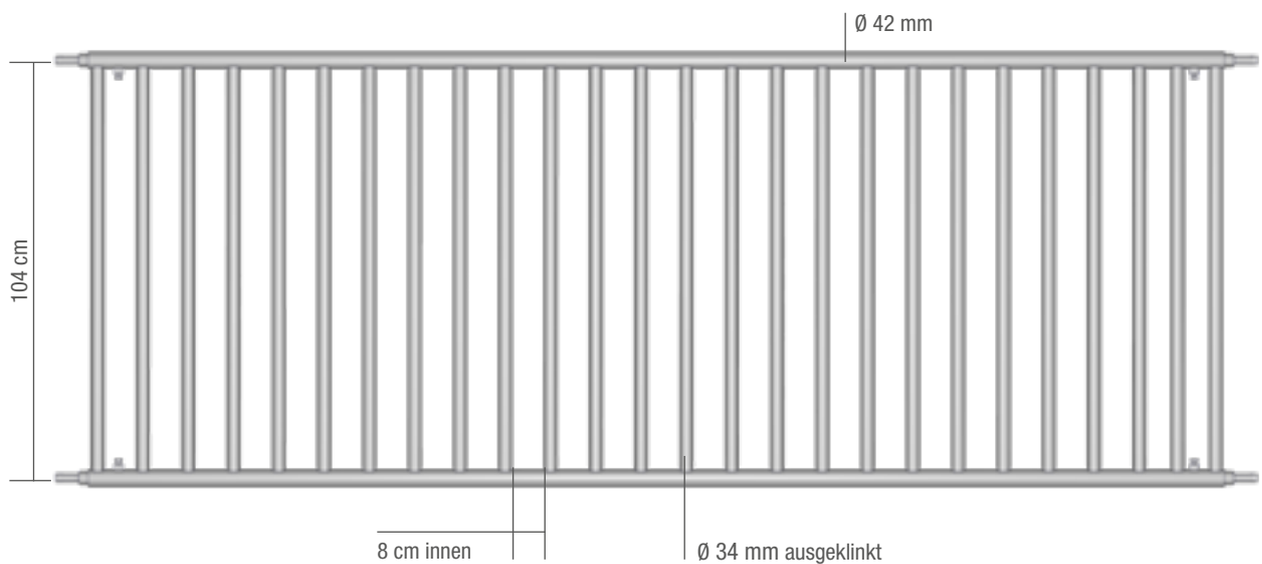


Robuste Trennwand (1,08 m hoch), aus Rohren (\varnothing 42 mm) und vertikalen Stäben (\varnothing 34 mm) mit konkavem Rohrabschluss eingepasst, mit 4 Einstellstützen.

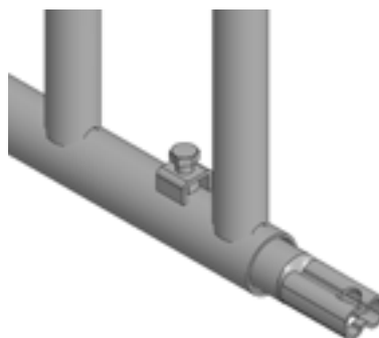
CC3971	Abtrennung für ziege 3 m - <i>Im Pack x 6 erhältlich</i>	Achse/Achse/Pfosten	60,7 kg
CC3973	Abtrennung für ziege 4 m - <i>Im Pack x 6 erhältlich</i>		81,2 kg
CC3975	Abtrennung für ziege 5 m - <i>Im Pack x 6 erhältlich</i>		105,4 kg

OPTIONAL

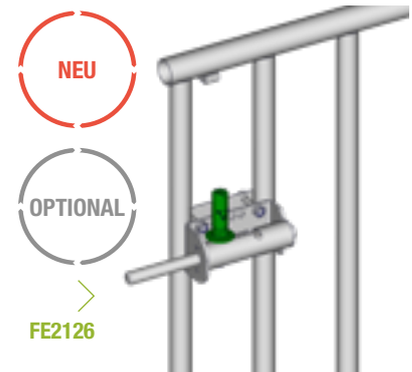
FE2126	Anpassbarer AUTOLOCK-Riegel, Trennwand mit Gegenplatte	2,57 kg	NEU
---------------	---	---------	------------



Rohr ausgeklinkt \varnothing 34 mm



Einsteckteil gerade tiefgezogen



Anpassbarer AUTOLOCK-Riegel

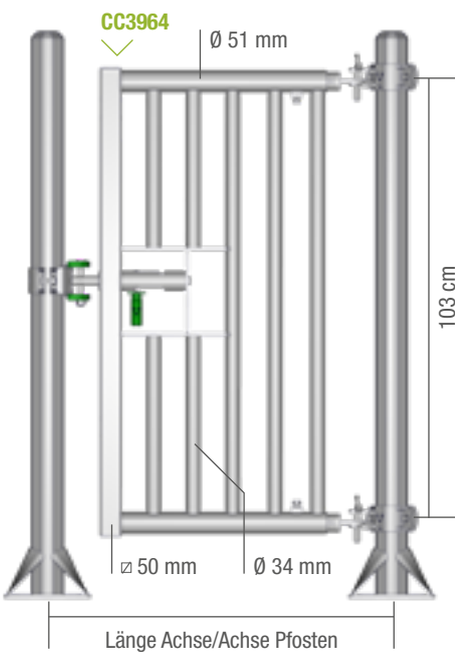


TÜR ZIEGE



TÜR ZIEGE MIT VERTIKALEN STÄBEN.

Dank eines AUTOLOCK-Riegels und der 2 Einstellstützen ermöglicht sie einen einfachen Zugang zu den Ziegenställen. Der vordere Teil kann mit einer Ziegen-Trennwand kombiniert werden, sodass diese sich öffnen lässt.

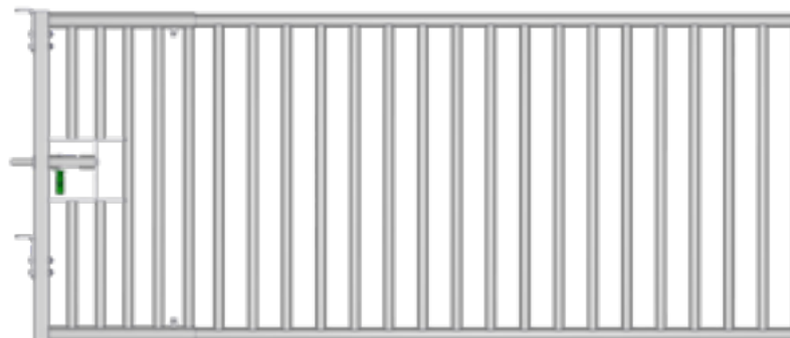


CC3964	Tür ziege	21,5 kg	NEU
SAC168	Schraubenkit für Tür für Kälber/Ziegen	0,93 kg	

	Ø 76 mm MINI	Ø 76 mm MAXI	Ø 102 mm MINI	Ø 102 mm MAXI
Abtrennung	0,76 m	0,80 m	0,79 m	0,83 m
AUTOLOCK-Tor	0,76 m	0,80 m	0,80 m	0,84 m



Montage als Abtrennung möglich



Montage auf Ziegen-Trennwand möglich

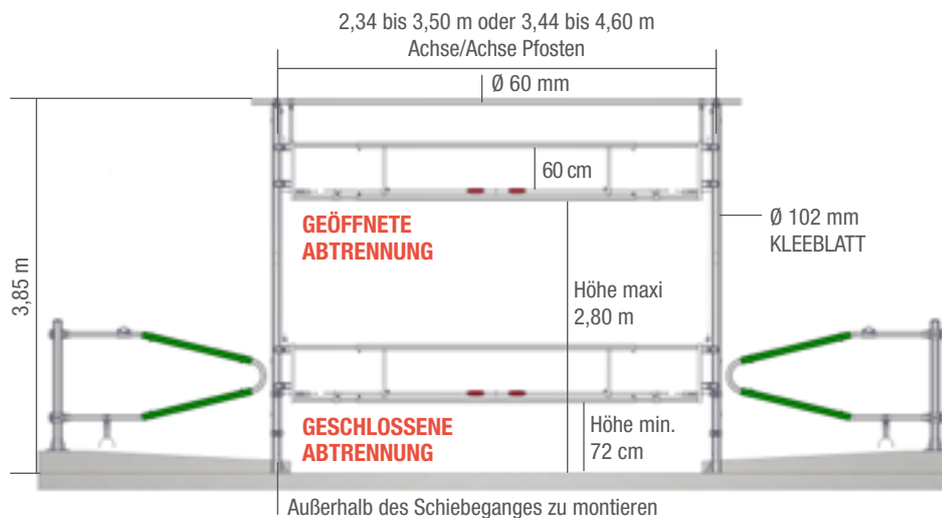


HOCHZIEHBARE ABTRENNUNG ZWISCHEN BOXEN II

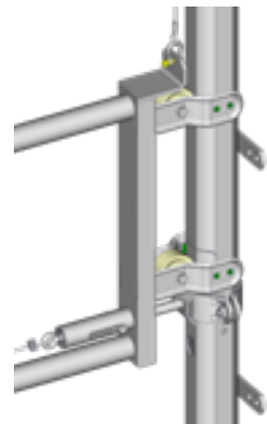


Die hochziehbare Abtrennung besteht aus einem Metallrahmen mit 2 verstellbaren Endteilen, die auf 4 Rollen geführt werden. Die Gegengewichte (aus Metall) befinden sich in den KLEEBLATT-Pfosten \varnothing 102 mm. Bitte ein Seil in der Mitte der Abtrennung montieren, damit die Verriegelung in oberer Position geöffnet und die Abtrennung wieder geschlossen werden kann. (Seil nicht im Lieferumfang enthalten). Patentierte Doppelgriffverriegelung.

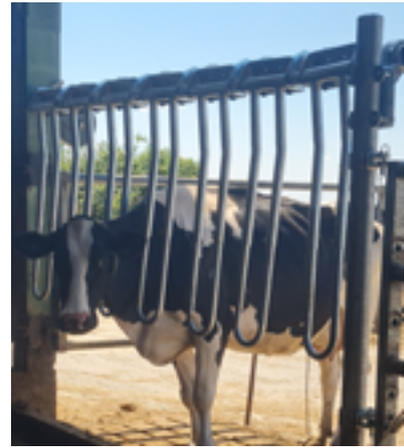
L03025	Hochziehbare Abtrennung II 2,34/3,50 m	214 kg
L03036	Hochziehbare Abtrennung II 3,44/4,60 m	235 kg



ACHTUNG!
Edelstahlseile müssen auf Abnutzung kontrolliert werden!



RÜCKSCHLAGKLAPPE FÜR KORRIDOR (MILCHKÜHE) & FINGER-MODUL

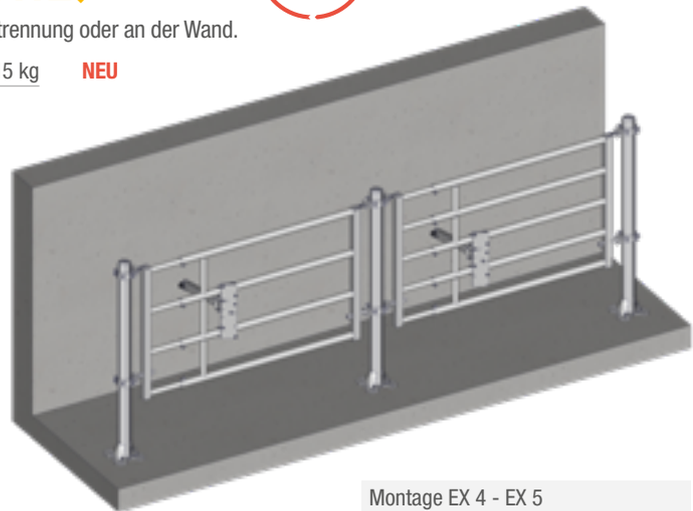
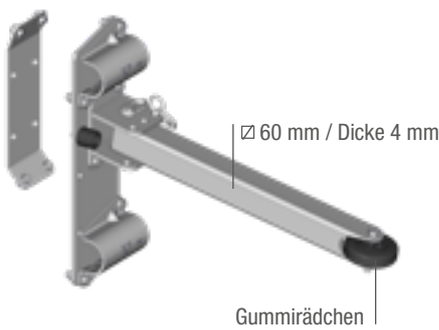


RÜCKSCHLAGKLAPPE FÜR KORRIDOR (MILCHKÜHE)

Rücklaufsperrsystem für Milchkühe, Anbringung auf einer EX-Abtrennung oder an der Wand.

BA2190 Rückschlagklappe für korridor (milchkühe) 15 kg **NEU**

BA2190

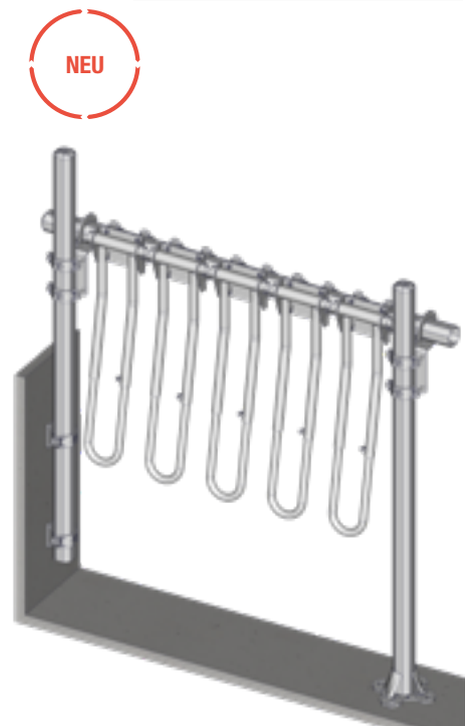
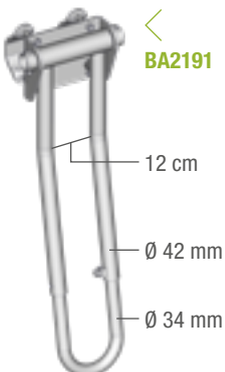


NEU

FINGER-MODUL

Schwenkbare Rücklaufsperrsystem mit Fingern für Milchkühe. Horizontale Anbringung auf KLEEBLATT-Pfosten. Geeignet für kürzere Abstände zwischen 2 m und 3 m.

BA2191	Finger-modul	13,2 kg	NEU
BA9935	Befestigungswinkel oben KLEEBLATT-Pfosten	7,7 kg	
TR2130	KLEEBLATT-Pfosten NACKT Ø 102 mm L. 2,13 m	21 kg	
TR2430	KLEEBLATT-Pfosten NACKT Ø 102 mm L. 2,43 m	23 kg	
TR2730	KLEEBLATT-Pfosten NACKT Ø 102 mm L. 2,73 m	27 kg	
TR9104	Rohr KLEEBLATT Ø 102 mm L. 3,45 m	26 kg	



NEU



KAISERSCHNITT BESAMUNG 3 IN 1

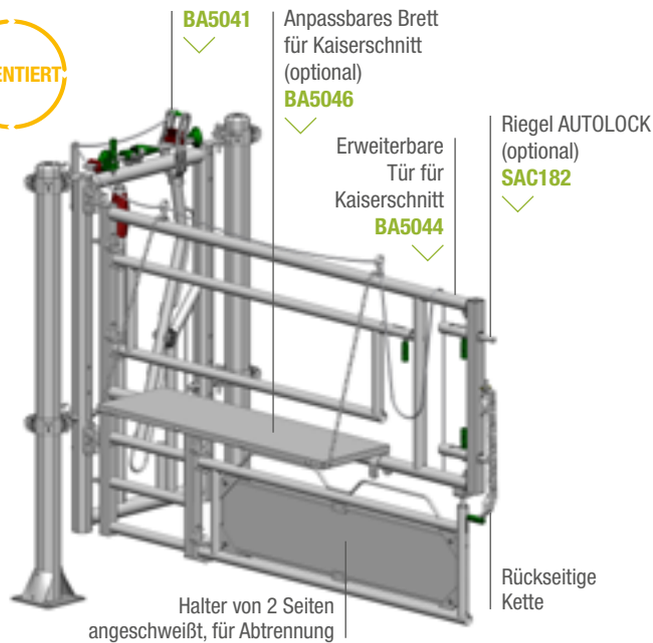


TELESKOP-TOR FÜR KAISERSCHNITT

PASST AUF AUTOMATISCHES BESAMUNGSGITTER UND LÄSST SICH DURCH EINE KETTE ODER AN EINEM KLEEBLATT-PFOSTEN FIXIEREN.

Die abnehmbare kleine Klappe oben lässt sich öffnen. Die verblechte Klappe unten lässt sich ebenfalls öffnen, sodass Kälbern das Saugen ermöglicht wird. Seil (4 m) im Lieferumfang enthalten.

BA5044	Erweiterbares Tor für Kaiserschnitt	65 kg
SAC182	Riegel AUTOLOCK EX 4 - EX 5 (optional)	1,7 kg

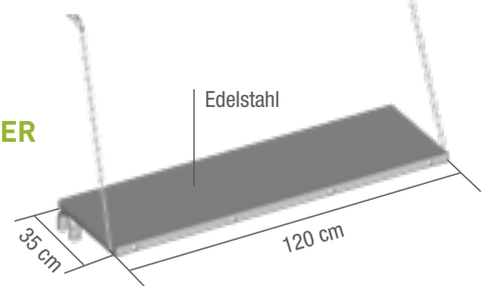


ANPASSBARES BRETT FÜR KAISERSCHNITT-TOR

DAS BRETT MIT EDELSTAHL OBERFLÄCHE LÄSST SICH MIT EINER KETTE AM TELESKOP-TOR FÜR KAISERSCHNITT ANBRINGEN.

Ermöglicht das Herausnehmen der Gebärmutter bei der Schnittentbindung und das Ablegen der Instrumente. Leichte Reinigung und Desinfektion.

BA5046	Anpassbares Brett für Kaiserschnitt (optional)	13,5 kg
---------------	--	---------

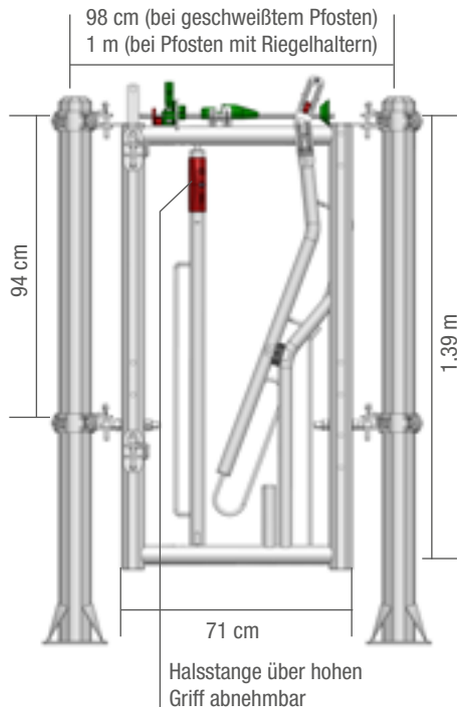


AUTOMATISCHES BESAMUNGSGITTER

Das Gitter ist für den Fall des Sturzes eines Tiers mit einem bequem über einen hohen Griff demontierbaren, verstellbaren Ausschnitt versehen. Am Pfosten sind zwei einzelne Schrauben befestigt, an denen ein Tor für Kaiserschnitt angebracht werden kann. Das Besamungsgitter wird zwischen 2 KLEEBLATT-Pfosten (Ø 102 mm) bei einem Achsmaß von 1 m Achse/Achse Pfosten fixiert. Es wird mit einer Seilführungsplatte geliefert.

BA5041 Automatischem Besamungsgitter 1 m

41 kg

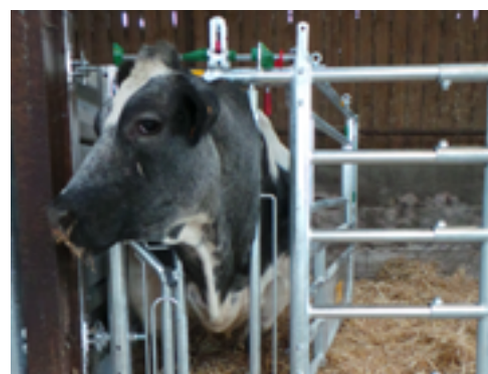
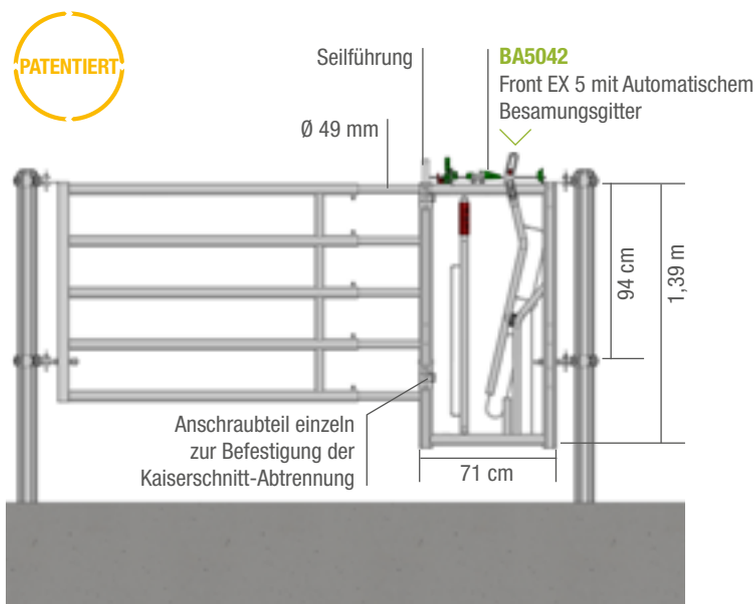


EINSTECKTEIL EX 5 MIT AUTOMATISCHEM BESAMUNGSGITTER

Das Gitter ist für den Fall des Sturzes eines Tiers mit einem bequem über einen hohen Griff demontierbaren, verstellbaren Ausschnitt versehen. Am Pfosten sind zwei einzelne Schrauben befestigt, an denen ein Tor für Kaiserschnitt angebracht werden kann. Anbringung auf den Rückwänden der EX 5-Abtrennungen. Es wird mit einer Seilführungsplatte geliefert.

BA5042 EX 5 Hauptteil mit automatischem Besamungsgitter

59 kg

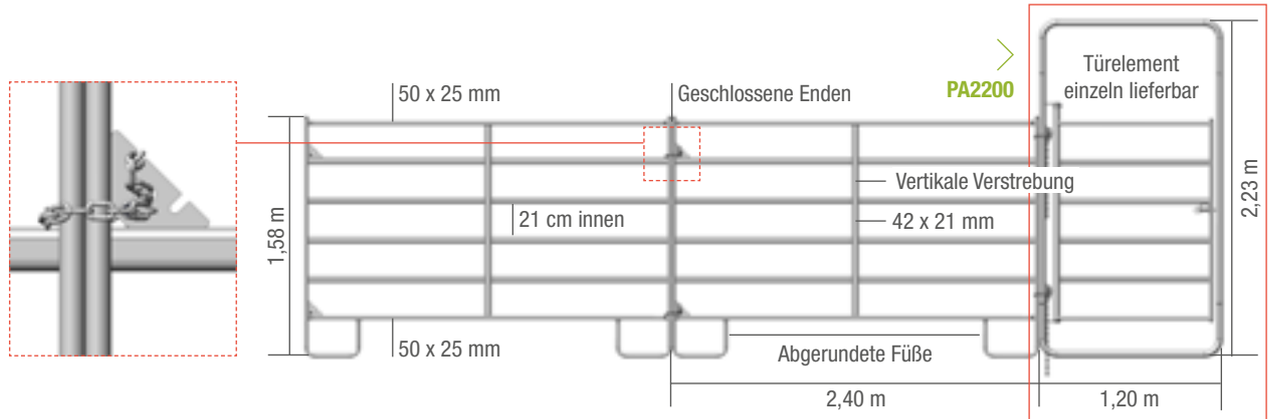


EINBAUEMPFEHLUNG

Das Einsteckteil EX 5 Besamung ist zur Einrichtung einer Behandlungsabtrennung ausgelegt und kann daher maximal mit einem Hauptteil EX 5 von 2–3 m kombiniert werden. Es sollte nicht als Trennwand zwischen verschiedenen Stallbereichen verwendet werden.



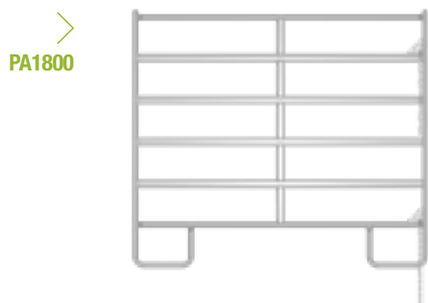
FANGGITTER



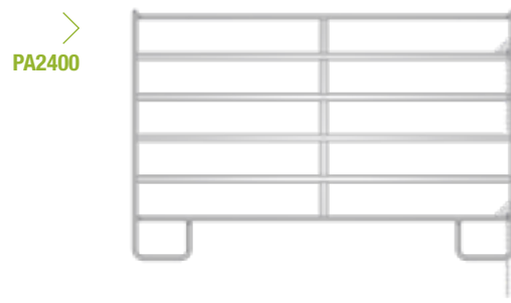
FANGGITTER

LEICHTE ABTRENnungen FÜR RINDER UND PFERDE, DIE EINE EINFACHE UND UNKOMPLIZIERTE AUFSTELLUNG MOBILER PFERCHE ERMÖGLICHEN.

Werden mit Ketten verbunden, dies ermöglicht Stabilität aber auch zugleich die notwendige Boden Anpassung. Abgerundete FüÙe, leicht zu verschieben. Ovales Rohr, Außenrohre 50 x 25 mm, Innenrohre 42 x 21 mm. Hochkant 21 cm. Höhe: 1,58 m. Für Longierzirkel: 16 Panels 2,40 m = Ø 12 m, 16 Panels 3 m = Ø 15 m und 16 Panels 3,60 m = Ø 18 m.

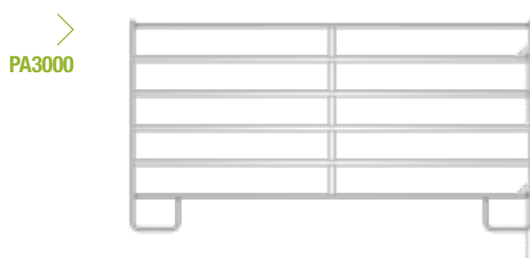


PA1800

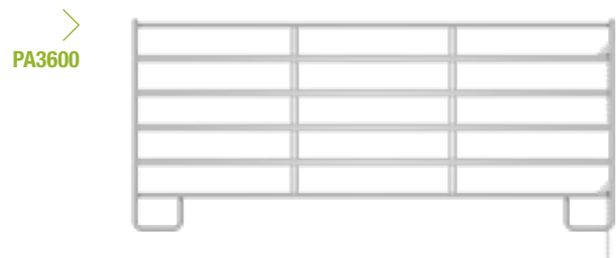


PA2400

PA1800	Panel 1,80 m - Mit einer vertikalen Verstärkung	26,7 kg
PA2400	Panel 2,40 m - Mit einer vertikalen Verstärkung - Im Pack x 8 und Pack x 16 erhältlich	32,2 kg



PA3000

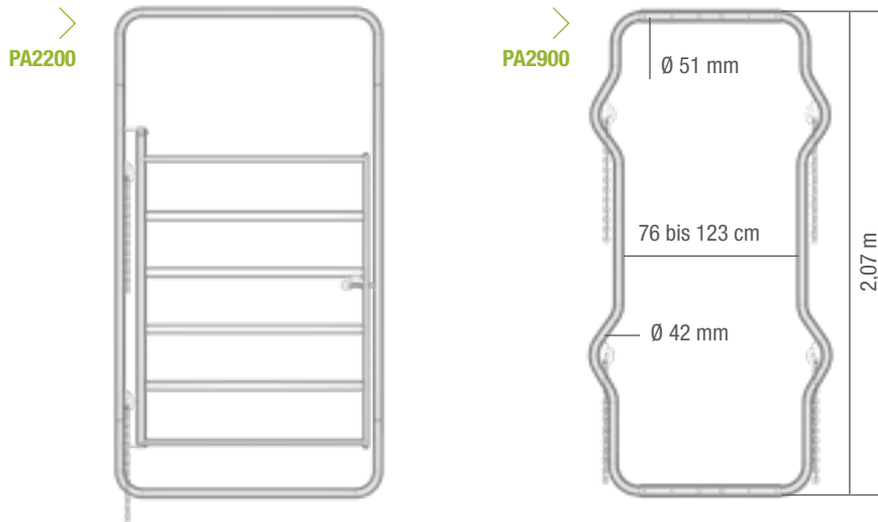


PA3600

PA3000	Panel 3 m - Mit einer vertikalen Verstärkung - Im Pack x 8 und Pack x 16 erhältlich	37,6 kg
PA3600	Panel 3,60 m - Mit 2 vertikalen Verstärkungen - Im Pack x 8 und Pack x 16 erhältlich	44,7 kg

TÜR FÜR PANELS

Breite 1,20 m, Höhe: 2,25 m. Passt mit den 3 Längen. Einzeln verkauft.



PA2200	Tür für Panel (z. B. 1 Panel 2,40 m + 1 Tür = 3,60 m)	32 kg
PA2900	Abstandsständer breitenverstellbar	19 kg

TRANSPORTSTÄNDER ALLEINE

Zum sicheren Abräumen und Transportieren. Darauf passen 16 Panels und 1 Türelement. Transportierbar mit dem Dreipunkt oder mit Palettengabel. Wird mit Gurt und Spannratsche geliefert.

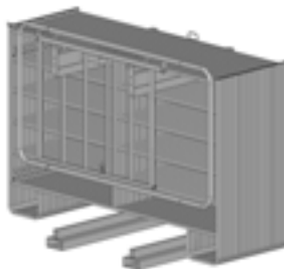
BEI STRASSENTTRANSPORTEN IST DIE STRASSENVERKEHRSORDNUNG ZU BEACHTEN.

PA0060



Transportständer einzeln

PKPA60



Transportständer rückansicht



Transportständer frontansicht

PA0060	Transportständer alleine	157,5 kg
---------------	--------------------------	----------

TRANSPORTSTÄNDER + PANELS GELIEFERT - PREISWERT

PKPA60	Transportständer + 16 Panels 2,40 m + 1 Türelement	3 383,6 kg
---------------	--	------------

PANELBOX 3 X 3

Leicht zu verschieben- für Außen und Innen - schnell zu montieren und abzubauen - stabil- einfach zu verbinden mit Schellen.

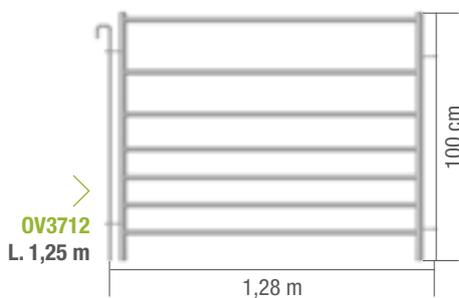
PA3300	Panelbox 3 x 3. Bestehend aus 3 Panels 3 m + Frontpanel	168 kg
PA3323	Erweiterung Panelbox. Bestehend aus 2 Panels 3 m + Frontpanel	130 kg
PA1800	Panel 1,80 m (kurz)	27 kg
PA3318	Frontpanel für Panelbox 3 m. Bestehend aus 1 Panel 1,80 m + 1 Tor	60 kg
PA9950	Paar Pfostenschellen Ø 50 mm	0,85 kg
PA9970	Paar Pfostenschellen mit Flacheisen Ø 70 mm	2,5 kg
SAC330	Schraubenkit für Panelbox	4,5 kg
SAC332	Schraubenkit für Erweiterung Panelbox	3,75 kg



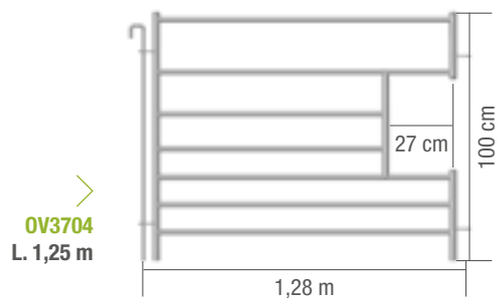
SCHAFHORDE



Schafhorde (Höhe 1 m) mit 7 Rohrstangen (Ø 27 mm und 20 mm). 1 Stift im Lieferumfang enthalten.

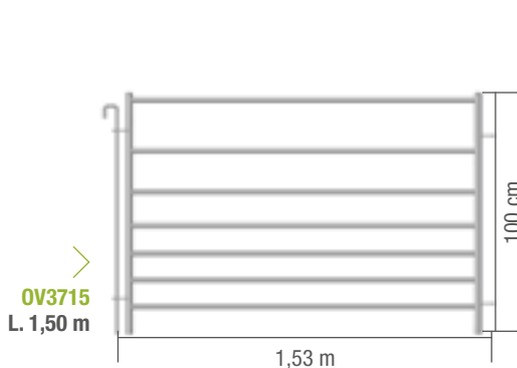


OV3712
L. 1,25 m

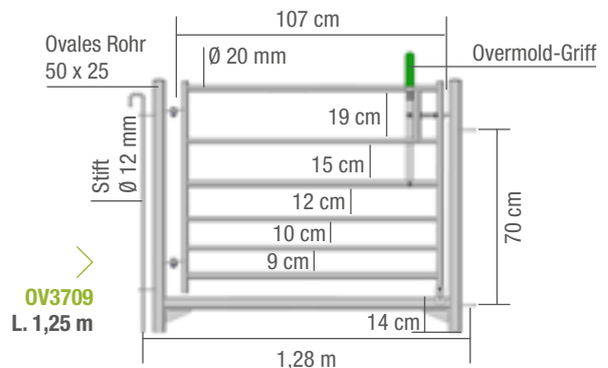


OV3704
L. 1,25 m

- | | | |
|---------------|--|-------|
| OV3712 | Schafhorde 7 Stangen H. 1 m L. 1,25 m mit Montagesstift - Im Pack x 12 erhältlich | 11 kg |
| OV3704 | Schafhorde 7 Stangen H. 1 m L. 1,25 m mit Tränkenausschnitt und Montagesstift - Im Pack x 6 erhältlich | 11 kg |



OV3715
L. 1,50 m



OV3709
L. 1,25 m

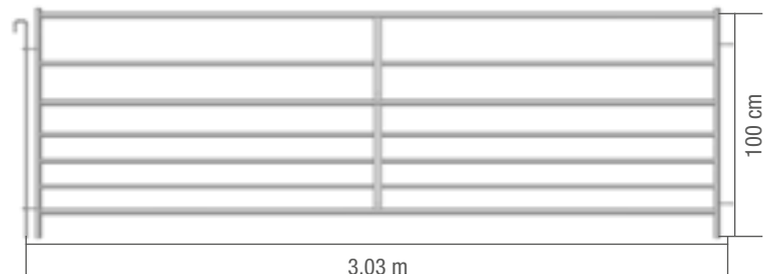
- | | | |
|---------------|---|-------|
| OV3715 | Schafhorde 7 Stangen H. 1 m L. 1,50 m mit Montagesstift - Im Pack x 12 erhältlich | 13 kg |
| OV3709 | Leichtes Gitter 7 Stangen H. 1 m L. 1,25 m mit Montagesstift - Im Pack x 6 erhältlich | 19 kg |

OV3720 L. 2 m

OV3730 L. 3 m

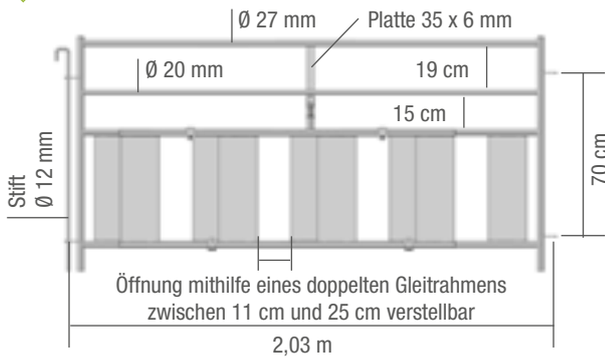


- | | | |
|---------------|--|-------|
| OV3720 | Schafhorde 7 Stangen H. 1 m L. 2 m mit Montagesstift - Im Pack x 12 erhältlich | 18 kg |
|---------------|--|-------|

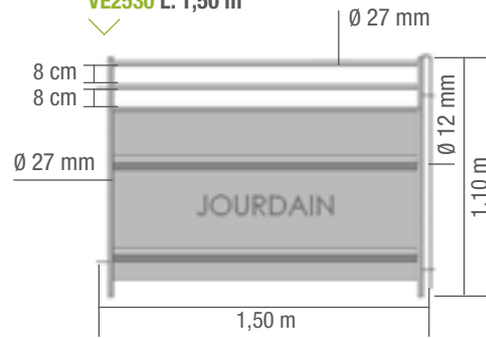


- | | | |
|---------------|---|-------|
| OV3730 | Schafhorde verblecht H. 1 m L. 1,50 m mit Montagesstift - Im Pack x 12 erhältlich | 26 kg |
|---------------|---|-------|

OV3705 L. 2 m



VE2530 L. 1,50 m

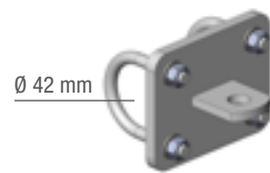


OV3705	Schafhorde 7 Stangen H. 1 m L. 2 m mit Lammschlupfen und Montagestift - Im Pack x 6 erhältlich	29 kg
VE2530	Schafhorde verblecht H. 1 m L. 1,50 m mit Montagestift - Im Pack x 11 erhältlich	23 kg

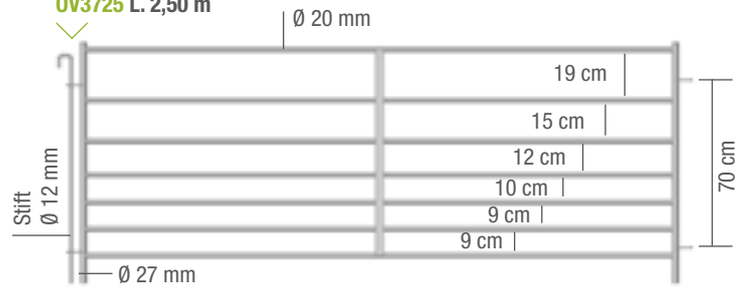
PN9985



OV3739



OV3725 L. 2,50 m



PN9985	Stift Schafhorde Ø 12 mm	0,95 kg
OV3739	Befestigung Schaf (Paar) - Zur Anbringung an der Wand oder an einer Abtrennung Kleintiere	1,525 kg
OV3725	Schafhorde 7 Stangen H. 1 m L. 2,50 m mit Montagestift - Im Pack x 12 erhältlich	21 kg

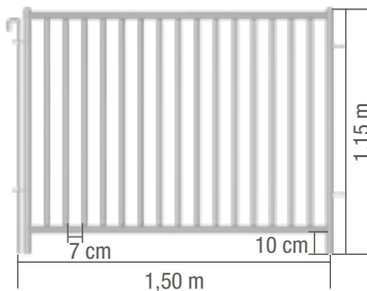


ZIEGENHORDE

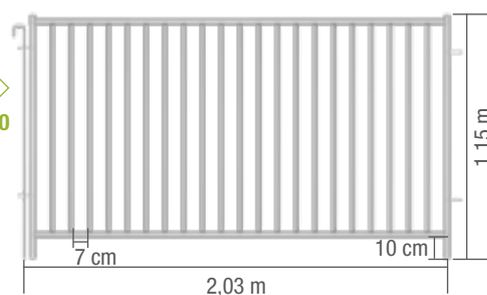
Ziegenhorde (Höhe 1,15 m) mit vertikalen Rohrstrangen (Ø 27 mm und 20 mm). 1 Stift im Lieferumfang enthalten.



CC3715



CC3720



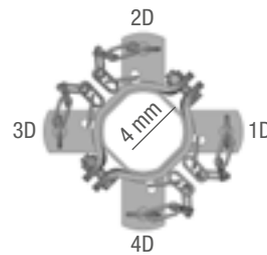
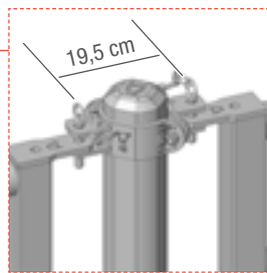
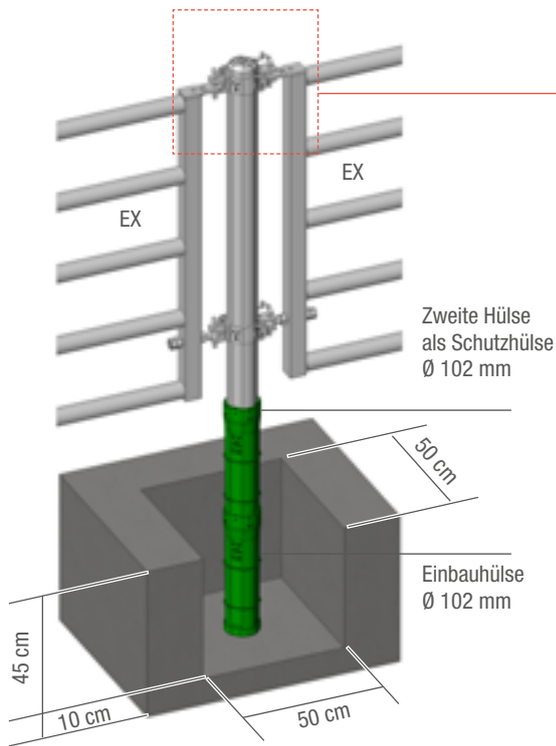
CC3715	Ziegenhorde vertikal, H. 1 m, L. 1,50 m, vertikal mit Stift - Im Pack x 12 erhältlich	21,4 kg	NEU
CC3720	Ziegenhorde vertikal, H. 1 m, L. 2 m, vertikal mit Stift - Im Pack x 12 erhältlich	28,2 kg	NEU



KLEEBLATT-PFOSTEN ACHECKIG Ø 102 MM

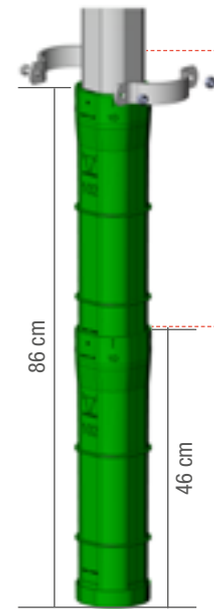
EINBAUEMPFEHLUNG

Einbauhülse immer mit Pfosten einbauen. Auf Einbauichtung des Pfostens achten. Die Einbauhülsen sind mit Markierungen 1D, 2D, 3D und 4D für die richtige Einbauichtung versehen. Zweite Hülse immer vor dem Einbau auf den Pfosten aufziehen.



Kann sich nicht verdrehen

ACHTUNG!
Auf Einbauichtung des Pfostens achten, abgerundete Seite gibt die Richtung an.



TR1603
Grüne Schutzhülse komplett für KLEEBLATT-Pfosten Ø 102 mm

TR1613
Deckel Ø 102 mm

PATENTIERT

TR4100
Einbauhülse Ø 102 mm mit Dichtring und Boden

PATENTIERT



FE3153
Riegelhalter einfach SURLOCK® Ø 102 mm



FE3051
Riegelhalter SURLOCK® RUND, gegenüberliegend Ø 102 mm



FE3156
Doppel-Riegelhalter SURLOCK® RUND Ø 102 mm



FE3113
Mauerhalterung SURLOCK® paar



FE3114
Doppel-Mauerhalterung SURLOCK®



TR4001
Halter Ø 102 mm 1D



TR4002
Halter Ø 102 mm 2D



TR4003
Halter Ø 102 mm 3D



TR4004
Halter Ø 102 mm 4D



TR4005
Halter Ø 102 mm 2DL

PATENTIERT



FE2095

KLEEBLATT-PFOSTEN ACHECKIG ZUM EINBETONIEREN Ø 102 MM X 4 MM

TR1850	KLEEBLATT-Pfosten NACKT 1,85 m (Montage Fressgitter) - Im Pack x 25 erhältlich	18,3 kg
TR2130	KLEEBLATT-Pfosten NACKT 2,13 m - Im Pack x 25 erhältlich	21 kg
TR2430	KLEEBLATT-Pfosten NACKT 2,43 m - Im Pack x 25 erhältlich	24 kg
TR2730	KLEEBLATT-Pfosten NACKT 2,73 m	27 kg
TR2131	KLEEBLATT-Pfosten aufgeschweißte Halter 1D EX - Im Pack x 25 erhältlich	22 kg
TR2132	KLEEBLATT-Pfosten aufgeschweißte Halter 2D EX + EX - Im Pack x 25 erhältlich	23 kg
TR2133	KLEEBLATT-Pfosten aufgeschweißte Halter 3D EX + EX + EX - Im Pack x 25 erhältlich	24 kg
TR2134	KLEEBLATT-Pfosten aufgeschweißte Halter 4D EX + EX + EX + EX - Im Pack x 25 erhältlich	25 kg
TR2135	KLEEBLATT-Pfosten aufgeschweißte Halter 2DL EX + EX - Im Pack x 25 erhältlich	23 kg

KLEEBLATT-PFOSTEN ACHECKIG AUF PLATTE Ø 102 MM X 4 MM

TR1680	KLEEBLATT-Pfosten NACKT auf Platte 1,68 m + Winkel 8 mm - Im Pack x 25 erhältlich	19 kg
TR2139	KLEEBLATT-Pfosten NACKT auf Platte 2,13 m + Winkel 8 mm	23 kg

AUFSCHRAUBBARE HALTER Ø 102 MM FÜR KLEEBLATT-PFOSTEN

Mit Verstärkung 60 x 8 mm.

TR4001	Aufschaubare Halter Ø 102 mm 1D	2,2 kg
TR4002	Aufschaubare Halter Ø 102 mm 2D	2,7 kg
TR4003	Aufschaubare Halter Ø 102 mm 3D	3,2 kg
TR4004	Aufschaubare Halter Ø 102 mm 4D	3,6 kg
TR4005	Aufschaubare Halter Ø 102 mm 2DL	2,7 kg



FE3153	Riegelhalter einfach SURLOCK® Ø 102 mm	2,5 kg
FE3156	Doppel-Riegelhalter SURLOCK® RUND Ø 102 mm	5,3 kg
FE3051	Riegelhalter SURLOCK® RUND, gegenüberliegend Ø 102 mm	3,3 kg
FE3113	Mauerhalterung SURLOCK®	paar 2,8 kg
FE3114	Doppel-Mauerhalterung SURLOCK®	paar 7,6 kg

ZUBEHÖR

Der Bügel verhindert ein Lösen der Kette durch die Tiere. Der Bügel lässt sich auf die Halbschelle KLEEBLATT, den Riegelhalter RUND und die einfachen Fixierplatten montieren. Er ist nicht geeignet für MULTIFIX-Teile, Doppel- oder Dreifach-Fixierplatten.

FE2095	Sicherheitsbügel für Kette - Im Pack x 40 erhältlich	_0,004 kg
--------	--	-----------

HÜLSE FÜR KLEEBLATT-PFOSTEN Ø 102 MM

Falls die Pfosten mobil eingebaut werden, eine Einbauhülse ref. TR4100 vorsehen. Als Schutzhülse, grüne Pfostenschutzhülle mit Hülse und Schelle ref. TR1603.

TR4100	Einbau- und Schutzhülse für KLEEBLATT-Pfosten Ø 102 mm Im Pack x 34 erhältlich	0,5 kg
TR1613	Deckel für Hülse für KLEEBLATT-Pfosten Ø 102 mm	1 kg
SV9341	Schelle Ø 102 mm für Schutzhülse	0,7 kg
TR1603	Grüne Schutzhülse komplett für KLEEBLATT-Pfosten Ø 102 mm	1,44 kg

ACHTUNG!

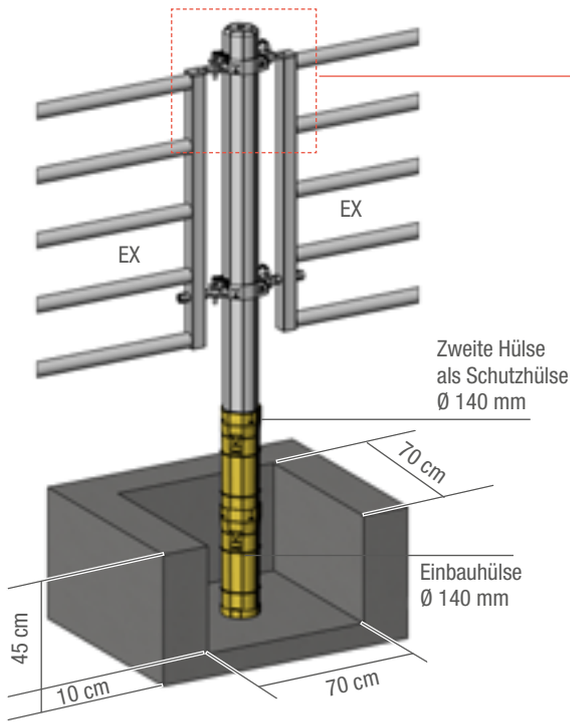
Um Schäden an der Verzinkung und das Rosten des Stahls bei längerem Kontakt mit aggressiven Produkten wie Silage, Mist oder Gülle zu reduzieren, empfiehlt sich die Verwendung des pulverbeschichteten Pfostens und der doppelten Schutzhülse für KLEEBLATT-Pfosten. Alternativ kann die wärmeschrumpfende Hülse gecrimpt werden (TR0101). Um den unteren Teil der Abtrennungen zu schützen, empfehlen wir die Verwendung einer Industrielackierung. Hierbei sollte vor dem Auftragen der Epoxidfarbe eine Grundierung zur besseren Haftung auf verzinkten Oberflächen aufgetragen werden. Auch die Verträglichkeit der Farbe für die Tiere ist im Vorfeld zu überprüfen. Sie wird auf folgende Elemente aufgetragen: Pfostenstützen, den unteren Teil von Abtrennungen und Trennbügeln, Bugrohre, Träger usw.



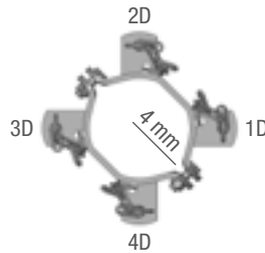
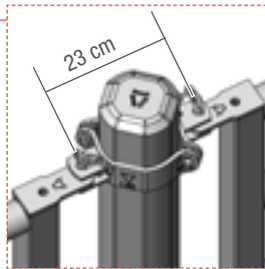
KLEEBLATT-PFOSTEN ACHECKIG Ø 140 MM

EINBAUEMPFEHLUNG

Einbauhülse immer mit Pfosten einbauen. Auf Einbaurichtung des Pfostens achten. Die Einbauhülsen sind mit Markierungen 1D, 2D, 3D und 4D für die richtige Einbaurichtung versehen. Zweite Hülse immer vor dem Einbau auf den Pfosten aufziehen.



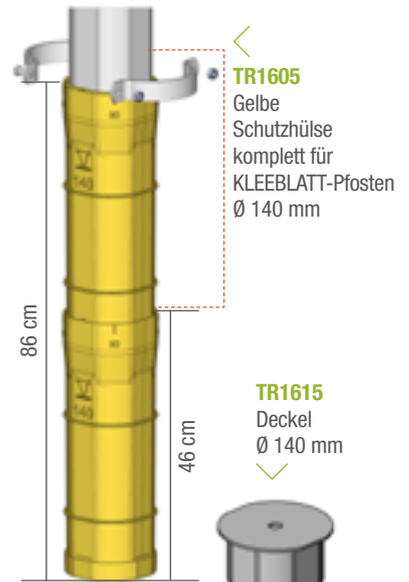
Einbauskitze mit montagehülse und schutzhülse



Nicht verdrehbar

ACHTUNG!

Auf Einbaurichtung des Pfostens achten, abgerundete Seite gibt die Richtung an.



TR1605
Gelbe Schutzhülse komplett für KLEEBLATT-Pfosten Ø 140 mm

TR1615
Deckel Ø 140 mm

PATENTIERT

TR4140
Einbauhülse Ø 140 mm mit Dichtring und Boden



FE3196
Riegelhalter einfach SURLOCK® Ø 140 mm



FE3099
Doppel-Riegelhalter SURLOCK® RUND Ø 140 mm



FE3113
Mauerhalterung SURLOCK® paar



FE3114
Doppel-Mauerhalterung SURLOCK®



TR2181
Halter Ø 140 mm 1D



TR2182
Halter Ø 140 mm 2D



TR2183
Halter Ø 140 mm 3D



TR2184
Halter Ø 140 mm 4D



TR2185
Halter Ø 140 mm 2DL



FE2095

PULVERBESCHICHTETER ACHECKIGER KLEEBLATT-PFOSTEN ZUM EINLASSEN Ø 140 MM X 4 MM

VERZINKTER PFOSTEN, BIS AUF 1 M HÖHE MIT PULVERBESCHICHTUNG ÜBERZOGEN.

Diese Pulverbeschichtung reduziert die Korrosion des Stahls bei Kontakt mit aggressiven Produkten. VORSICHT vor Stößen während Bedienung/Montage.

TR0141	Pulverbeschichteter KLEEBLATT-Pfosten NACKT Ø 140 mm, 2,13 m - Im Pack x 16 erhältlich	28,1 kg
TR0144	Pulverbeschichteter KLEEBLATT-Pfosten NACKT Ø 140 mm, 2,43 m - Im Pack x 16 erhältlich	33,1 kg

KLEEBLATTHALTER Ø 140 MM FÜR KLEEBLATT-PFOSTEN Ø 140 MM

Material Stärke 60 x 8 mm.

TR2181	Aufschaubare Halter Ø 140 mm 1D	2,5 kg
TR2182	Aufschaubare Halter Ø 140 mm 2D	3 kg
TR2183	Aufschaubare Halter Ø 140 mm 3D	3,5 kg
TR2184	Aufschaubare Halter Ø 140 mm 4D	4 kg
TR2185	Aufschaubare Halter Ø 140 mm 2DL	3 kg

SURLOCK® PATENTIERT

FE3196	Riegelhalter einfach SURLOCK® Ø 140 mm	3 kg
FE3099	Doppel-Riegelhalter SURLOCK® RUND Ø 140 mm	6,5 kg
FE3113	Mauerhalterung SURLOCK®	paar 2,8 kg
FE3114	Doppel-Mauerhalterung SURLOCK®	paar 7,6 kg

ZUBEHÖR

Der Bügel verhindert ein Lösen der Kette durch die Tiere. Der Bügel lässt sich auf die Halbschelle KLEEBLATT, den Riegelhalter RUND und die einfachen Fixierplatten montieren. Er ist nicht geeignet für MULTIFIX-Teile, Doppel- oder Dreifach-Fixierplatten.

FE2095	Sicherheitsbügel für Kette - Im Pack x 40 erhältlich	0,004 kg
--------	--	----------

HÜLSE FÜR KLEEBLATT-PFOSTEN Ø 140 MM

Falls die Pfosten mobil eingebaut werden, eine Einbauhülse ref. TR4140 vorsehen. Als Schutzhülse, gelbe Pfostenschutzhülse mit Hülse und Schelle ref. TR1605.

TR4140	Einbau und Schutzhülse für KLEEBLATT-Pfosten 140 mm <i>Im Pack x 20 erhältlich</i>	0,7 kg
TR1615	Deckel für Hülse Ø 140 mm	2 kg
SV9342	Schelle Ø 140 mm für Schutzhülse	0,9 kg
TR1605	Gelbe Schutzhülse komplett für KLEEBLATT-Pfosten Ø 140 mm	1,88 kg

ACHTUNG!

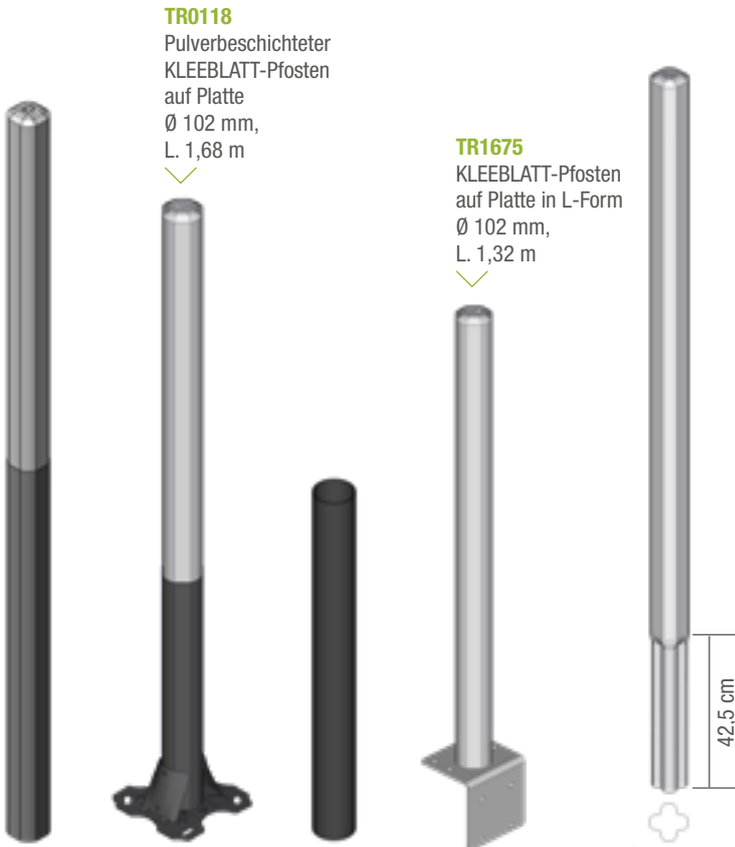
Um Schäden an der Verzinkung und das Rosten des Stahls bei längerem Kontakt mit aggressiven Produkten wie Silage, Mist oder Gülle zu reduzieren, empfiehlt sich die Verwendung des pulverbeschichteten Pfostens und der doppelten Schutzhülse für KLEEBLATT-Pfosten. Alternativ kann die wärmeschrumpfbare Hülse gecrimpt werden (TR0101).

Um den unteren Teil der Abtrennungen zu schützen, empfehlen wir die Verwendung einer Industrielackierung. Hierbei sollte vor dem Auftragen der Epoxidfarbe eine Grundierung zur besseren Haftung auf verzinkten Oberflächen aufgestrichen werden. Auch die Verträglichkeit der Farbe für die Tiere ist im Vorfeld zu überprüfen. Sie wird auf folgende Elemente aufgetragen: Pfostenstützen, den unteren Teil von Abtrennungen und Trennbügeln, Bugrohre, Träger usw.





KLEEBLATT-PFOSTEN Ø 102 MM PULVERBESCHICHTETER, PLATTE IN L-FORM & EINGEZOGEN



TR0118
Pulverbeschichteter
KLEEBLATT-Pfosten
auf Platte
Ø 102 mm,
L. 1,68 m

TR1675
KLEEBLATT-Pfosten
auf Platte in L-Form
Ø 102 mm,
L. 1,32 m

42,5 cm

TR0121
Pulverbeschichteter
KLEEBLATT-Pfosten
Ø 102 mm,
L. 2,13 m

TR0101
Abnehmbare
wärmeschrumpfbare
Pfostenschutzhülle
Ø 102 mm

TR2180
KLEEBLATT-Pfosten
NACKT
Ø 102 mm
eingezogen,
L. 2,13 m



FE2544
Befestigung für
Spaltenböden
Ø 12 mm



FE2112
Gegenplatte
Pfosten



TR0005
Bitumenfarbe
5 L



PULVERBESCHICHTETER KLEEBLATT-PFOSTEN Ø 102 MM

VERZINKTER PFOSTEN, BIS AUF 1 M HÖHE MIT PULVERBESCHICHTUNG ÜBERZOGEN.

Diese Pulverbeschichtung reduziert die Korrosion des Stahls bei Kontakt mit aggressiven Produkten.

TR0121	Pulverbeschichteter KLEEBLATT-Pfosten Ø 102 mm, L. 2,13 m	21,1 kg
TR0124	Pulverbeschichteter KLEEBLATT-Pfosten Ø 102 mm, L. 2,43 m	24,1 kg
TR0118	Pulverbeschichteter KLEEBLATT-Pfosten Ø 102 mm, L. 1,68 m	19,1 kg

WÄRMESCHRUMPFBARE HÜLLE

WÄRMESCHRUMPFBARE HÜLLE VON 1 M LÄNGE, FÜR KLEEBLATT-PFOSTEN Ø 102 MM ZUM EINBETONIEREN.

Hülle mit einem Thermostripper auf den Pfosten crimpen. ACHTUNG: Bei der Handhabung/Montage sind Stöße zu vermeiden.

TR0101	Wärmeschrumpfbare hülle für KLEEBLATT-Pfosten Ø 102 mm zum	0,66 kg
--------	--	---------

KLEEBLATT-PFOSTEN PLATTE IN L-FORM Ø 102 MM

KLEEBLATT-PFOSTEN Ø 102 MM VON 1,32 M LÄNGE MIT EINER PLATTE IN L-FORM ZUR ANBRINGUNG DES PFOSTENS AN EINER 20 CM DICKEN WAND.

Der Beton muss von guter Qualität sein, damit der Pfosten hält.

TR1675	KLEEBLATT-Pfosten auf Platte in L-Form Ø 102 mm, L. 1,32 m	14,6 kg
--------	--	---------

EINGEZOGENER KLEEBLATT-PFOSTEN Ø 102 MM

Eingezogener KLEEBLATT-Pfosten Ø 102 mm, mit dem ein Rundpfosten oder KLEEBLATT-Pfosten Ø 102 mm, der durch Korrosion zerstört wurde, ersetzt werden kann, wodurch ein erneutes Einbetonieren vermieden wird.

TR2180	KLEEBLATT-Pfosten NACKT eingezogen, L. 2,13 m	21 kg
--------	---	-------

ZUBEHÖR

Befestigung auf Spaltenböden: Das Gewindeteil 12 mm aus Edelstahl wird auf einen lackierten konischen Stahlblock geschweißt und ermöglicht die Anbringung der Pfosten auf Platten auf Spaltenböden. Das Gewindeteil schmieren und vorsichtig anziehen.

FE2544	Befestigung für Spaltenböden, Ø 12 mm - Im Pack x 20 erhältlich	0,68 kg
FE2112	Gegenplatte Pfosten	3,6 kg
TR0005	Bitumenfarbe 5 L	5 kg

LÄSST SICH DAS ROSTEN DER PFOSTEN REDUZIEREN?

Um Schäden an der Verzinkung und das Rosten des Stahls bei längerem Kontakt mit aggressiven Produkten wie Silage, Mist oder Gülle zu reduzieren, empfiehlt sich die Verwendung des pulverbeschichteten Pfostens und der doppelten Schutzhülse für KLEEBLATT-Pfosten. Alternativ kann die wärmeschrumpfbare Hülle gecrimpt werden.

Um den unteren Teil der Abtrennungen zu schützen, empfehlen wir die Verwendung einer Industrielackierung. Hierbei sollte vor dem Auftragen der Epoxidfarbe eine Grundierung zur besseren Haftung auf verzinkten Oberflächen aufgestrichen werden. Auch die Verträglichkeit der Farbe für die Tiere ist im Vorfeld zu überprüfen.

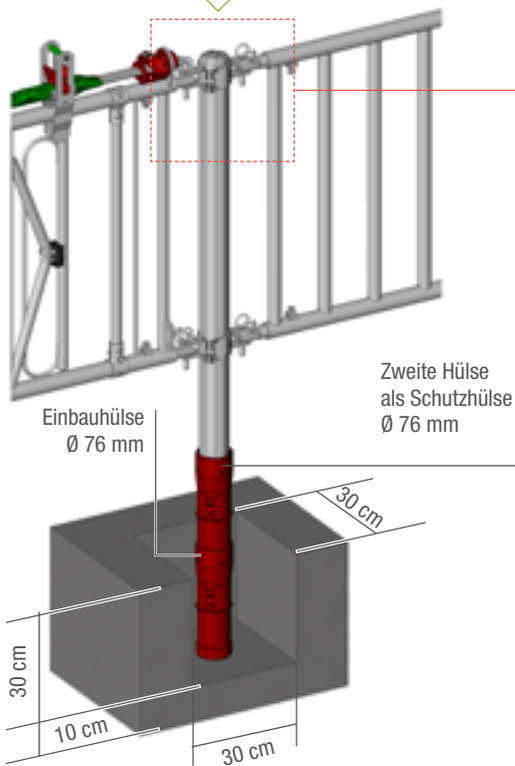




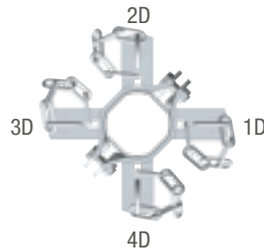
PFOSTEN UND ZUBEHÖR



TR2580
KLEEBLATT-Pfosten
NACKT zum
Einbetonieren



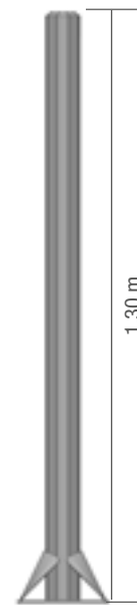
Einbauskitze mit montagehülse



Nicht verdrehbar

ACHTUNG!

Auf Einbaurichtung
des Pfostens achten,
abgerundete Seite gibt
die Richtung an.



TR1611
Deckel für
Einbauhülse
Ø 76 mm



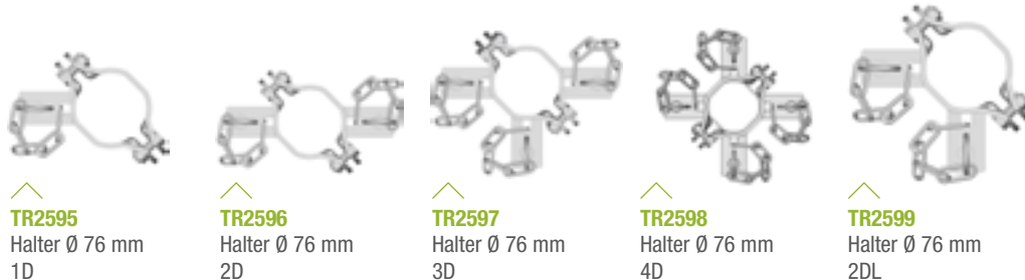
TR2590
KLEEBLATT-Pfosten
NACKT auf Platte

PATENTIERT



VE2790
Einsteckteil
Kälber

TR4176
Einbau- und
Schutzhülse
rot für
KLEEBLATT-Pfosten
(Höhe 31 cm)



TR2595
Halter Ø 76 mm
1D

TR2596
Halter Ø 76 mm
2D

TR2597
Halter Ø 76 mm
3D

TR2598
Halter Ø 76 mm
4D

TR2599
Halter Ø 76 mm
2DL



EINBAUEMPFEHLUNG

Einbauhülse immer mit dem Pfosten einbauen. Auf Einbaurichtung des Pfostens achten. Die Einbauhülsen tragen die Markierungen 1D, 2D, 3D, 4D für die richtige Einbaurichtung. Zweite Hülse immer vor dem Einbau auf den Pfosten aufziehen.

KLEEBLATT-PFOSTEN ACHECKIG ZUM EINBETONIEREN Ø 76 MM

Der KLEEBLATT-Pfosten Ø 76 mm ist geeignet für Abtrennungen von max. 3/4 m Länge. Verwenden Sie für längere Abtrennungen bitte einen KLEEBLATT-Pfosten Ø 102 mm.

TR2580	KLEEBLATT-Pfosten NACKT zum Einbetonieren Ø 76 mm - L. 1,65 m	8 kg
--------	---	------

KLEEBLATT-PFOSTEN ACHECKIG AUF PLATTE Ø 76 MM

Der KLEEBLATT-Pfosten Ø 76 mm ist geeignet für Abtrennungen von max. 3/4 m Länge. Verwenden Sie für längere Abtrennungen bitte einen KLEEBLATT-Pfosten Ø 102 mm.

TR2590	KLEEBLATT-Pfosten NACKT auf Platte Ø 76 mm - L. 1,30 m	10 kg
--------	--	-------

KLEEBLATTHALTER Ø 76 MM 60 X 5 MM FÜR KLEEBLATT-PFOSTEN Ø 76 MM

TR2595	Aufschaubarer Halter Ø 76 mm 1D	1,2 kg
TR2596	Aufschaubarer Halter Ø 76 mm 2D	1,6 kg
TR2597	Aufschaubarer Halter Ø 76 mm 3D	1,9 kg
TR2598	Aufschaubarer Halter Ø 76 mm 4D	2,2 kg
TR2599	Aufschaubarer Halter Ø 76 mm 2DL	1,5 kg

RIEGELHALTER Ø 76 MM MIT VERSTÄRKUNG 60 X 5 MM

VE3178	Riegelhalter einfach SURLOCK® Ø 76 mm	1,5 kg
--------	---------------------------------------	--------

RIEGELHALTER

FE3113	Mauerhalterung SURLOCK®	paar	2,8 kg
FE3114	Doppel-Mauerhalterung SURLOCK®	paar	7,6 kg

KÄLBER ZUBEHÖR

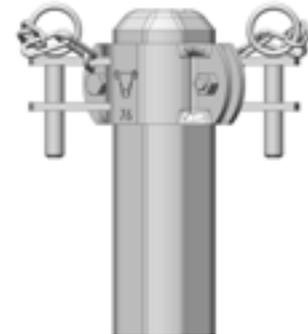
VE2790	Einsteckteil Kälber	0,4 kg
--------	---------------------	--------

Der Bügel verhindert ein Lösen der Kette durch die Tiere. Der Bügel lässt sich auf die Halbschelle KLEEBLATT, den Riegelhalter RUND und die einfachen Fixierplatten montieren. Er ist nicht geeignet für MULTIFIX-Teile, Doppel- oder Dreifach-Fixierplatten.

FE2095	Sicherheitsbügel für Kette - Im Pack x 40 erhältlich	0,004 kg
--------	--	----------

SCHUTZ-UND EINBAUHÜLSE FÜR KLEEBLATT-PFOSTEN Ø 76 MM

TR4176	Einbau- und Schutzhülse rot für KLEEBLATT-Pfosten Ø 76 mm - Im Pack x 30 erhältlich	0,4 kg
TR1611	Deckel für Einbauhülse Ø 76 mm	1 kg



Halter Ø 76 mm 60 X 5 mm



ACHTUNG!

Um Schäden an der Verzinkung und das Rosten des Stahls bei längerem Kontakt mit aggressiven Produkten wie Silage, Mist oder Gülle zu reduzieren, empfiehlt sich die Verwendung einer Industrielackierung. Hierbei sollte vor dem regelmäßigen Auftragen der Epoxidfarbe eine Grundierung zur besseren Haftung auf verzinkten Oberflächen aufgetragen werden. Auch die Verträglichkeit der Farbe für die Tiere ist im Vorfeld zu überprüfen. Sie wird auf folgende Elemente aufgetragen: Pfostenstützen, den unteren Teil von Abtrennungen und Trennbügeln, Bugrohre, Träger usw.



SURLOCK® Ø 102 MM UND Ø 140 MM



SURLOCK®

IN VERBINDUNG MIT EINEM AUTOLOCK EINSTECKTEIL
GEWÄHRLEISTET DER RIEGELHALTER SURLOCK® DIE
VERRIEGELUNG DES TORS DURCH EINFACHES ZUSTOSSEN.

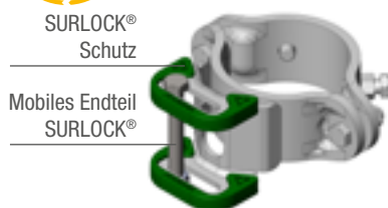


SURLOCK® lässt sich zusammen mit dem mobilen Endteil SURLOCK® je nach Toröffnung rechts oder links anbringen. Als sicherheitsbringendes Element ist SURLOCK® unverzichtbar. SURLOCK® ist patentiert.

FE3153	Riegelhalter einfach SURLOCK® Ø 102 mm		2,5 kg
FE3156	Doppel-Riegelhalter SURLOCK® RUND Ø 102 mm		5,3 kg
FE3051	Riegelhalter SURLOCK® RUND, gegenüberliegend Ø 102 mm		3,3 kg
FE3196	Riegelhalter einfach SURLOCK® Ø 140 mm		3 kg
FE3099	Doppel-Riegelhalter SURLOCK® RUND Ø 140 mm		6,5 kg
FE3113	Mauerhalterung SURLOCK®	paar	2,8 kg
FE3114	Doppel-Mauerhalterung SURLOCK®	paar	7,6 kg

OPTIONAL

FE3012	Befestigungswinkel SURLOCK®	paar	1,2 kg
---------------	-----------------------------	------	--------



Mobiles Endteil
SURLOCK®

SURLOCK®
Schutz

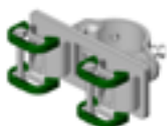
FE3153
Riegelhalter einfach
SURLOCK® Ø 102 mm



FE3196
Riegelhalter einfach
SURLOCK® Ø 140 mm



FE3113
Mauerhalterung
SURLOCK® paar



FE3156
Doppel-Riegelhalter
SURLOCK® RUND
Ø 102 mm



FE3051
Riegelhalter SURLOCK®
RUND, gegenüberliegend
Ø 102 mm



FE3099
Doppel-Riegelhalter
SURLOCK® RUND
Ø 140 mm

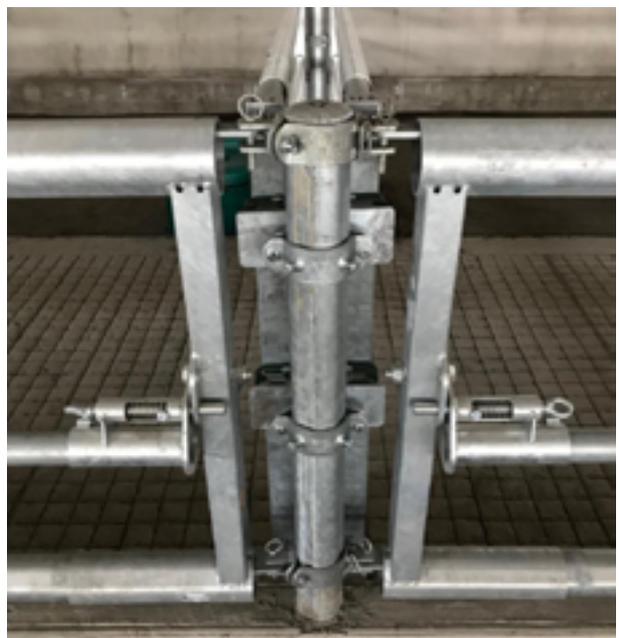
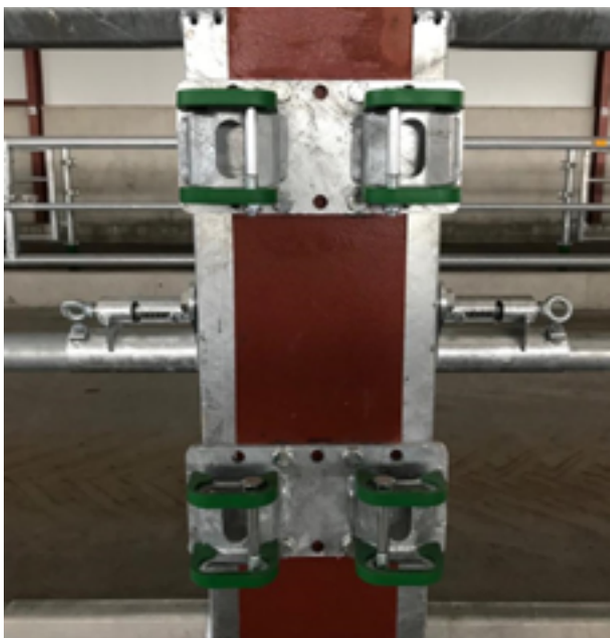
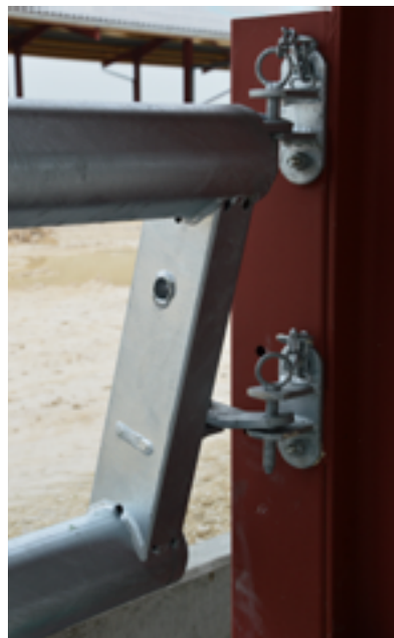


FE3114
Doppel-Mauerhalterung
SURLOCK® paar



FE3012
Befestigungswinkel
SURLOCK®





FRESSGITTER

FUTTERBARREN

TORE UND
ABTREWUNGEN

PFOSTEN UND
RIEGELHALTER FÜR
PFÖSTEN

HALBSCHELLEN UND
ANSCHRAUBTEILE

LIEGEBOXEN
BÜGEL

PFOSTEN UND
ZUBEHÖR
LIEGEBOXEN

NACKENROHRE
FÜR LIEGEBOXEN

RAUFEN

FUTTERAUTOMATEN
UND KLEINE KRIPPEN

BOXEN FÜR
KÄLBER ETC.

RINDER-PFERCH-
SYSTEME

PFERDEBOXEN



HALBSCHELLE



Die Halbschellen sind flach gefertigt, bei einer Dicke von 60 x 8 mm mit Verstärkungsaufsatz. Mit SAC144 geliefert.

HALBSCHELLE FÜR KLEEBLATT-PFOSTEN Ø 102 MM

TR4060	Halbschelle für KLEEBLATT-Pfosten NACKT Ø 102 mm - Im Pack x 40 erhältlich	0,85 kg
TR4061	Halbschelle für KLEEBLATT-Pfosten 1D Ø 102 mm - Im Pack x 20 erhältlich	1,35 kg
TR4062	Halbschelle für KLEEBLATT-Pfosten 2DL Ø 102 mm - Im Pack x 20 erhältlich	1,8 kg
TR4065	Halbschelle für KLEEBLATT-Pfosten 1D in der Achse Ø 102 mm	1,35 kg
TR4055	Halbschelle für KLEEBLATT-Pfosten Ø 102 mm. Befestigungsteil für Gitter oben (für Gitter bis 4 m)	1,4 kg
TR4059	Einsteckteil KLEEBLATT Ø 102 mm. Befestigungsteil für Gitter unten (für Gitter bis 4 m)	1,8 kg
TR4068	Halbschelle für KLEEBLATT-Pfosten Ø 102 mm Gurt-Spanplatte	2,7 kg



TR4060



TR4061



TR4062



TR4065

AUF EINBAURICHTUNG DES PFOSTENS ACHTEN.
Wenden Sie sich bitte an Ihren Händler.



TR4055



TR4059



TR4068

HALBSCHELLE FÜR RUNDPFOSTEN Ø 102 MM

FE2160	Halbschelle für RUNDPFOSTEN NACKT Ø 102 mm - Im Pack x 40 erhältlich	0,85 kg
FE2161	Halbschelle für RUNDPFOSTEN 1D Ø 102 mm - Im Pack x 20 erhältlich	1,4 kg
FE2162	Halbschelle für RUNDPFOSTEN 2DL Ø 102 mm - Im Pack x 20 erhältlich	1,8 kg
FE2174	Arretrierbare Halbschelle NACKT Ø 102 mm (mit 2 Schrauben) - Im Pack x 20 erhältlich	1,2 kg
FE3053	Halber Riegelhalter einfach SURLOCK® Ø 102 mm - Im Pack x 20 erhältlich	1,6 kg
FE3056	Halber Riegelhalter doppelt SURLOCK® Ø 102 mm	4,1 kg



FE2160



FE2161



FE2162



FE2174



FE3053



FE3056

OPTIONAL

FE2095	Sicherheitsbügel für Kette - Im Pack x 40 erhältlich	0,004 kg
---------------	--	----------



FE2095

HALBSCHELLE FÜR KLEEBLATT-PFOSTEN Ø 140 MM

TR4070	Halbschelle für KLEEBLATT-Pfosten NACKT Ø 140 mm - Im Pack x 20 erhältlich	1 kg
TR4071	Halbschelle für KLEEBLATT-Pfosten 1D Ø 140 mm - Im Pack x 20 erhältlich	1,5 kg
TR4072	Halbschelle für KLEEBLATT-Pfosten 2DL Ø 140 mm - Im Pack x 16 erhältlich	2 kg



TR4070



TR4071



TR4072

HALBSCHELLE FÜR RUNDPFOSTEN Ø 140 MM

FE2204	Arretierbare Halbschelle NACKT Ø 140 mm - Im Pack x 20 erhältlich	1,35 kg
FE2221	Halber Riegelhalter einfach SURLOCK® Ø 140 mm	5,2 kg
FE3096	Halber Riegelhalter doppelt SURLOCK® Ø 140 mm	1,8 kg



FE2204



FE2221



FE3096

HALBSCHELLE KLEEBLATT Ø 76 MM

TR2586	Halbschelle für KLEEBLATT-Pfosten NACKT Ø 76 mm - Im Pack x 40 erhältlich	0,3 kg
TR2587	Halbschelle für KLEEBLATT-Pfosten 1D Ø 76 mm - Im Pack x 40 erhältlich	0,8 kg
TR2588	Halbschelle für KLEEBLATT-Pfosten 2D Ø 76 mm - Im Pack x 32 erhältlich	1,3 kg
OV9951	Halbschelle für KLEEBLATT-Pfosten Ø 76 mm - Rohrhalter Ø 49 mm	1,2 kg



TR2586



TR2587



TR2588



OV9951

HALBSCHELLE RUND Ø 76 MM

VE2556	Halbschelle für Rundpfosten NACKT Ø 76 mm	0,5 kg
VE3078	Halber Riegelhalter einfach SURLOCK® Ø 76 mm	1 kg



VE2556



VE3078

MAUERHALTERUNG (STÜCK)

FE3012	Befestigungswinkel SURLOCK®	1,2 kg
FE3013	Mauerhalterung SURLOCK® - Im Pack x 20 erhältlich	1,4 kg
FE3014	Doppel-Mauerhalterung SURLOCK® - Im Pack x 20 erhältlich	3,8 kg
FE2043	SURLOCK® anschweißbar	0,6 kg



FE3012



FE3013



FE3014



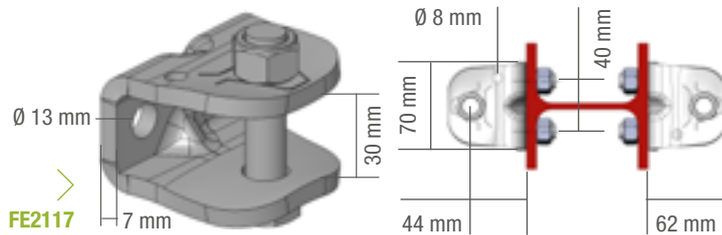
FE2043



ANSCHRAUBTEILE (PAAR)

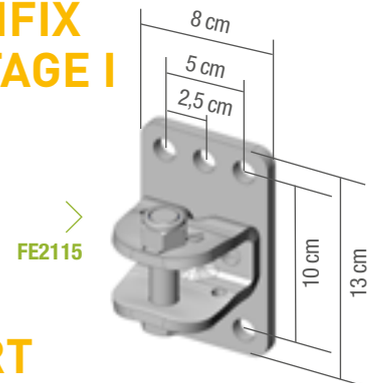


ANSCHRAUBTEIL MULTIFIX VERLÄNGERT



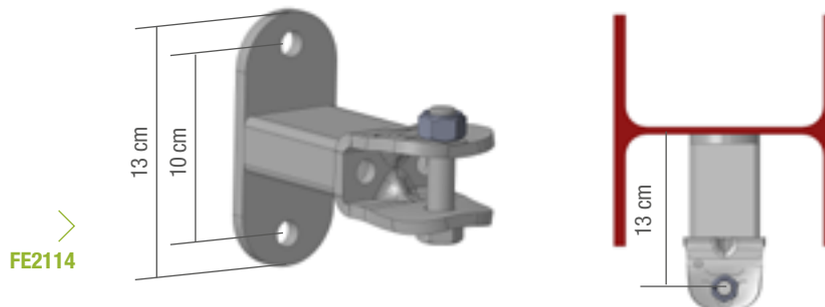
FE2117

VERSTÄRKTES ANSCHRAUBTEIL MULTIFIX MONTAGE I



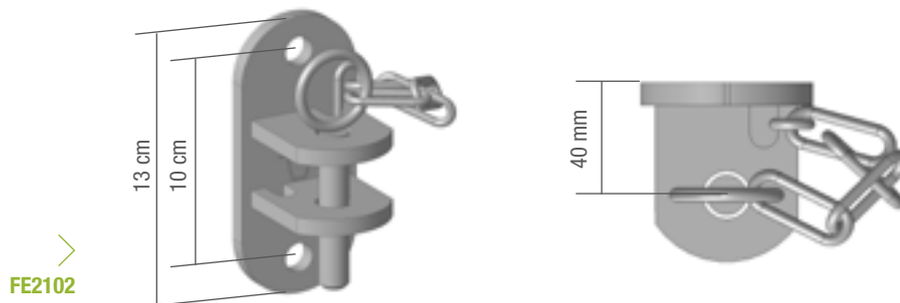
FE2115

ANSCHRAUBTEIL MULTIFIX VERLÄNGERT



FE2114

ANSCHRAUBTEIL EINZELN



FE2102

ANSCHRAUBTEIL FÜR MAUERENDE



FE2107
Mauer bis
15 cm

FE2108
Mauer bis
20 cm

ANSCHRAUBTEILE (PAAR)

ANSCHRAUBTEIL MULTIFIX

FE2117	Anschraubteil MULTIFIX mit Bolzen - Standard mit 1 Bolzen Ø 14 mm + Mutter	paar	1,2 kg
FE2099	Kette mit Karabiner	paar	0,32 kg

ANSCHRAUBTEIL MULTIFIX VERLÄNGERT

FE2114	Anschraubteil MULTIFIX verlängert	paar	2,8 kg
---------------	-----------------------------------	------	--------

ANSCHRAUBTEIL EINZELN

FE2102	Anschraubteil einzeln	paar	2 kg
FE2115	Verstärkte Anschraubteile MULTIFIX Montage I-Form	paar	2,3 kg

ANSCHRAUBTEIL FÜR MAUERENDE

FE2107	Mauer bis 15 cm	paar	8 kg
FE2108	Mauer bis 20 cm	paar	9 kg

ANSCHRAUBTEIL DOPPELT

FE2101	Anschraubteil doppelt	paar	4,4 kg
---------------	-----------------------	------	--------

ANSCHRAUBTEIL DREIFACH

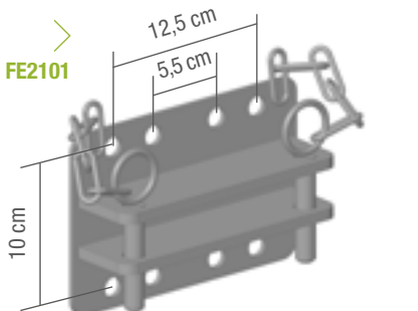
FE2109	Anschraubteile dreifach	paar	6 kg
---------------	-------------------------	------	------

OPTIONAL

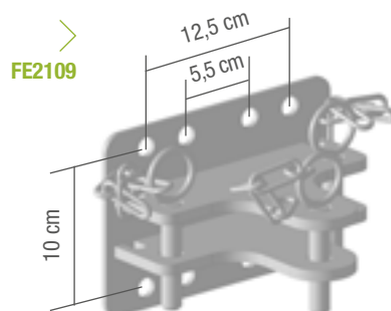
Der Bügel verhindert ein Lösen der Kette durch die Tiere. Der Bügel lässt sich auf die Halbschelle KLEEBLATT, den Riegelhalter RUND und die einfachen Fixierplatten montieren. Er ist nicht geeignet für MULTIFIX-Teile, Doppel- oder Dreifach-Fixierplatten.

FE2095	Sicherheitsbügel für Kette - Im Pack x 40 erhältlich	0,004 kg
---------------	--	----------

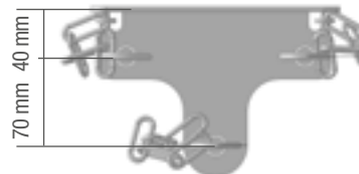
DOPPELT ANSCHRAUBTEIL



DREIFACH ANSCHRAUBTEIL



FE2099
Kette mit Karabiner
(paar)



FE2095





ANSCHRAUBTEILE (STÜCK)



ANSCHRAUBTEILE (STÜCK)

FE2017	Anschraubteil MULTIFIX mit Bolzen - Im Pack x 60 erhältlich	0,6 kg
FE2014	Anschraubteil MULTIFIX verlängert	1,4 kg
FE2002	Anschraubteil einzeln - Im Pack x 40 erhältlich	1 kg
FE2007	Anschraubteil für Mauerende L. 15 cm	4 kg
FE2008	Anschraubteil für Mauerende L. 20 cm	4,5 kg
FE2015	Verstärktes Anschraubteil Montage I-Form	1,15 kg
FE2001	Anschraubteil doppelt	2,2 kg
FE2009	Anschraubteil dreifach	3 kg
FE2098	Kette mit Karabiner	0,16 kg
SQ9938	Befestigung für Fressgitterhalterung	1,39 kg
FE2149	Universal-Durchschlupfschutz-Muffe (bitte 2 Stützen je Muffe bestellen)	2,3 kg

NEU



FE2017



FE2014



FE2002



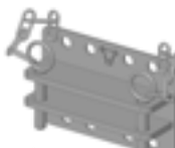
FE2015



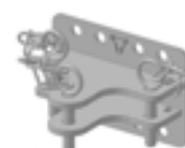
FE2007



FE2008



FE2001



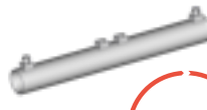
FE2009



SQ9938



FE2098



FE2149





ZUSATZHALTERUNG AN GITTER TRIO



VEREINFACHTE TRIO-HALTERUNG

MAUERHALTERUNG FÜR DIE ANBRINGUNG AN DER WAND ODER AUF EX 4- ODER EX 5-ABTRENNUNGEN MIT BÜGELKLEMME.

Bei Abtrennungen, die auf eine andere Abtrennung montiert werden sollen, empfiehlt sich die Montage der kompletten Trio-Halterung FE2025.

FE2021	Aufnehmende Halterung für Abtrennung	7,7 kg
FE2023	Tragende Halterung für Abtrennung	8,4 kg
FE2025	Vereinfachte Trio-Halterung mit Abstandhalter	13,7 kg



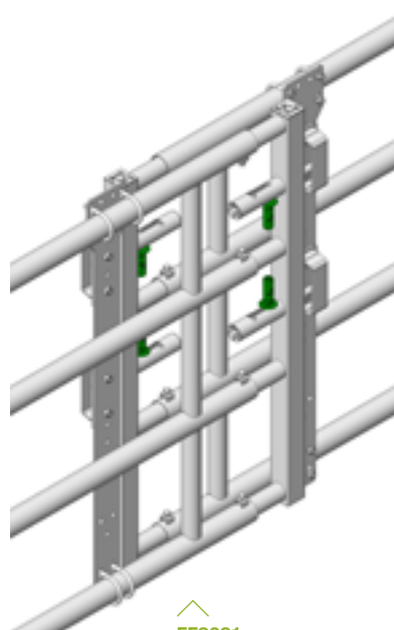
FE2021
Aufnehmende Halterung für Abtrennung



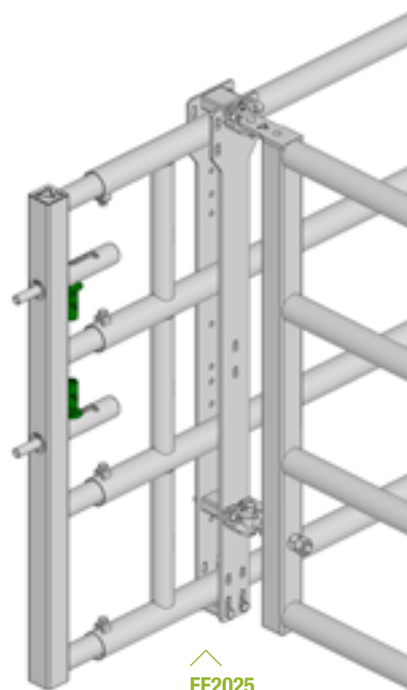
FE2023
Tragende Halterung für Abtrennung



FE2025
Vereinfachte Trio-Halterung mit Abstandhalter



FE2021



FE2025



ZUBEHÖR FÜR ABTRENNUNGEN



VERBLENDUNGEN FÜR ABTRENNUNGEN

VERBLENDUNGEN TRAGEN DAZU BEI, LUFTZÜGE INNERHALB VON GEBÄUDEN ZU REDUZIEREN, UND VERHINDERN, DASS JUNGTIERE IHREN KOPF ZWISCHEN DEN ROHREN DURCHSTECKEN.

Verblendungsmatten sind als Rollenware mit einer Höhe von 1,15 m und einer Länge von 10 m erhältlich. Zunächst wird die Verblendungsmatte zwischen die Halterung und eine Klemmplatte geklemmt. Achten Sie darauf, dass die Verblendungsmatte zwischen den einzelnen Trägern straff gespannt ist. Befestigen Sie die Halterung anschließend auf der Abtrennung. Die Löcher müssen vor Ort in die Matte gestochen werden. Für eine 3/4 m lange Abtrennung sind 3 Halterungen notwendig, für 4/5 m lange Abtrennungen brauchen Sie 4 Halterungen.

FE2027	Mauerhalterung für Verblendung	7,2 kg
BA9910	Verblendungsmatte grün H. 1,15 m, L. 10 m	26,2 kg



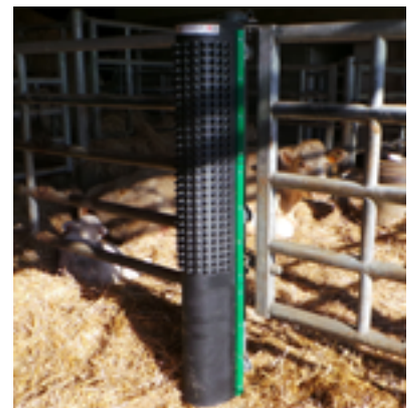
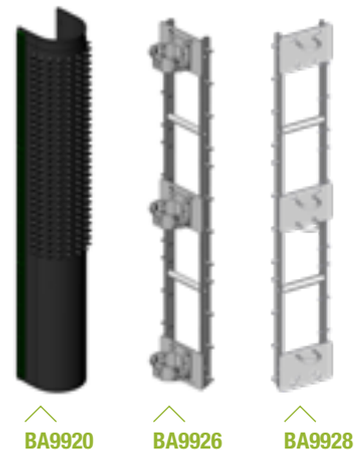
GRAT“O GRATTE

GUMMIFORMTEIL MIT KRATZBORSTEN VON BIORET AGRI. DIE KRATZSTATION BRINGT IM STALL LEBENDEN RINDERN WICHTIGEN KOMFORT.

Das einfache und effektive Gerät kann auf verschiedenen Trägern angebracht werden:

- Träger GRAT“O GRATTE für die Anbringung an der Wand
- Träger GRAT“O GRATTE für die Anbringung an einem KLEEBLATT-Pfosten Ø 102 mm
- Träger GRAT“O GRATTE für die Anbringung an einer Abtrennung

BA9920	GRAT“O GRATTE	15 kg
BA9924	Träger GRAT“O GRATTE für die Anbringung an der Wand	11,4 kg
BA9926	Träger GRAT“O GRATTE für die Anbringung an einem KLEEBLATT-Pfosten Ø 102 mm	16,9 kg
BA9928	Träger GRAT“O GRATTE für die Anbringung an einer Abtrennung	11,9 kg



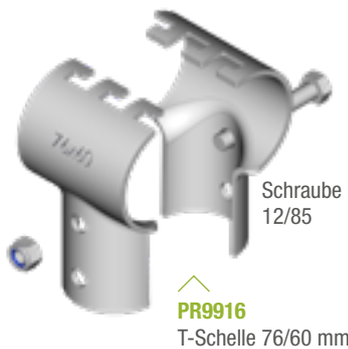


T-SCELLEN



T-SCELLEN

PR9916	T-Schelle 76/60 (Riegelhalter für frontalen Liegeboxen (BLF))	1,2 kg
PT9910	T-Schelle 60/60 (AXIAL Bullen 1P/1M)	0,9 kg
PR9910	T-Schelle 60/42 (SAFETY® oder AXIAL)	0,6 kg
AT0201	T-Schelle 42/42 (Futterbarren)	0,5 kg
VE2505	T-Schelle 42/27 (Kälbergitter)	0,3 kg
L03166	T-Schelle 49/60 (Relax)	0,9 kg
AT9918	T-Schelle 49/49 (RC)	0,6 kg
AT9914	T-Schelle 34/34 (Tränkenausschnitt Weide)	0,32 kg





LIEGEBOXEN BÜGEL



Unsere Liegeboxen-Bügel (Euro, Texane oder US) sind aus Rohr (Ø 60 mm, Dicke 3,2 mm) gefertigt. Diese sind gelocht und können mithilfe der Riegelhalter BLS oder BLD (höhenverstellbar) auf einen KLEEBLATT-Pfosten (Ø 102 mm) oder mithilfe des Riegelhalters BLF (höhen- und breitenverstellbar) auf eine Front (76 mm) montiert werden. Der Liegeboxen Relax wird ohne Pfosten mit der Halterung SP (nicht verstellbar) montiert.

BÜGEL „EURO KÄLBER“

L02513 Bügel „EURO KÄLBER“ Ø 60 mm NACKT 1,30 m 11 kg

L02515 Bügel „EURO KÄLBER“ Ø 60 mm NACKT 1,50 m 13 kg

BÜGEL „EURO FÄRSE“

L03101 Bügel „EURO FÄRSE“ Ø 60 mm NACKT 1,70 m 15 kg

BÜGEL „EURO MILCHVIEH“

L03100 Bügel „EURO Milchvieh“ NACKT 1,95 m 19 kg

L03109 Bügel „EURO Milchvieh“ NACKT 2,12 m 21 kg

L03125 Bügel „EURO Milchvieh“ NACKT 2,25 m 22 kg

BÜGEL „TEXANE MILCHVIEH“

L03116 Bügel „TEXANE Milchvieh“ NACKT 2,12 m 21 kg

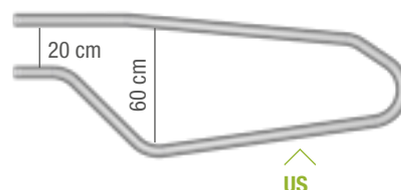
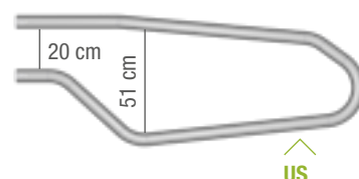
L03119 Bügel „TEXANE Milchvieh“ NACKT 2,25 m 22 kg

BÜGEL „US FÄRSE“

L03105 Bügel „US FÄRSE“ Ø 60 mm NACKT 1,70 m 15 kg

BÜGEL „US MILCHVIEH“

L03170 Bügel „US Milchvieh“ NACKT 1,95 m 19 kg



NEU

NEU

NEU

BÜGEL „RELAX MILCHVIEH“

L03160 Bügel „RELAX Milchvieh“ NACKT 2,08 m

22 kg



KONDOR BOXENBÜGEL

GLEICHE FORM WIE DER BÜGEL TEXANE.

Nicht verstellbar und weniger robust als BLS/BLDKonstruktion, zudem höheres Korrosionsrisiko am vorderen Teil. Mit Schraubdübeln \varnothing 12 mm direkt auf dem Boden zu befestigen. Optional: Zusätzlichen Bugrohrhalter für PVC-Rohr \varnothing 125 mm einbauen. 1 Bugrohrhalter für 2 Bügel. Der Bügel ist aus Rohr mit \varnothing 60 mm gefertigt und ist 3,2 mm dick.

KONDOR BÜGEL FÜR FÄRSE

L03114 Kondor Bügel für Platte Kälber 1,60 m

20 kg



KONDOR BÜGEL FÜR KÄLBER

L03113 Kondor Bügel für Färse zum Aufdübeln
L. 1,80 m - H. 1,10 m

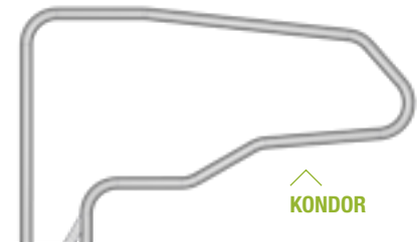
22,5 kg



KONDOR BÜGEL ZUM AUFSCHRAUBEN

L03112 Kondor Bügel zum Aufschrauben, L. 2,05 m

27 kg





COWFLEX II

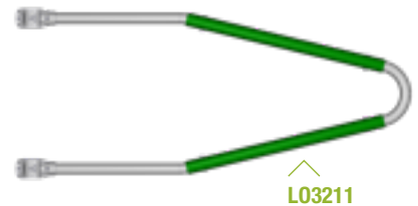


BÜGEL COWFLEX II

Der neue Cowflex II (laufendes Patentverfahren) ist ein regelrechter Hybridboxenbügel, halb aus Metall, halb aus Kunststoff und mit 3 verstellbaren Liegeplatzlängen (2,08 m, 2,15 m und 2,25 m). Er wird auf einen KLEEBLATT-Pfosten (Ø 102 mm) mit einem BLS- oder einem höhenverstellbaren BLD-Riegelhalter montiert.

BÜGEL COWFLEX II BLS GRÜN

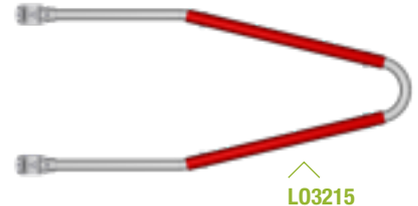
L03211 Bügel Cowflex II BLS grün - Im Pack x 50 erhältlich 17 kg



L03211

BÜGEL COWFLEX II BLS ROT

L03215 Bügel Cowflex II BLS rot - Im Pack x 50 erhältlich 17 kg



L03215

BÜGEL COWFLEX II BLD GRÜN

L03212 Bügel Cowflex II BLD grün - Im Pack x 25 erhältlich 33,5 kg



L03212

BÜGEL COWFLEX II BLD ROT

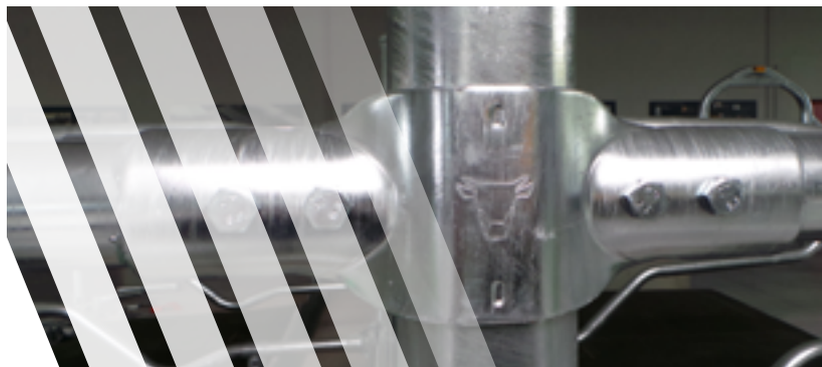
L03216 Bügel Cowflex II BLD rot - Im Pack x 25 erhältlich 33,5 kg



L03216



PFOSTEN UND ZUBEHÖR LIEGEBOXEN



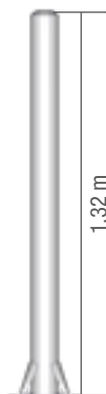
LIEGEBOXEN-PFOSTEN NACKT

TR3189	Liegeboxen-Pfosten KLEEBLATT NACKT zum Einbetonieren 1,66 m	14 kg
TR3190	Liegeboxen-Pfosten KLEEBLATT NACKT auf Platte 1,32 m	15 kg
TR1680	Liegeboxen-Pfosten KLEEBLATT NACKT auf Platte 1,68 m + Winkel 8 mm - Im Pack x 25 erhältlich	19 kg



1,66 m

TR3189
Liegeboxen-Pfosten
KLEEBLATT NACKT



1,32 m

TR3190
Liegeboxen-Pfosten
KLEEBLATT NACKT
auf Platte



1,68 m

TR1680
Liegeboxen-Pfosten
KLEEBLATT NACKT
auf Platte

SHELLE BLS (RIEGELHALTER FÜR EINFACHEN LIEGEBOXEN)

1 PFOSTEN UND 1 PAAR SCHELLEN BLS L03156 PRO BÜGEL.

L03156	Schelle BLS Montage am KLEEBLATT-Pfosten Ø 102 mm	paar	5,2 kg
---------------	---	------	--------

Dicke
6 mm



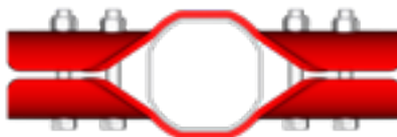
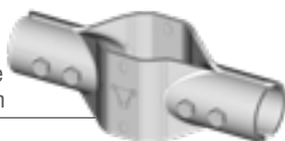
ACHTUNG!
Auf die Einbaurichtung des
Pfostens achten, die flache Seite
gibt die Richtung der Bügel an.

SHELLE BLD (RIEGELHALTER FÜR DOPPELT LIEGEBOXEN)

1 PFOSTEN UND 1 PAAR SCHELLEN BLD L03157 FÜR 2 BÜGEL.

L03157	Schelle BLD (doppelseitig) Montage am KLEEBLATT-Pfosten Ø 102 mm	paar	7,2 kg
---------------	--	------	--------

Dicke
6 mm



ACHTUNG!
Auf die Einbaurichtung des
Pfostens achten, die flache Seite
gibt die Richtung der Bügel an.



EINFACHE MONTAGE MIT RIEGELHALTER FÜR FRONTALEN LIEGEBOXEN (BLF)



Die Bügel können mithilfe des Monoblock-Riegelhalters BLF auf einer Front angebracht werden. Die Front aus Rohrstangen (\varnothing 76 mm) ermöglicht die Breitenverstellung der Liegeboxen.

EINFACHE MONTAGE MIT RIEGELHALTER FÜR FRONTALEN LIEGEBOXEN (BLF)

TR3021	KLEEBLATTHALTER \varnothing 102 mm für Träger für Front 76 mm		2,56 kg
TR3114	Einfacher Riegelhalter für frontalen Liegeboxen \varnothing 76 mm (BLF 76)	paar	3,92 kg
TR3124	Doppelter Riegelhalter für frontalen Liegeboxen \varnothing 76 mm (BLF 76)	paar	7,54 kg

TR3021



KLEEBLATTSCHELLE fronthalterung

TR3114



BLF \varnothing 76 mm (paar)

TR3124

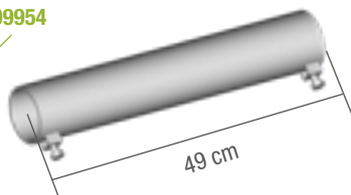


BLF \varnothing 76 mm doppelt (paar)

FRONTROHR \varnothing 76 MM

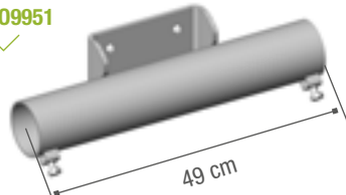
TU9777	Rundrohr \varnothing 76 mm – L. 6 m		32,2 kg
L09954	Kupplungsmuffe für Rohr \varnothing 76 mm komplett		3,61 kg
L09951	Halter für HEA-Front		6,4 kg
L03139	Tragende Halterung für Front		1,52 kg

L09954



Kupplungsmuffe für Rohr \varnothing 76 mm komplett

L09951



Halter für HEA-front

L03139



Tragende Halterung für Front

OPTIONAL

Zur Versteifung der Front-Stangen mit \varnothing 76 mm empfehlen wir die Anbringung eines Abstandhalters zur Front. Für eine auf Trägerpfosten befestigte Front sind 2 Abstandhalter für 5 oder 6 m vorzusehen.

L03131	Abstandhalter für Front mit US-Bügel (Abstand 260 mm)	3,1 kg
L03133	Abstandhalter für Front mit Euro-Bügel (Abstand 800 mm)	5,1 kg
L03135	Abstandhalter für Front mit Texane-Bügel (Abstand 950 mm)	6 kg



L03131



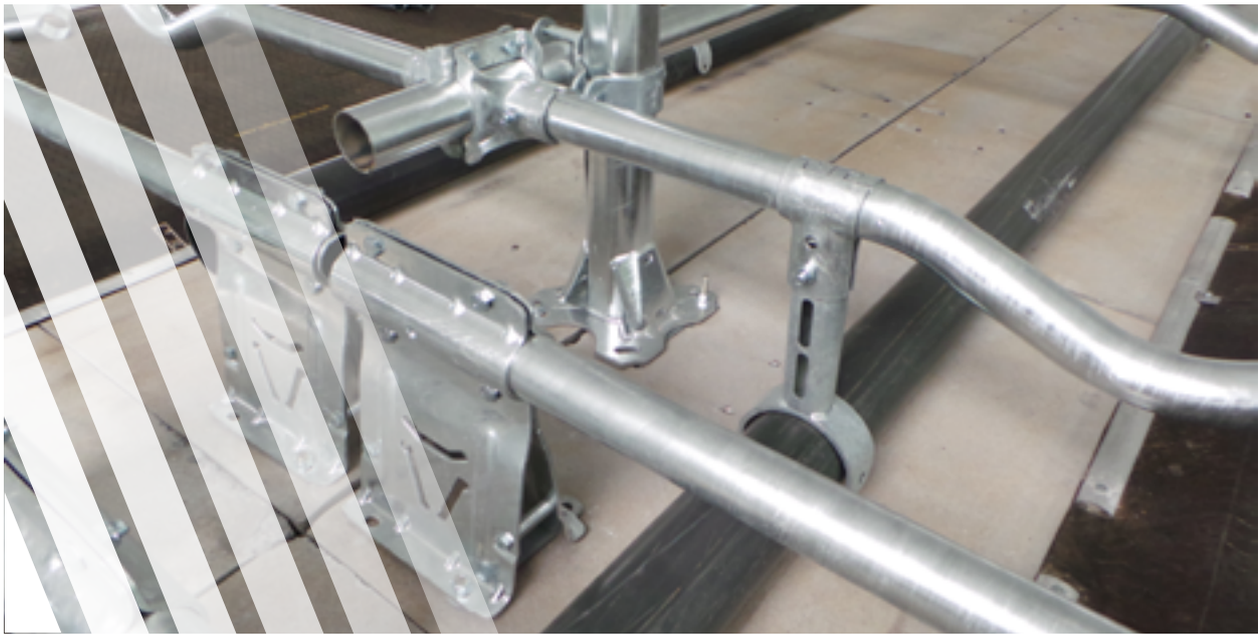
L03133



L03135



ZUBEHÖR LIEGEBOXEN



STELLPLATZSTÜTZE SP

L09931 Stellplatzstütze SP aus 6-mm-Blech, zum Zusammensetzen und Verankern im Boden 8 kg

KEIL

Zum Korrigieren der Neigung der Betonplatte.

FE2135 Keil 35 x 8 lang 197 mm 0,39 kg

MUFFE RELAX

L03167 3- Fach Klemme „RELAX“ für Doppelreihe 1,6 kg

L03166 T Schelle 49/60 „RELAX“ für Einzelreihe 0,9 kg

STANGE TEXANE

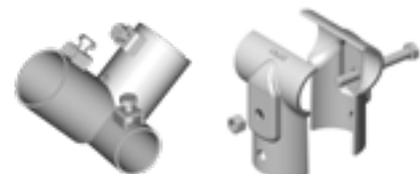
Zur Montage des Bügels TEXANE mit doppeltem SP.

L09943 Verbindungsteile TEXANE Ø 70 mm (zum Gegenbohren) 5 kg

BUGROHRHALTER

L03169 Bugrohrhalter für PVC-Rohr Ø 125 mm 3 kg

SAC598 Bugrohrhalter für Kondor-Bügel 0,83 kg



FRESSGITTER

FUTTERBARREN

TORE UND ABTRENUNGEN

PFOSTEN UND RIEGELHALTER FÜR PFÖSTEN

HALBSCHELLEN UND ANSCHRAUBTEILE

LIEGEBOXEN BÜGEL

PFOSTEN UND ZUBEHÖR LIEGEBOXEN

NACKENROHRE FÜR LIEGEBOXEN

RAUFEN

FUTTERAUTOMATEN UND KLEINE KRIPPEN

BOXEN FÜR KÄLBER ETC.

RINDER-PFERCH-SYSTEME

PFERDEBOXEN



NACKENROHR UND GURT



Das Nackenrohr (Ø 49 mm) kann mithilfe des diagonalen Riegelhalters, des Riegelhalters Robust oder des Gurt-Riegelhalters auf dem Liegeboxen-Bügel angebracht werden. Der Gurt kann auf einem Nackenrohr-Riegelhalter mit Gurt oder als frontale Befestigung angebracht werden, um zu verhindern, dass die Kühe zwischen zwei Liegeboxen hindurch gehen.

NACKENROHR

L09936	Gurt 60/49 - Dicke 4 mm	1,7 kg	
L09963	Klemme 49/60 diagonal - Dicke 6 mm, 2 Bolzen 12 mm	1,8 kg	NEU
ST9943	Muffe Nackenrohr Ø 49 mm	0,5 kg	
L09941	Mauerwinkel Nackenrohr Ø 49 mm	0,6 kg	
TU9756	Nackenrohr Ø 49 mm - L. 6 m	20 kg	



GURT-HALTER

GURTBANDHALTER NACKEN

L09932	Gurt-Schelle 60/49 - Dicke 5 mm	2,6 kg
L09933	Verstellbare Wandhalterung	6,2 kg

GURTBANDHALTER FRONTAL

TR4008	Gurtbandhalter KLEEBLATT aufschraubbar Ø 102 mm	3,26 kg
SAC129	Beutel zur Montage Gurtband frontal	0,43 kg

GEWEBTES GURTBAND

L09935	Spannratsche	1,5 kg
L09944	Gewebtes Gurtband 50 mm - L. 62 m	5,5 kg
SAC129	Beutel zur Montage Gurtband frontal	0,43 kg



GEBOGENES NACKENROHR

Das gebogene Nackenrohr (Ø 49 mm) ist für jeweils einen Liegeboxen. Es wird auf bereits bestehende Liegeboxen montiert, um das Nackenrohr zu erhöhen. Denken Sie auch an die Bestellung einer Verbindung pro gebogenem Nackenrohr sowie daran, das Rohr der Wand anzupassen für die Sicherheit der Tiere.

L09909	Gebogenes Nackenrohr Ø 49 mm - L. 2,40 m	8,4 kg
L09911	Verbindung für gebogenes Nackenrohr	1,06 kg

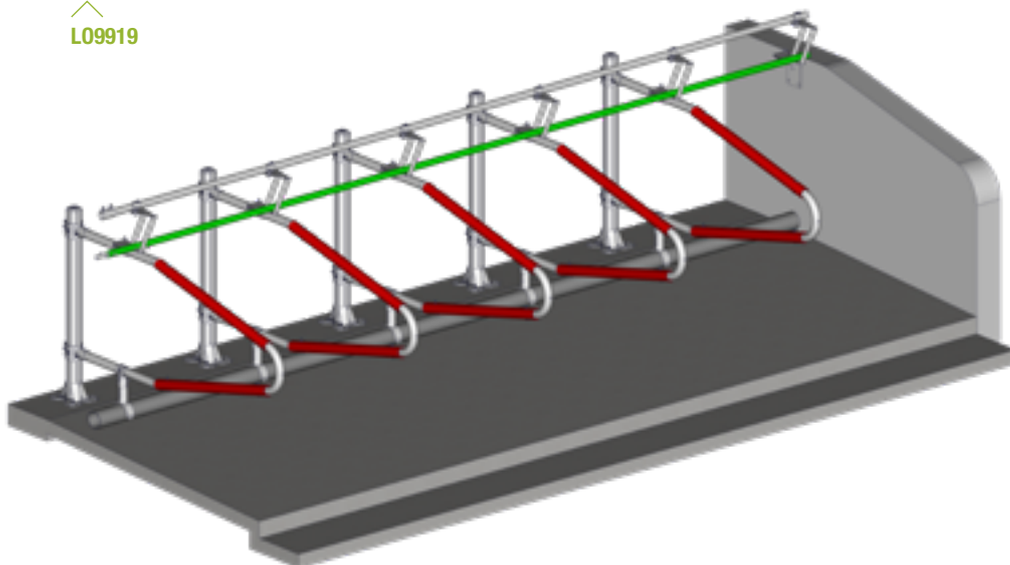


VERSCHIEBBARES NACKENROHR



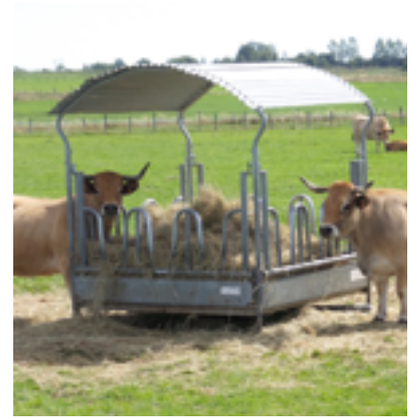
Ermöglicht die Montage der Liegeboxen mithilfe eines Metallrohrs (Ø 49 mm) und eines verschiebbaren HDPE-Rohrs, was ein flexibles und angenehmes Stoppen des Tieres erlaubt.

L09922	Sliding neck bar	5,5 kg
L09923	Mauerhalterung für verschiebbaren Nackenflansch	2,5 kg
L09927	Kupplungsmuffe für verschiebbares HDPE-Nackenrohr Ø 48 mm	0,5 kg
L03191	Schelle Rechteckig 100 x 60 mm	0,17 kg
L09919	Verschiebbares HDPE-Nackenrohr (Ø 48 x 30) - L. 6 m - Im Pack x 10 erhältlich	6 kg





„VIERECKKRAUFE“ 2 X 2 M



Raufe auf Beinen mit Krippe und Dach, in 5 Ausführungen erhältlich. Einzeln verpackt. Die Raufe ist mit Dreipunkt-System (Ø 102 mm) (nicht im Lieferumfang enthalten) oder ohne Dreipunkt-System erhältlich. Optional mit Verstärkung und Öffnung für Hubgabel für den Transport erhältlich.

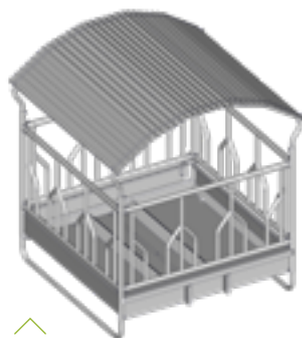
BEI STRASSENTTRANSPORT IST DIE STRASSENVERKEHRSORDNUNG ZU BEACHTEN.

„VIERECKKRAUFE“ OHNE DREIPUNKT-SYSTEM

RA0811	„VIERECKKRAUFE“ Typ FESTON ohne Dreipunkt-System - Im Pack x 4 erhältlich	349 kg
RA0812	„VIERECKKRAUFE“ Typ P.T.F. ohne Dreipunkt-System - Im Pack x 4 erhältlich	332 kg
RA0813	„VIERECKKRAUFE“ Typ SAFETY® (für enthornte Tiere) ohne Dreipunkt-System - Im Pack x 3 erhältlich	478 kg
RA0814	„VIERECKKRAUFE“ Typ SB SCHRÄG ohne Dreipunkt-System - Im Pack x 4 erhältlich	346 kg
RA0817	„VIERECKKRAUFE“ Typ PFERD ohne Dreipunkt-System - Im Pack x 2 erhältlich	432 kg

„VIERECKKRAUFE“ MIT DREIPUNKT-SYSTEM

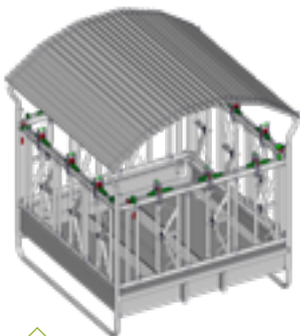
RA0831	„VIERECKKRAUFE“ Typ FESTON - Im Pack x 4 erhältlich	378 kg
RA0832	„VIERECKKRAUFE“ Typ P.T.F. - Im Pack x 4 erhältlich	361 kg
RA0833	„VIERECKKRAUFE“ Typ SAFETY® (für enthornte Tiere) - Im Pack x 3 erhältlich	507 kg
RA0834	„VIERECKKRAUFE“ Typ SB SCHRÄG - Im Pack x 4 erhältlich	375 kg
RA0837	„VIERECKKRAUFE“ Typ PFERD - Im Pack x 2 erhältlich	464 kg



RA0811



RA0812



RA0813



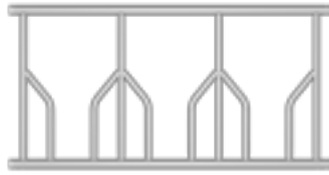
RA0814



RA0817

ELEMENTE 3 PLÄTZE

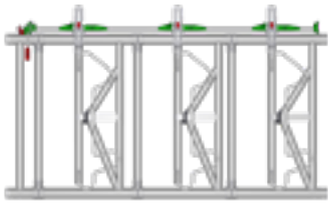
RA0992	Seitenteil mit 3 Plätzen Typ FESTON - L. 1,95 m	31 kg
RA0996	Seitenteil mit 3 Plätzen Typ P.T.F. - L. 1,95 m	30 kg
RA0998	Seitenteil mit 3 Plätzen Typ SAFETY® IV - L. 1,95 m	60 kg
RA0994	Seitenteil mit 3 Plätzen Typ SB SCHRÄG - L. 1,95 m	27 kg
RA0983	Seitenteil mit 3 Plätzen Typ PFERD - L. 1,95 m	53 kg



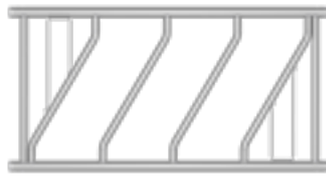
RA0992



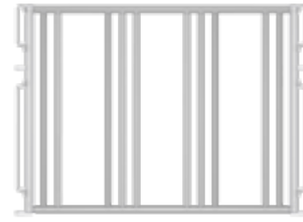
RA0996



RA0998



RA0994

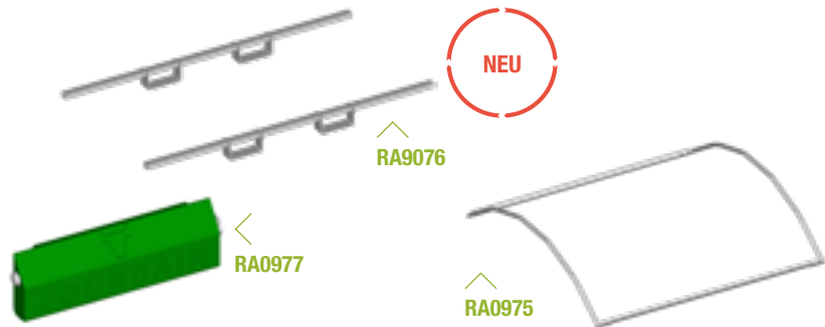
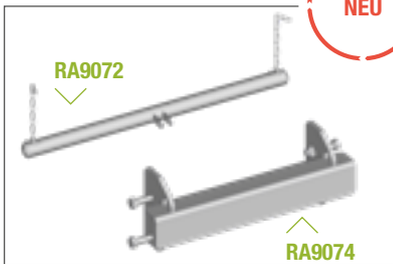


RA0983

TRANSPORTOPTIONEN

RA9072	Dreipunkt rund, Ø 102 mm, Raufe - L. 1,98 m	21 kg	
RA9074	Dreipunkt unten, Raufe	7 kg	NEU
RA9070	Dreipunkt komplett, Raufe	28 kg	NEU
RA9077	Dreipunktschutz im unteren Bereich grün für „VIERECKKRAUFE“ und „BIG BALL“	3 kg	
RA9076	Hubgabel-Öffnung „VIERECKKRAUFE“	paar 18 kg	NEU
RA9075	Komplettschutz für Dach, „VIERECKKRAUFE“ Pferd	24 kg	

RA9070





RAUFE „BIG BALL“ 2 X 3 M



Raufe auf Beinen mit Krippe, Krippenverstärkung und Dach, in 4 Ausführungen erhältlich. Einzelnd verpackt. Die Raufe ist mit Dreipunkt-System (Ø 102 mm) (nicht im Lieferumfang enthalten) oder ohne Dreipunkt-System erhältlich. Optional mit Verstärkung und Öffnung für Hubgabel für den Transport erhältlich.

BEI STRASSENTRANSPORT IST DIE STRASSENVERKEHRSORDNUNG ZU BEACHTEN.

RAUFE „BIG BALL“ OHNE DREIPUNKT-SYSTEM

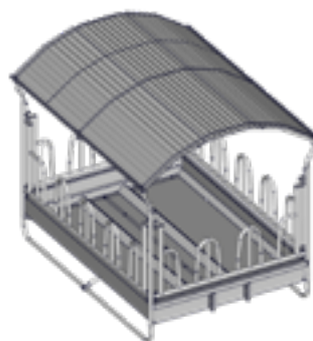
RA0821	Raufe „BIG BALL“ Typ FESTON ohne Dreipunkt-System - Im Pack x 4 erhältlich	453 kg
RA0822	Raufe „BIG BALL“ Typ P.T.F. ohne Dreipunkt-System - Im Pack x 4 erhältlich	424 kg
RA0823	Raufe „BIG BALL“ Typ SAFETY® (für enthornte Tiere) ohne Dreipunkt-System - Im Pack x 3 erhältlich	595 kg
RA0827	Raufe „BIG BALL“ Typ PFERD ohne Dreipunkt-System - Im Pack x 2 erhältlich	521 kg

RAUFE „BIG BALL“ MIT DREIPUNKT-SYSTEM

RA0841	Raufe „BIG BALL“ Typ FESTON - Im Pack x 4 erhältlich	482 kg
RA0842	Raufe „BIG BALL“ Typ P.T.F. - Im Pack x 4 erhältlich	453 kg
RA0843	Raufe „BIG BALL“ Typ SAFETY® (für enthornte Tiere) - Im Pack x 3 erhältlich	624 kg
RA0847	Raufe „BIG BALL“ Typ PFERD - Im Pack x 2 erhältlich	553 kg



RA0821



RA0822



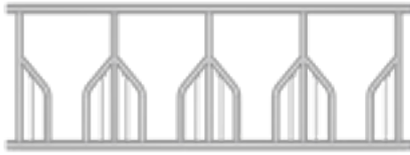
RA0823



RA0827

ELEMENTE 4 PLÄTZE

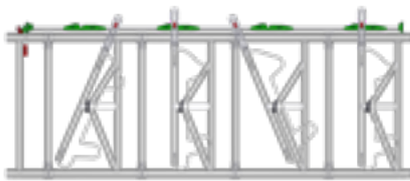
RA0991	Seitenteil mit 4 Plätzen Typ FESTON - L. 2,77 m	47 kg
RA0995	Seitenteil mit 4 Plätzen Typ P.T.F. - L. 2,77 m	41 kg
RA0997	Seitenteil mit 4 Plätzen Typ SAFETY® IV - L. 2,77 m	84 kg
RA0985	Seitenteil mit 5 Plätzen Typ PFERD - L. 2,77 m	69 kg



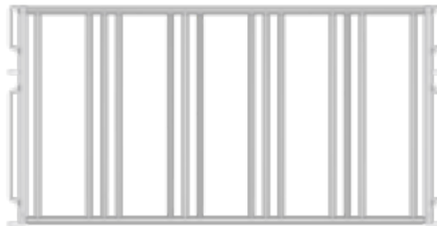
RA0991



RA0995



RA0997

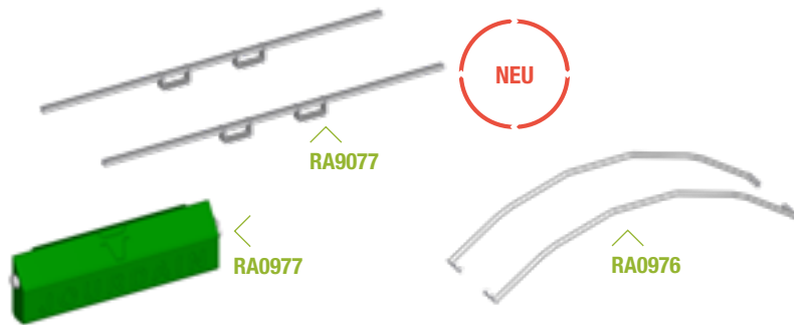
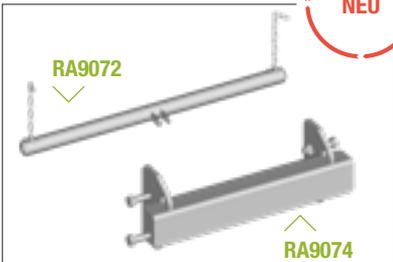


RA0985

TRANSPORTOPTIONEN

RA9072	Dreipunkt rund, Ø 102 mm, Raufe - L. 1,98 m	21 kg	
RA9074	Dreipunkt unten, Raufe	7 kg	NEU
RA9070	Dreipunkt komplett, Raufe	28 kg	NEU
RA9077	Dreipunktschutz im unteren Bereich grün für „VIERECKKRAUFE“ und „BIG BALL“	3 kg	
RA9077	Verstärkung und Hubgabel-Öffnung für Raufe „BIG BALL“	paar 24 kg	NEU
RA9076	Komplettschutz für Dach, Raufe „BIG BALL“ Pferd	18 kg	

RA9070





RAUFE BASIC RIND



RAUFE BASIC RIND MIT KOPFDURCHLASS (KD)

System zum Schutz von Heuballen. Vermeidet das Zertrampeln und die Vergeudung des Heus. Der Heuballen wird auf den Boden gestellt. Ohne Krippe und ohne Dach. Die Raufe wird optional mit Bolzen oder Stiften montiert. Modell mit vertikalem Kopfdurchlass für unbehörnte Tiere, einzeln in den Ausführungen 2 x 2 m und 2 x 3 m verfügbar.

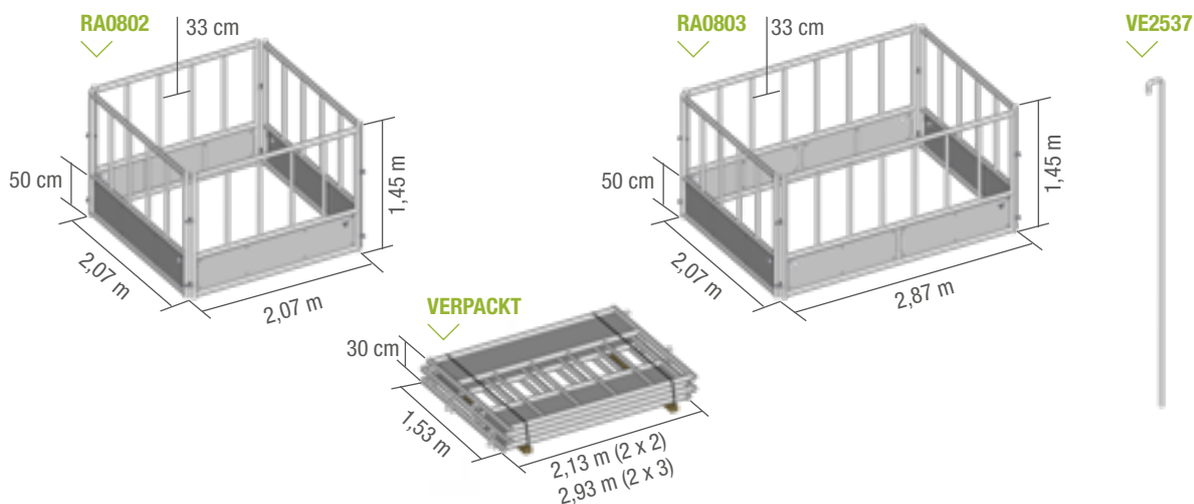
RA0802	Raufe basic rind (KD) 2 x 2 m - Im Pack x 4 erhältlich	215 kg	NEU
RA0803	Raufe basic rind (KD) 2 x 3 m - Im Pack x 4 erhältlich	249 kg	NEU

EINZELTEILE VON RAUFEN

RA0892	Element Basic mit 5 Plätzen (KD) - 2,20 m Achse/Achse/Pfosten Ø 102 mm	51 kg
RA0893	Element Basic mit 7 Plätzen (KD) - 3 m Achse/Achse/Pfosten Ø 102 mm	68 kg

OPTIONAL

VE2537	Wand-Verschlussstab für Kälberbox	1 kg
---------------	--	------





RAUFE P.T.F.



BEI STRASSENTRANSPORT IST DIE STRASSENVERKEHRSORDNUNG ZU BEACHTEN.

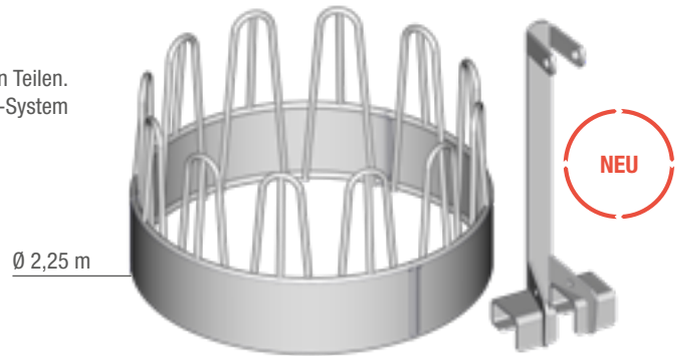
RAUFE P.T.F.

12 Futterplätze Feston für gehörnte Tiere. Bestehend aus 3 verschraubten Teilen. Wird als Kit verpackt geliefert. Rohring Ø 49 mm. Transport mit Dreipunkt-System für Raufen möglich.

RA0906 P.T.F. - Im Pack x 4 erhältlich 193 kg

RA0918 Optional: Dreipunkt-System für Raufen 8,5 kg

NEU

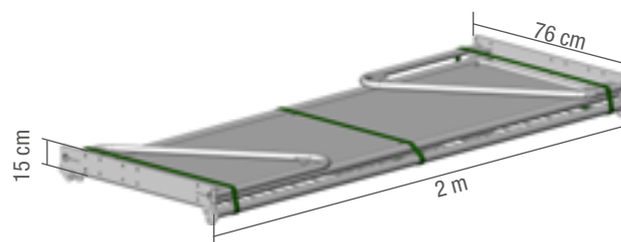
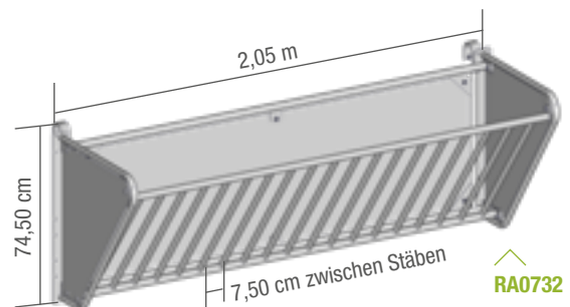
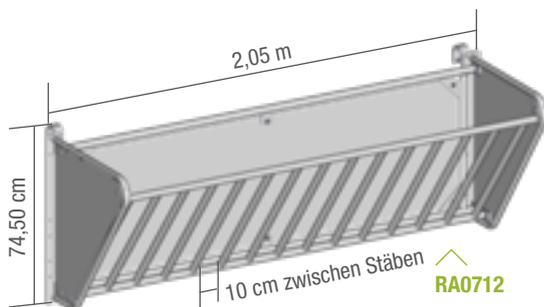


MODULARE RAUFE

Modulare Raufe aus zusammenschraubbaren Elementen. Robuste Bauweise mit Rohren von Ø 27 mm und Ø 34 mm und verblechter Rückwand. Verblechte Endstücke zur Sicherheit der Tiere. Das Modell kann auf einer Abtrennung EX 4 oder EX 5 oder direkt an der Wand angebracht werden. Die Raufe ist als Kit verfügbar.

RA0712 Modulare Raufe Kühe L. 2 m 70,5 kg
Im Pack x 6 erhältlich

RA0732 Modulare Raufe Kühe L. 2 m 68,7 kg
Im Pack x 6 erhältlich





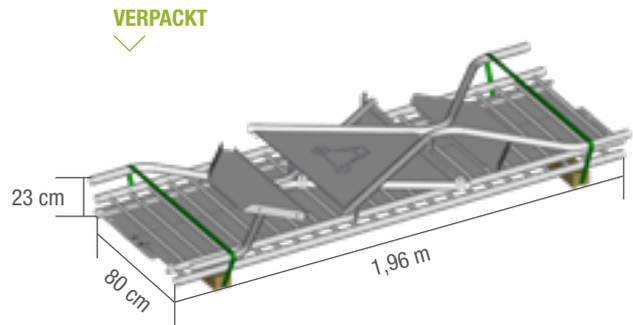
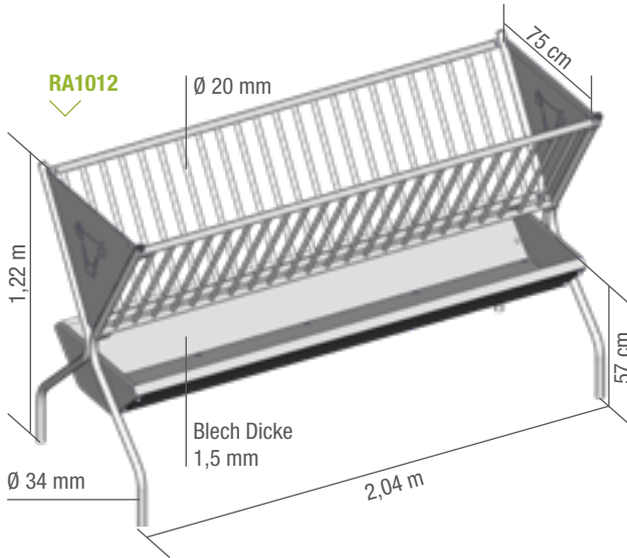
DOPPELRAUFE

DOPPELRAUFE MIT KRIPPE FÜR KLEINTIERE.

Die 2 m lange Raufe umfasst eine Pellet-Krippe und 2 Gitter zur Bereitstellung von Heu über Kopfhöhe. Einzeln verpackt.

RA1012 Doppelraufe L. 2 m - Im Pack x 6 erhältlich

65 kg

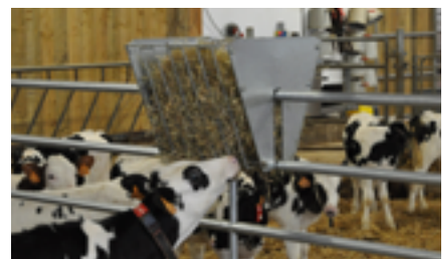
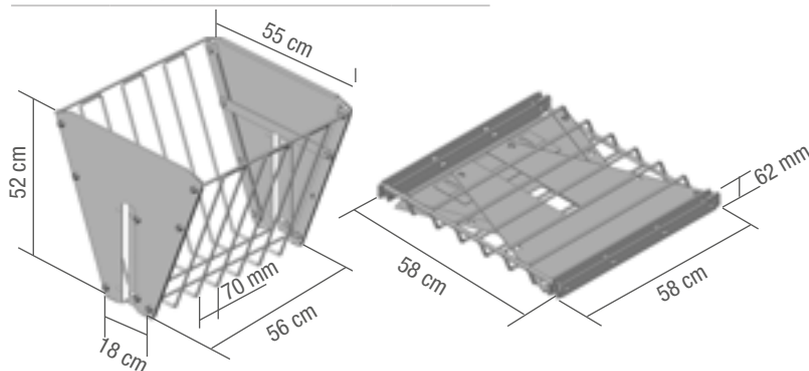


FUTTERRAUFE FÜR KLEINTIERE

Aus Ø 8-mm-Draht gefertigt. Zum Aufsetzen auf eine Trennwand, Weideabtrennung oder Seitenwand.

RA0721 Futterraufe für Kleintiere
Im Pack x 6 erhältlich

16 kg





RAUFE BASIC FÜR KLEINTIERE



System zum Schutz von Heuballen. Vermeidet das Zertrampeln und die Vergeudung des Heus. Der Heuballen wird auf den Boden gestellt. Öffnung mit Stiftsystem zum Einfüllen von neuen Ballen. Ohne Krippe und ohne Dach. Verfügbar in 2 Größen: 1,60 m x 1,60 m und 1,60 m x 2,60 m, einzeln verpackt.

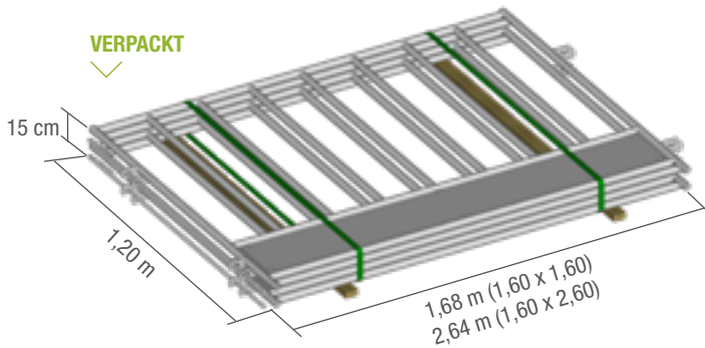
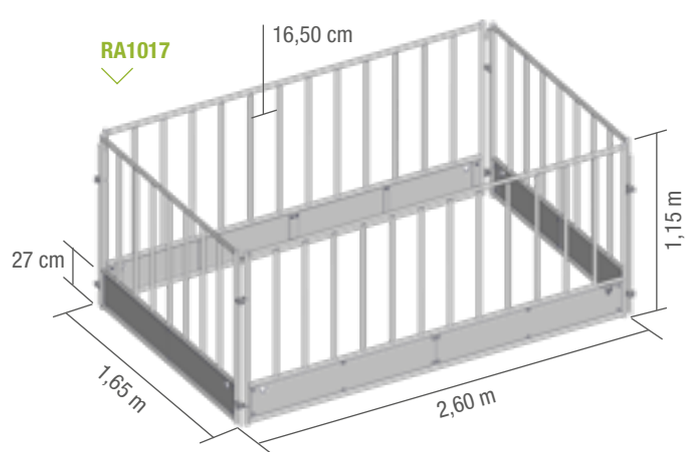
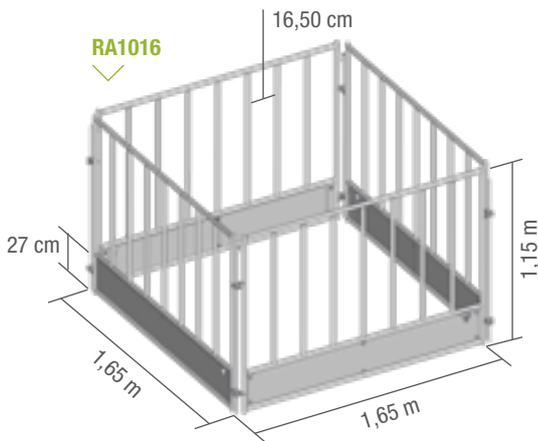
RA1016	Raufe basic für kleintiere 1,60 x 1,60 m - Im Pack x 6 erhältlich	89 kg	NEU
RA1017	Raufe basic für kleintiere 1,60 x 2,60 m - Im Pack x 6 erhältlich	112 kg	NEU

EINZELTEILE VON RAUFEN

RA1096	Element Basic mit 8 Plätzen für kleintiere - 1,78 m Achse/Achse/Pfosten Ø 76 mm	21 kg	NEU
RA1097	Element Basic mit 13 Plätzen für kleintiere - 2,73 m Achse/Achse/Pfosten Ø 76 mm	33 kg	NEU

OPTIONAL

VE2537	Wand-Verschlussstab für Kälberbox	1 kg
---------------	-----------------------------------	------





BEIFUTTERAUTOMAT



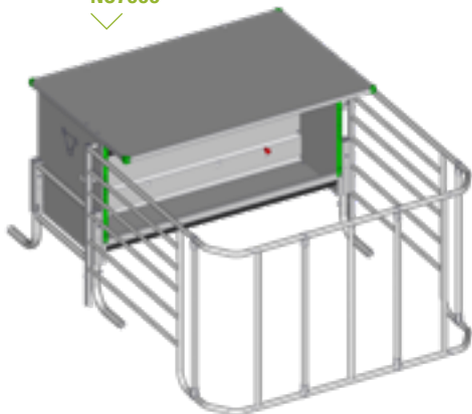
BEIFUTTERAUTOMAT 2 M

FUTTERAUTOMAT MIT 950-L-FASSUNGSVERMÖGEN, FÜR GROSSRINDER ODER SELEKTIVE ABGABE.

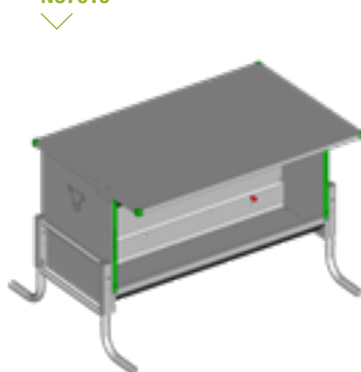
Park mit 2 Zugängen für Kälber, robustes und bequemes System. Verpackt und mit Dreipunkt-Transportsystem hinten ausgestattet geliefert. Leertransport mit angehobenem Parkgitter. Die geltenden Vorschriften für den Straßentransport sind zu beachten.

N07000	Kälberbeifutterautomat 2,20 m mit Park - <i>Im Pack x 2 erhältlich</i>	345,5 kg
N07010	Beifutterautomat 2 m ohne klappbares Gitter (950 L Fassungsvermögen) - <i>Im Pack x 2 erhältlich</i>	263,5 kg
N07020	Park separat für Kälberbeifutterautomat 2,20 m	82 kg

N07000



N07010



N07020





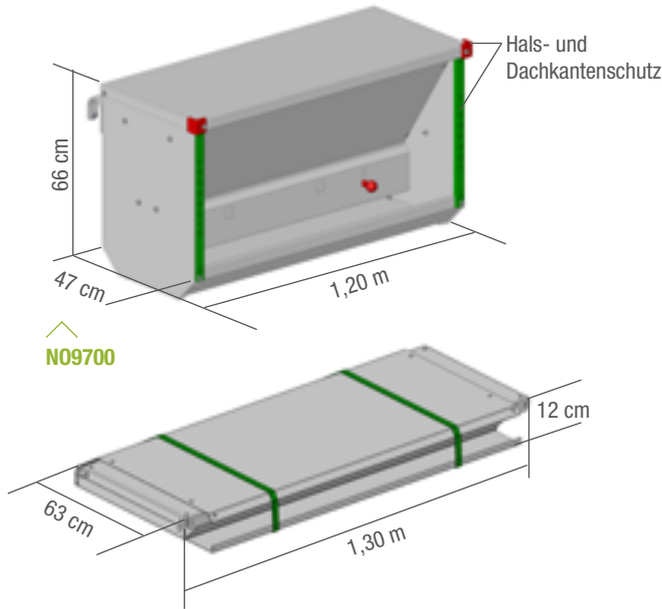
FUTTERAUTOMAT AUF ABTRENNUNG

BEIFUTTERAUTOMAT FÜR DIE KLEINTIERFÜTTERUNG.

Anti-Verschwendungstrog. Futternachrutschen verstellbar. Dach aus verzinktem Blech lässt sich öffnen. Im Kit mit Hals- und Dachkanten-Schnittschutz geliefert. Extra-Futterautomat für Ergänzungsfutter aus Stahlblech, Stärke: 15/10.

N09700 Kleintier-Futterautomat auf Abtrennung (Halsschutz im Lieferumfang enthalten)
Im Pack x 4 erhältlich

65 kg



KÄLBERKRIPPE AUF ABTRENNUNG

KRIPPE FÜR DIE KLEINTIERFÜTTERUNG.

Krippe passend für den Rahmen für Eimerhalter, mit Öffnung für einfache Reinigung. Anbringung auf einer Abtrennung mithilfe eines Paares Halterungen VE3015. Beispiel für eine Krippe von 2,50 m: Zu bestellen sind 1 Rahmen VE1415, 1 Krippe VE2425 und 1 Paar Halterungen VE3015.

VE3015 Mauerhalterungen, Paar, Adapter für Kälberkrippe auf Abtrennung

1,9 kg

NEU

RAHMEN FÜR EIMERHALTER NACKT

VE1414 Rahmen für Eimerhalter und Krippe, 4 Plätze (Eimer Ø 28,5 cm)

6 kg

NEU

VE1415 Rahmen für Eimerhalter und Krippe, 5 Plätze (Eimer Ø 28,5 cm)

7,2 kg

NEU

VE1416 Rahmen für Eimerhalter und Krippe, 6 Plätze (Eimer Ø 28,5 cm)

8,3 kg

NEU

METALLKRIPPE MIT REINIGUNGSÖFFNUNG

VE2424 Krippe mit 4 Plätzen, L. 1,77 m

21,2 kg

NEU

VE2425 Krippe mit 5 Plätzen, L. 2,22 m

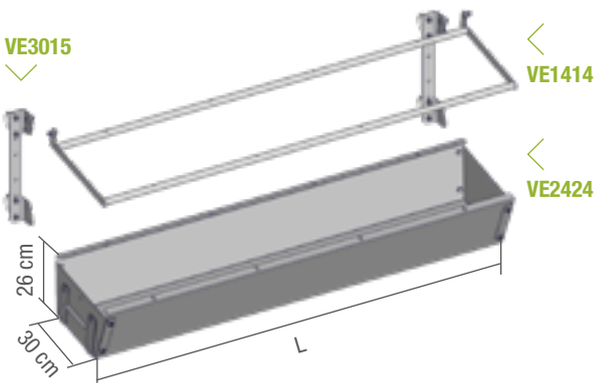
25,8 kg

NEU

VE2426 Krippe mit 6 Plätzen, L. 2,68 m

30,4 kg

NEU





KÄLBERBOX



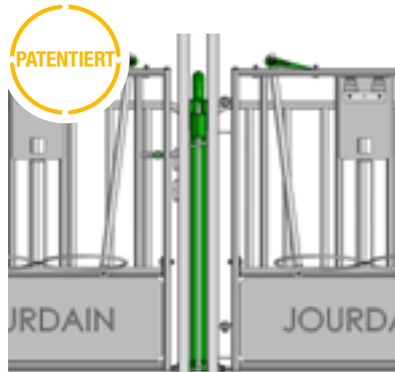
**SERIENMÄSSIG
GELIEFERT MIT
2 EIMERN**
Ø 28,5 cm
Nuckeleimer
optional.

SEITENWAND AUS PEHD, WIDERSTANDSFÄHIG GEGEN AUFPRALL.

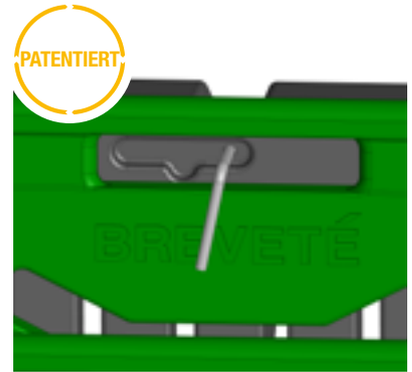
Rutschfester, aufklappbarer Spaltenboden „UP & CLEAN“ aus PEHD. Verriegelung in vertikaler Stellung möglich: einfach zu reinigen, kein Hindernis auf dem Boden. Vorderfront mit 2 Öffnungen, 2 aufklappbaren Eimerhaltern Ø 28,50 cm und einem Halter für Kälbertränkeimer. Mit Stiften verbunden zu einer Reihe oder Rücken an Rücken.



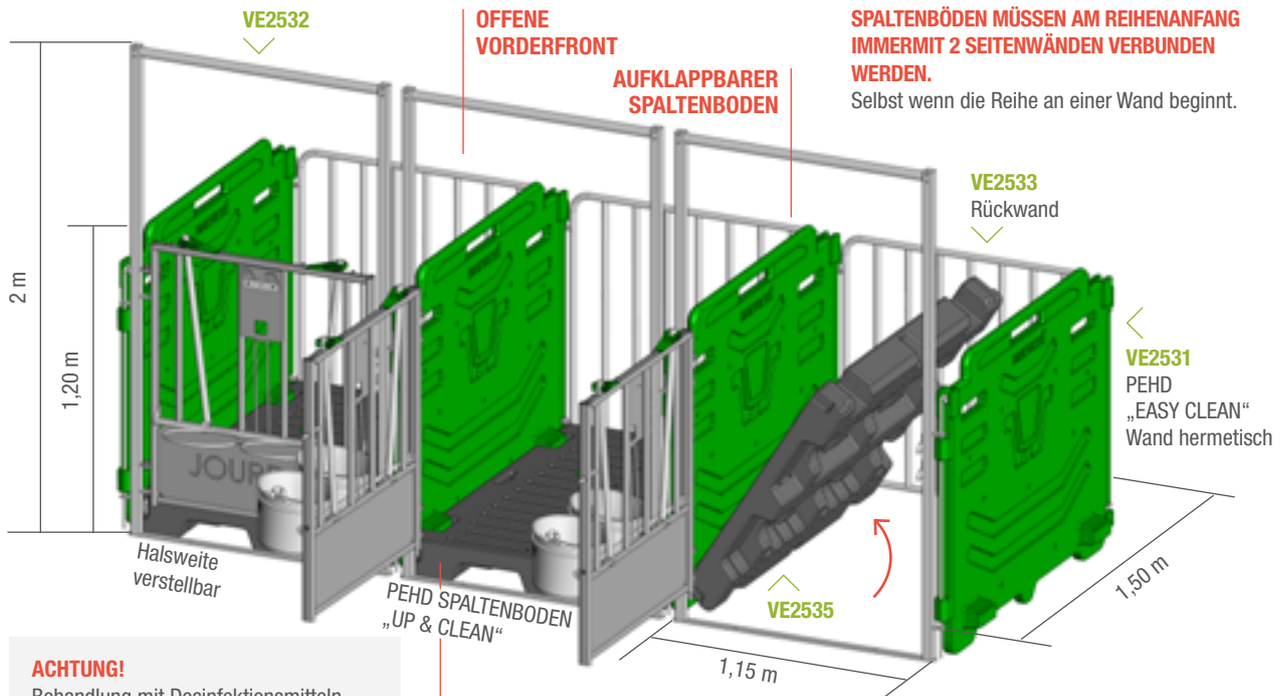
Halter für nuckeleimer



Mit stiften verbunden



Verankerung der spaltenböden



ACHTUNG!

Behandlung mit Desinfektionsmitteln kann die Wände und den Spaltenboden verfärben.

BEQUEME HANDHABUNG DER KÄLBER:
höhe des spaltenbodens = 15 cm

EASY CLEAN KÄLBERBOX

FÜR KÄLBER BIS 6 WOCHEN.

VE2531	Seitenwand „EASY CLEAN“ - Im Pack x 11 erhältlich Inkl. 2 Stäbe - Höhe: 1,2 m	13 kg
VE2532	Vorderwand „EASY CLEAN“ - Im Pack x 10 erhältlich Inkl. 2 Eimer Ø 285 mm	37 kg
VE2535	Spaltenboden „EASY CLEAN“ - Im Pack x 10 erhältlich	22 kg
VE2533	Rückwand Kälberbox	16 kg
VE2537	Zusätzliche Stifte	1 kg
VE2539	Wandbefestigung für Kälberbox - paar	1,1 kg
VE2545	Eimer 12 L. Ø 28,5 cm - Im Pack x 4 erhältlich	0,55 kg
VE2546	Nuckeleimer - Im Pack x 5 erhältlich	0,72 kg
VE2549	Nuckel für Nuckeleimer	0,05 kg



Wandbefestigung für Kälberbox

VE2539

FUTTERRAUFE FÜR KLEINTIERE

Aus Ø 8-mm-Draht gefertigt. Zum Aufsetzen auf eine Trennwand, Weideabtrennung oder Seitenwand.

RA0721	Futterraufe für Kleintiere - Im Pack x 6 erhältlich	16 kg
---------------	---	-------



Futterraufe für Kleintiere

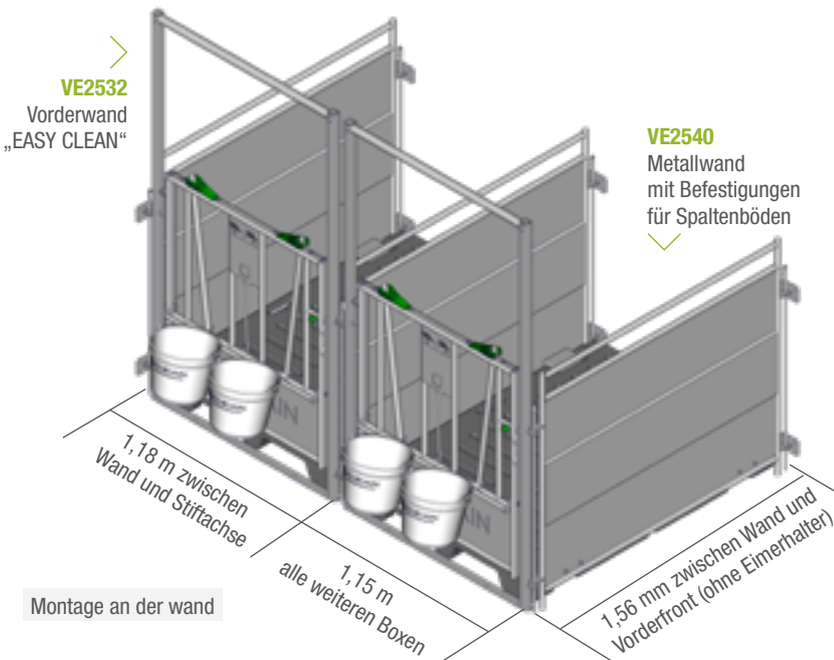
RA0721

METALLKÄLBERBOX

FÜR KÄLBER BIS 6 WOCHEN.

VE2530	Metallseitenwand mit 2 Stiften - Im Pack x 11 erhältlich	23 kg
VE2540	Metallwand mit Befestigungen für Spaltenböden	29 kg

NEU



VE2532

Vorderwand „EASY CLEAN“

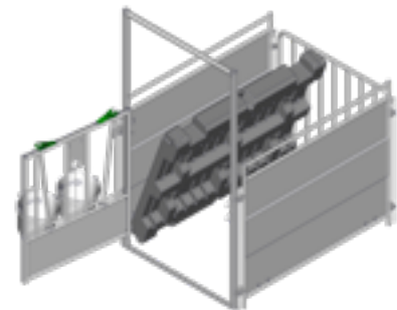
VE2540

Metallwand mit Befestigungen für Spaltenböden

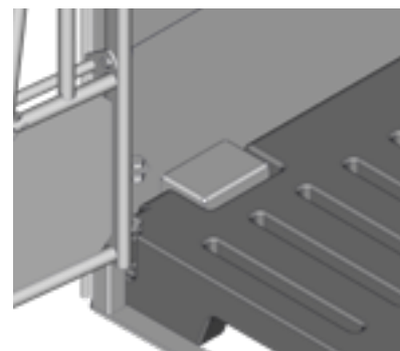
Montage an der wand

ACHTUNG!

Spaltenboden ref. VE2535 ist nicht für die Metallseitenwand VE2530 angepasst.



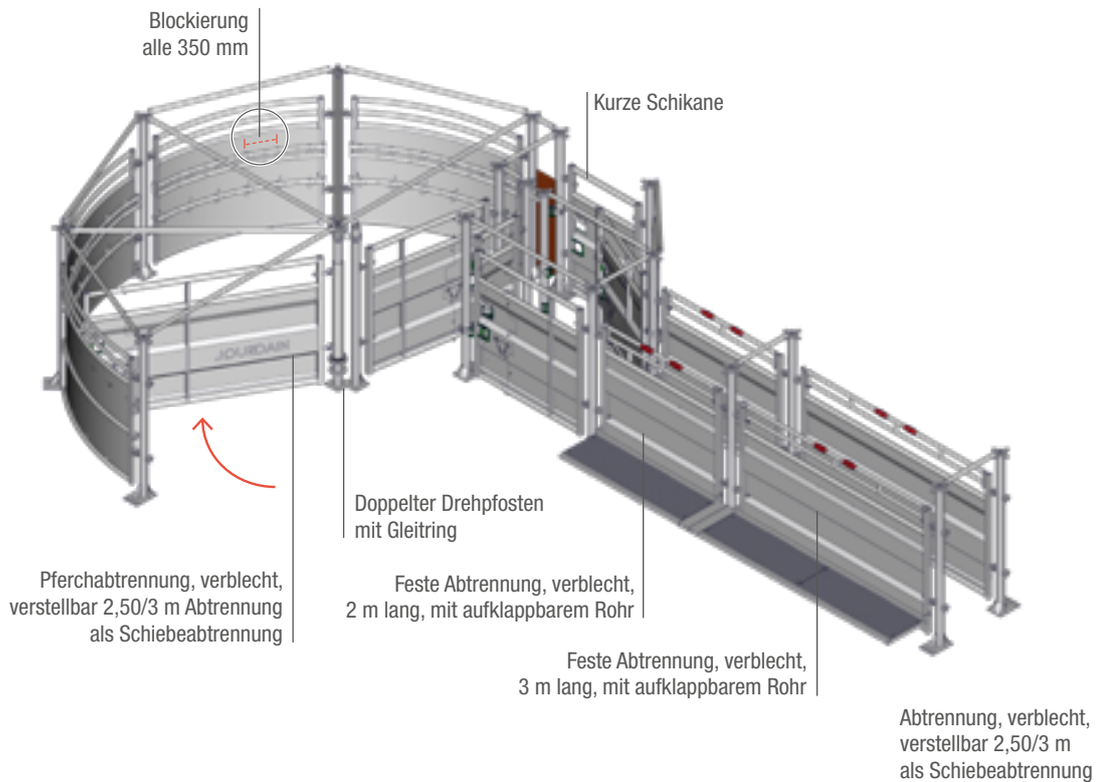
Metallwand mit Befestigungen für Spaltenböden



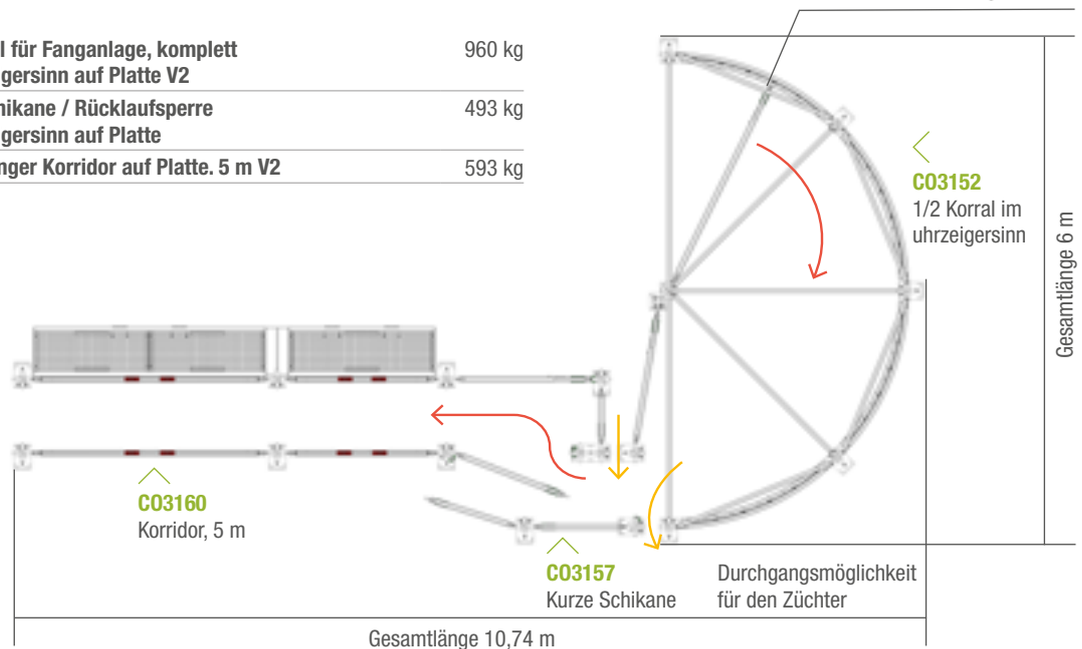
Detail Befestigungen für Spaltenböden



FESTE FANGANLAGE IM UHRZEIGERSINN AUF PLATTE MIT KURZER SCHIKANE

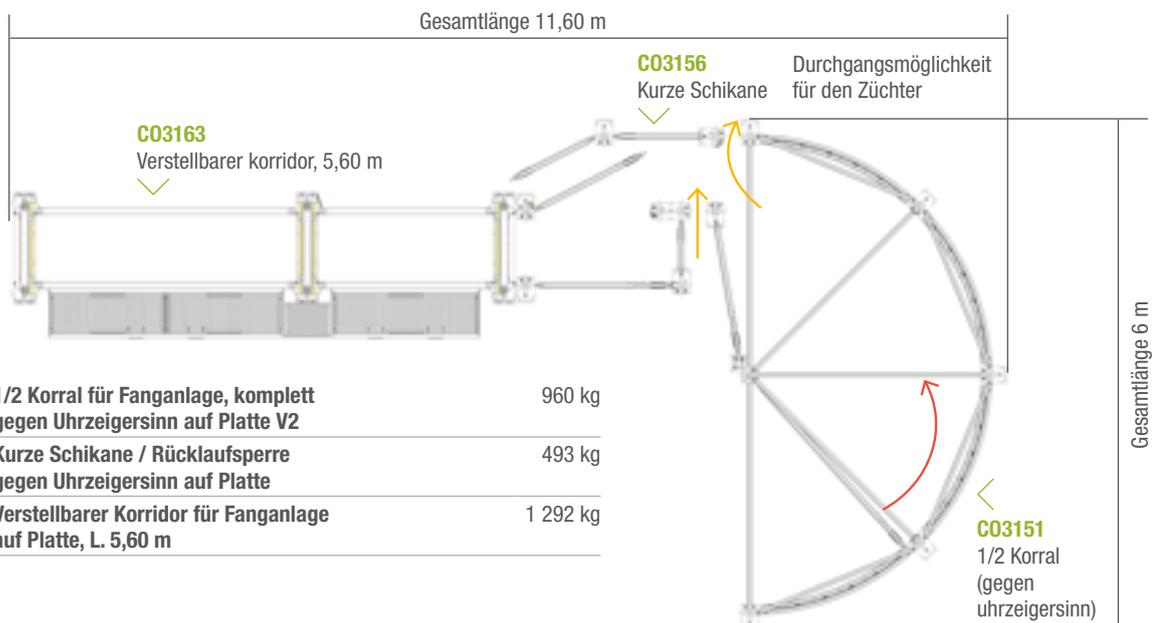
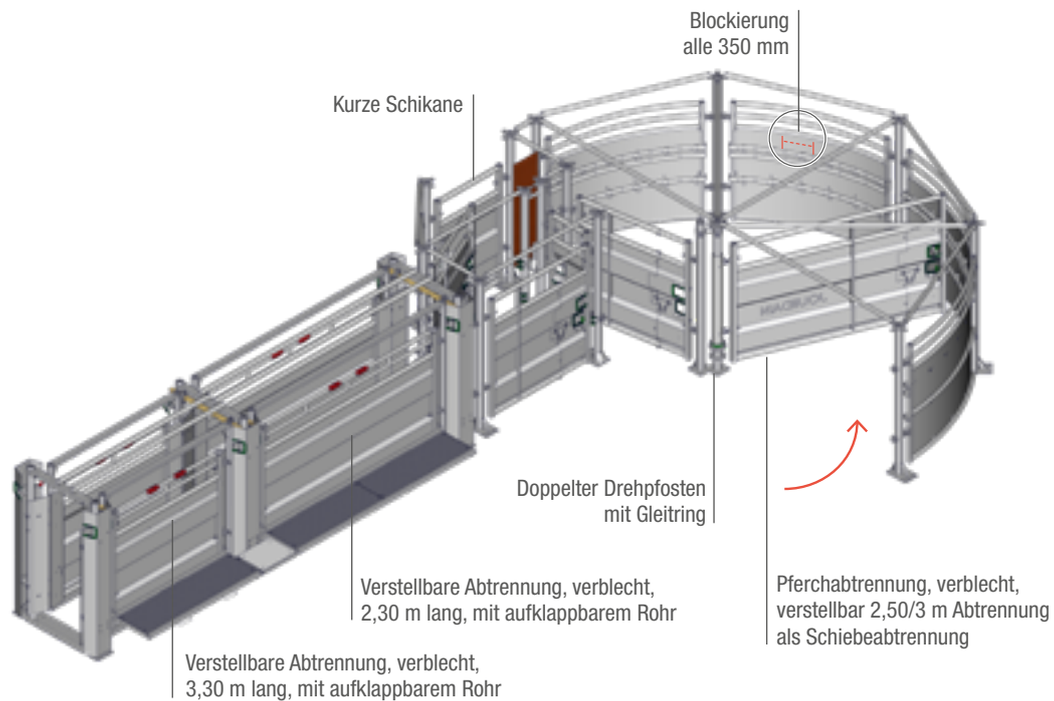


C03152	1/2 Korral für Fanganlage, komplett im Uhrzeigersinn auf Platte V2	960 kg
C03157	Kurze Schikane / Rücklaufsperr im Uhrzeigersinn auf Platte	493 kg
C03160	Fester, langer Korridor auf Platte. 5 m V2	593 kg





VERSTELLBARE FANGANLAGE AUF PLATTE GEGEN UHRZEIGERSINN MIT KURZER SCHIKANE



C03151	1/2 Korral für Fanganlage, komplett gegen Uhrzeigersinn auf Platte V2	960 kg
C03156	Kurze Schikane / Rücklaufsperrung gegen Uhrzeigersinn auf Platte	493 kg
C03163	Verstellbarer Korridor für Fanganlage auf Platte, L. 5,60 m	1 292 kg



1/2 KORRAL FÜR FANGANLAGE AUF PLATTE



DER 1/2 KORRAL FÜR FANGANLAGE AUF PLATTE TREIBT DIE TIERE MIT HILFE DER BEWEGUNGEN EINER DREHENDEN, VERBLECHTEN ABTRENUNG.

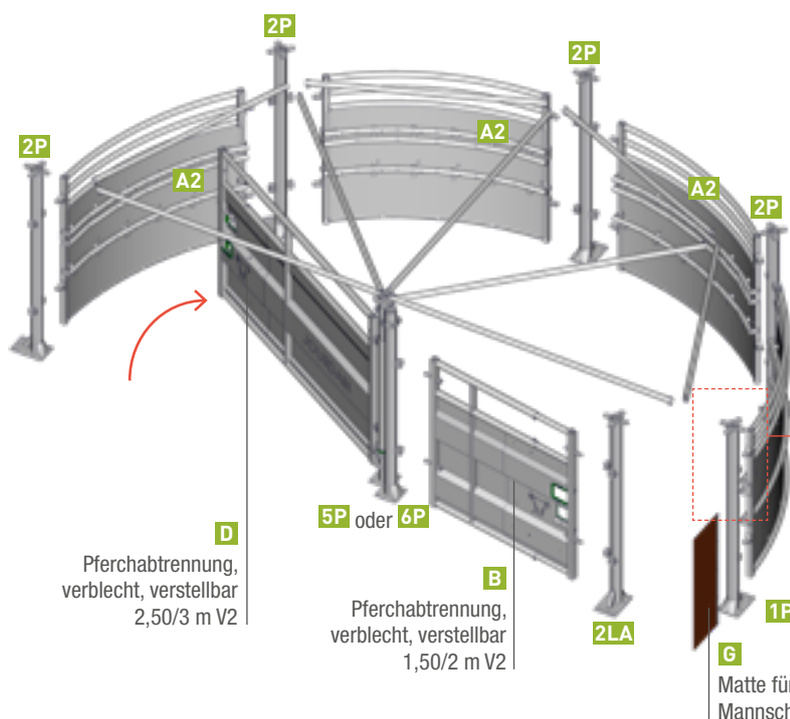
Voran und ermöglicht dem Züchter somit sicheres Arbeiten. Robustes und geräuscharmes System. Der 1/2 Korral lässt sich ganz einfach auf eine vollkommen ebene, Betonplatte installieren. Ein hochwertiger Betonboden kann die Stoßkraft der Tiere an den Fußplatten abfangen. Bitte denken Sie daran, dass für den Durchgangsbereich der Tiere ein Betonuntergrund mit einer strukturierten Oberfläche benötigt wird, um Ausrutschen zu verhindern. Dübel für Befestigung im Boden nicht im Lieferumfang enthalten. Wir empfehlen eine mindestens 20 cm dicke Betonplatte mit einer Widerstandsfähigkeit von C25/30 MPa. Verwenden Sie mindestens 4 Dübel M12 L160 pro Pfosten.

BITTE BENUTZEN SIE DIE PFOSTEN FÜR FANGGITTER. NACKTE PFOSTEN AUF PLATTE UND MIT HALTERN SIND NICHT GEEIGNET.

C03151	1/2 Korral für Fanganlage, komplett gegen Uhrzeigersinn auf Platte V2	960 kg
C03152	1/2 Korral für Fanganlage, komplett im Uhrzeigersinn auf Platte V2	960 kg

BEINHALTET

Im Uhrzeigersinn	Gegen Uhrzeigersinn				
	4	A1	C03111	Gebogenes Element für Korral gegen Uhrzeigersinn komplett V2	100 kg
4		A2	C03112	Gebogenes Element für Korral im Uhrzeigersinn komplett V2	100 kg
	1	B	C03117	Pferchabtrennung, verblecht, verstellbar 1,50/2 m V2	77 kg
	1	D	C03119	Pferchabtrennung, verblecht, verstellbar 2,50/3 m V2	107,5 kg
	1	1P	C09931	Pfosten für Fanganlage 1D KLEEBLATT, auf Platte, L. 2 m V2	26 kg
	4	2P	C09932	Pfosten für Fanganlage 2D KLEEBLATT, auf Platte, L. 2 m V2	27 kg
	1	2LA	C09936	Pfosten für Fanganlage 2LA KLEEBLATT + 2 AUTOLOCK L. 2 m auf Platte V2	25,4 kg
	1	5P	C09909	Doppelter Drehpfosten gegen Uhrzeigersinn auf Platte V2	74,5 kg
1		6P	C09910	Doppelter Drehpfosten im Uhrzeigersinn auf Platte V2	74,5 kg
	1		C09991	Satz Verstrebungen für Korral	138,5 kg
	1	G	C09951	Matte für den Mannschlupf	2,6 kg



ACHTUNG!

Um Schäden an der Verzinkung und das Rosten des Stahls bei längerem Kontakt mit aggressiven Produkten wie Silage, Mist oder Gülle zu reduzieren, empfiehlt sich die Verwendung einer Industrielackierung. Hierbei sollte vor dem regelmäßigen Auftragen der Epoxidfarbe eine Grundierung zur besseren Haftung auf verzinkten Oberflächen aufgetragen werden. Auch die Verträglichkeit der Farbe für die Tiere ist im Vorfeld zu überprüfen. Sie wird auf folgende Elemente aufgetragen: Pfostenstützen, den unteren Teil von Abtrennungen und Trennbügeln, Bugrohre, Träger usw.

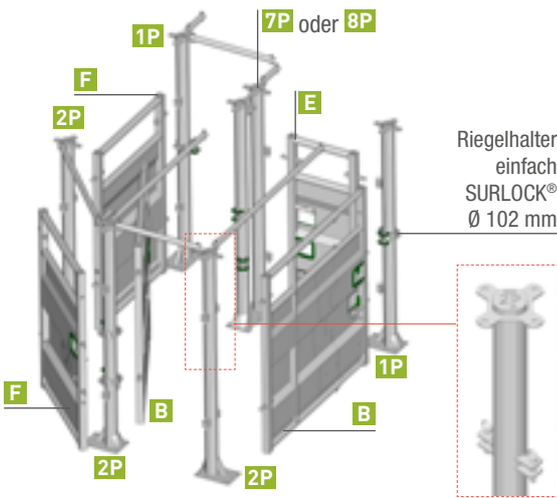
Bitte beachten Sie den Montageplan des Korral.

ZU BEACHTEN

Die Pfosten für den 1/2 Korral auf Platte sind 2 m lang und verfügen über einen Schweißflansch, an denen die Abstandsstangen befestigt werden können.



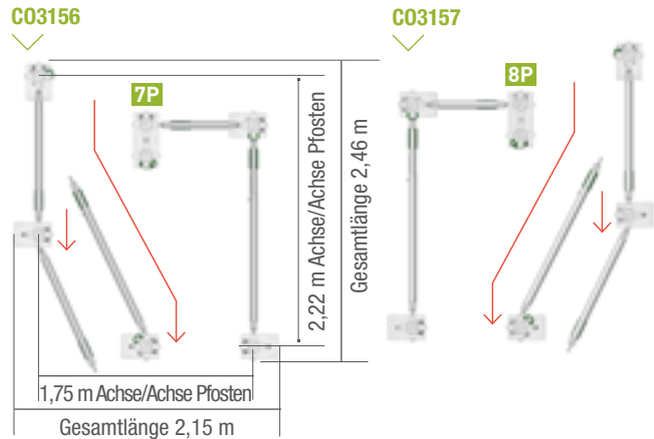
KURZE SCHIKANE / RÜCKLAUFSPERRE AUF PLATTE



Riegelhalter
einfach
SURLOCK®
Ø 102 mm

GEGEN UHRZEIGERSINN

IM UHRZEIGERSINN



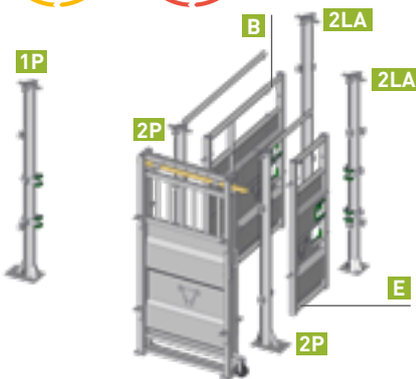
C03156	Kurze Schikane / Rücklauf Sperre gegen Uhrzeigersinn auf Platte	493 kg
C03157	Kurze Schikane / Rücklauf Sperre im Uhrzeigersinn auf Platte	493 kg

BEINHALTET

Im Uhrzeigersinn	Gegen Uhrzeigersinn				
2	B	C03117	Pferchabtrennung, verblecht, verstellbar. 1,50/2 m V2	77 kg	
1	E	C03122	Feste verblechte Tür, L. 0,88 m V2	33 kg	
2	F	C03123	Feste verblechte Tür, L. 1,30 m V2	46 kg	
2	1P	C09931	Pfosten für Fanganlage 1D KLEEBLATT, L. 2 m auf Platte V2	26 kg	
3	2P	C09932	Pfosten für Fanganlage 2D KLEEBLATT, L. 2 m auf Platte V2	27 kg	
	1	7P	C09927	Doppelter Anti-Rücklaufpfosten gegen Uhrzeigersinn auf Platte V2	50,5 kg
1		8P	C09928	Doppelter Anti-Rücklaufpfosten im Uhrzeigersinn auf Platte V2	50,5 kg
4		FE3153	Riegelhalter einfach SURLOCK® Ø 102 mm - PATENTIERT	2,5 kg	
1		C09992	Satz Verstrebungen für kurze Schikane / Rücklauf Sperre	20,1 kg	

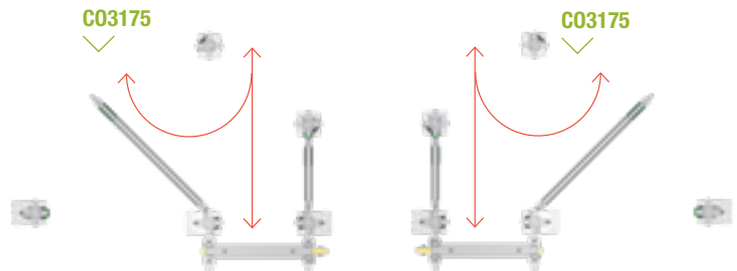


MITTELTEIL



GEGEN UHRZEIGERSINN

IM UHRZEIGERSINN



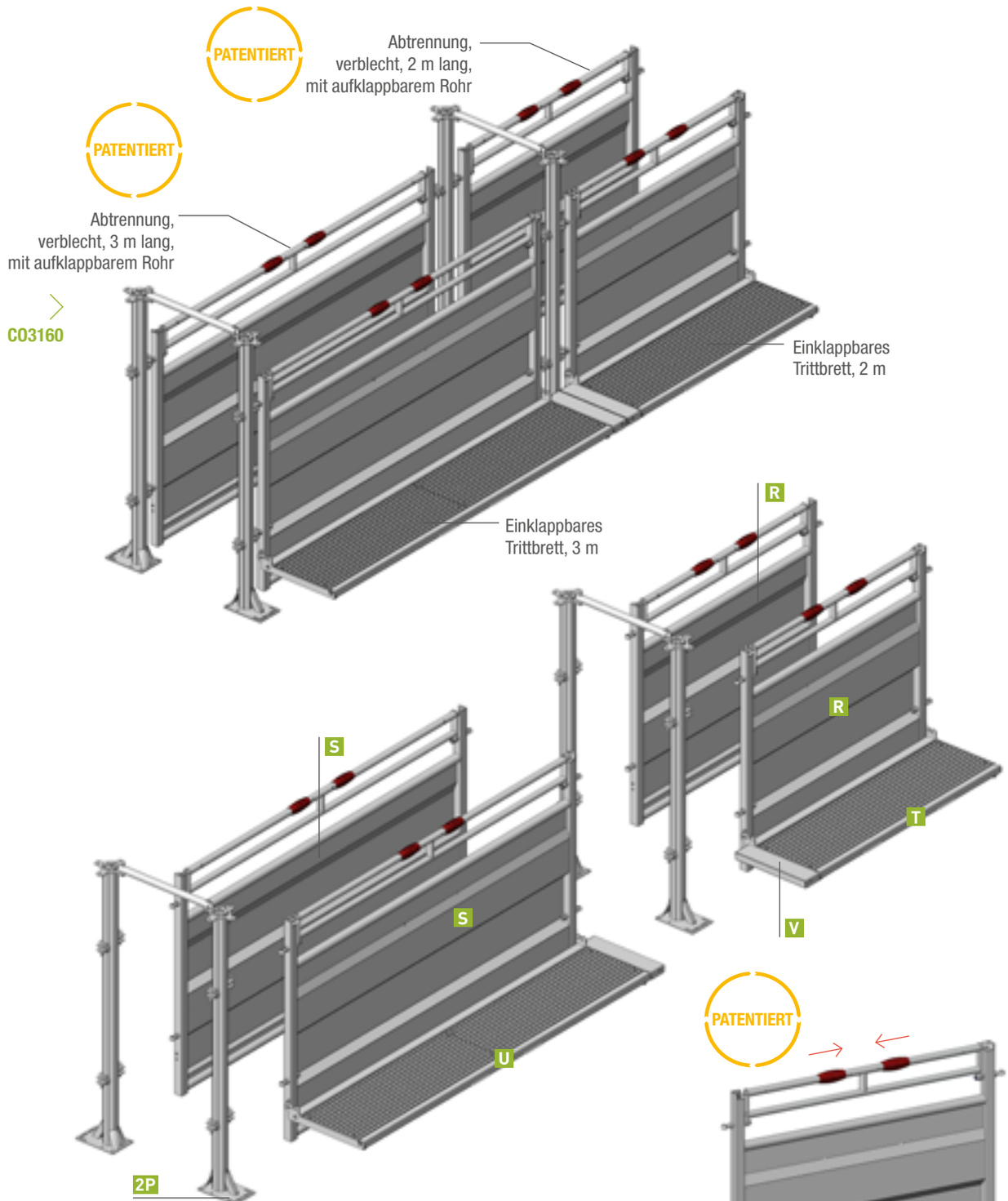
C03175	Mittelteil	358,5 kg
---------------	------------	----------

BEINHALTET

1	E	C03122	Feste verblechte Tür, L. 0,88 m V2	33 kg
1	B	C03117	Pferchabtrennung, verblecht, verstellbar. 1,50/2 m V2	77 kg
1	1P	C09931	Pfosten für Fanganlage 1D KLEEBLATT, L. 2 m auf Platte V2	26 kg
2	2P	C09932	Pfosten für Fanganlage 2D KLEEBLATT, L. 2 m auf Platte V2	27 kg
2	2LA	C09936	Pfosten für Fanganlage 2LA KLEEBLATT, L. 2 m auf Platte V2	25,4 kg
4		FE3153	Riegelhalter einfach SURLOCK® Ø 102 mm - PATENTIERT	2,5 kg
1		C03132	Sektional-Schiebetor auf Platte	102,9 kg



FESTER KORRIDOR AUF PLATTE 5 M



MIT HILFE DES FESTEN VERBLECHTEN KORRIDORS KÖNNEN DIE TIERE SICHER GEFÜHRT WERDEN.

Er muss in der gewünschten Breite montiert werden. Der feste Korridor wird mit einem Trittbrett geliefert, das an einer Seite des Korridors installiert ist. Mit Hilfe der Trittbretter und der einklappbaren Rohrvorrichtung hat der Züchter von oben einen freien und sicheren Zugriff auf die Tiere. Die einklappbare Rohrvorrichtung kann durch schnelles Betätigen von zwei Griffen, die nach Innen umzulegen sind, entriegelt werden. Die Rohrvorrichtung kann mit Hilfe von zwei AUTOLOCK-Schließsystemen schnell geöffnet und verriegelt werden. Patentiertes System. Der feste Korridor auf Platte kann einfach auf eine vollkommen ebene Betonplatte montiert werden. Ein hochwertiger Betonboden kann die Stoßkraft der Tiere an den Fußplatten abfangen. Bitte denken Sie daran, dass für den Durchgangsbereich der Tiere ein Betonuntergrund mit einer strukturierten Oberfläche benötigt wird, um Ausrutschen zu verhindern. Dübel für Befestigung im Boden nicht im Lieferumfang enthalten. Wir empfehlen eine mindestens 20 cm dicke Betonplatte mit einer Widerstandsfähigkeit von C25/30 MPa. Verwenden Sie mindestens 4 Dübel M12 L160 pro Pfosten.

BITTE BENUTZEN SIE DIE PFOSTEN FÜR FANGGITTER. NACKTE PFOSTEN AUF PLATTE UND MIT HALTERN SIND NICHT GEEIGNET. WIRD DER KORRIDOR OHNE SCHIKANE MONTIERT, BESTELLEN SIE BITTE 2 ZUSÄTZLICHE PFOSTEN.

KORRIDOR FÜR FANGANLAGE, ZUM ANSCHLIESSEN AN EINE SCHIKANE

C03160 Fester, langer Korridor auf Platte. 5 m V2 593 kg
(mit den Pfosten der Schikane verbunden)

C03161 Fester, langer Korridor auf Platte. 6 m V2 683 kg
(mit den Pfosten der Schikane verbunden)

BEINHALTET

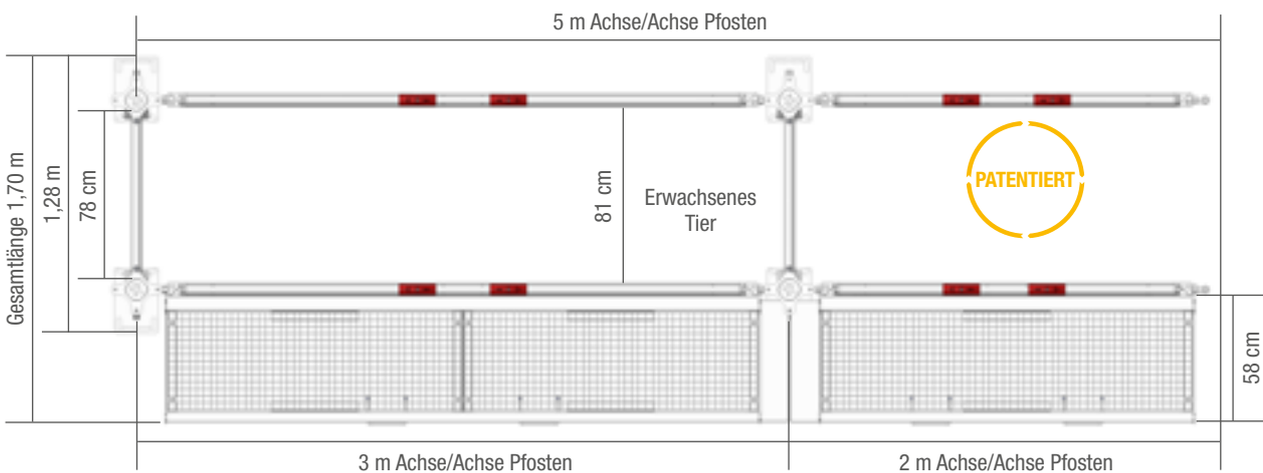
- 2 feste Abtrennungen, verblecht, mit langem aufklappbarem Rohr. 2 m V2 **R**
- 2 feste Abtrennungen, verblecht, mit langem aufklappbarem Rohr. 3 m V2 **S**
- 1 einklappbares Trittbrett für verblechte Abtrennung, L. 2 m V2 **T**
- 1 einklappbares Trittbrett für verblechte Abtrennung, L. 3 m V2 **U**
- 2 Trittbrettverlängerungen **V**
- 4 Pfosten für Fanganlage 2D KLEEBLATT, L. 2 m auf Platte V2 **2P**
- 1 Satz Verstrebungen für festen Korridor

BEINHALTET

- 4 feste Abtrennungen, verblecht, mit langem aufklappbarem Rohr. 3 m V2 **S**
- 2 einklappbare Trittbretter für verblechte Abtrennung, L. 3 m V2 **U**
- 2 Trittbrettverlängerungen **V**
- 4 Pfosten für Fanganlage 2D, L. 2 m auf Platte V2 **2P**
- 1 Satz Verstrebungen für festen Korridor

DETAILLIERTE TEILELISTE

R	C03144	Feste Abtrennung, verblecht, mit langem aufklappbarem Rohr. 2 m V2	73,5 kg
S	C03145	Feste Abtrennung, verblecht, mit langem aufklappbarem Rohr. 3 m V2	107 kg
T	C03147	Einklappbares Trittbrett für verblechte Abtrennung, L. 2 m V2	43 kg
U	C03148	Einklappbares Trittbrett für verblechte Abtrennung, L. 3 m V2	66 kg
V	C03129	Zusätzliche Trittbrettverlängerungen	5 kg
2P	C09932	Pfosten für Fanganlage 2D KLEEBLATT, L. 2 m auf Platte V2	27 kg
	C09994	Satz Verstrebungen für festen Korridor	4,75 kg
	C03168	Verlängerung für festen Korridor auf Platte 2 m	258,9 kg
	C03169	Verlängerung für festen Korridor auf Platte 3 m	348,9 kg



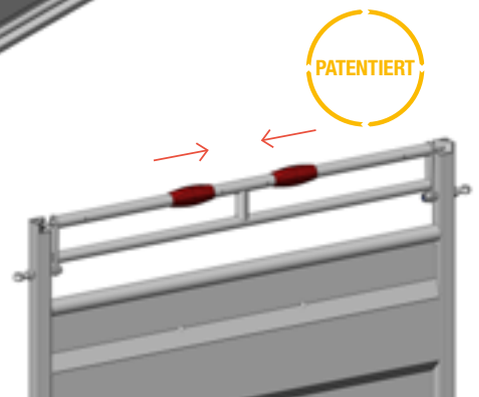
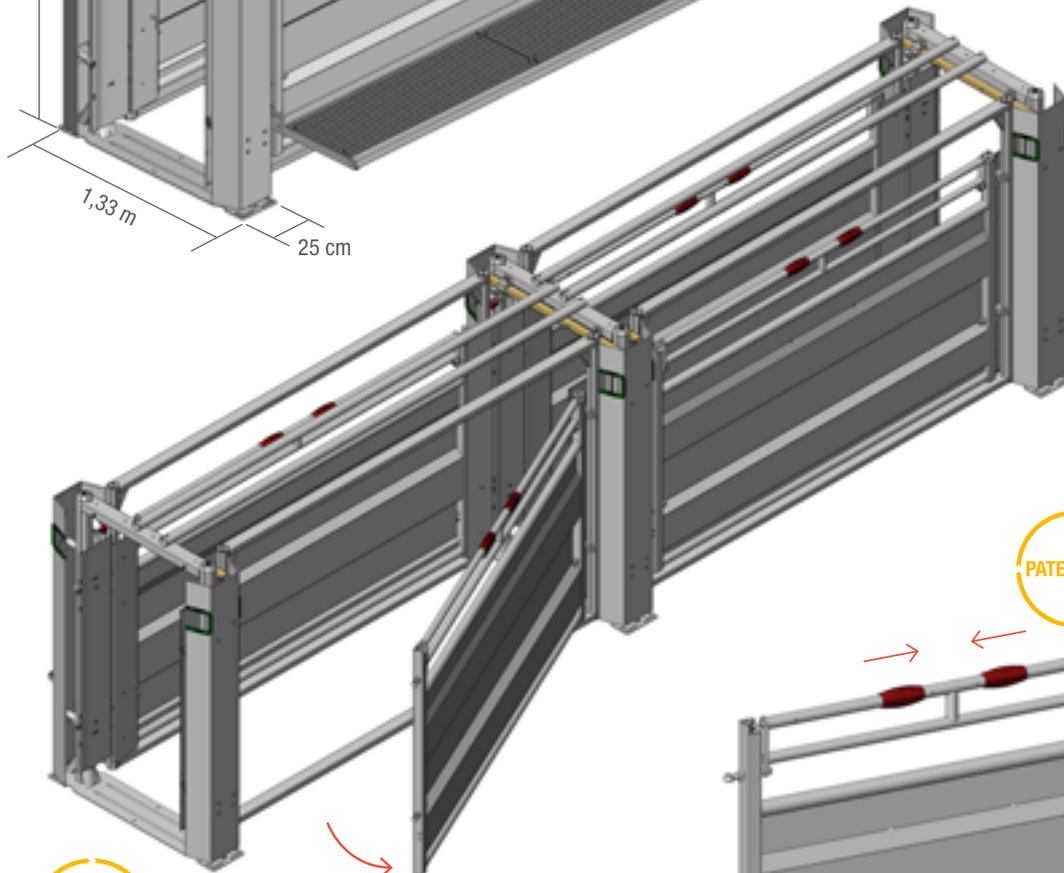
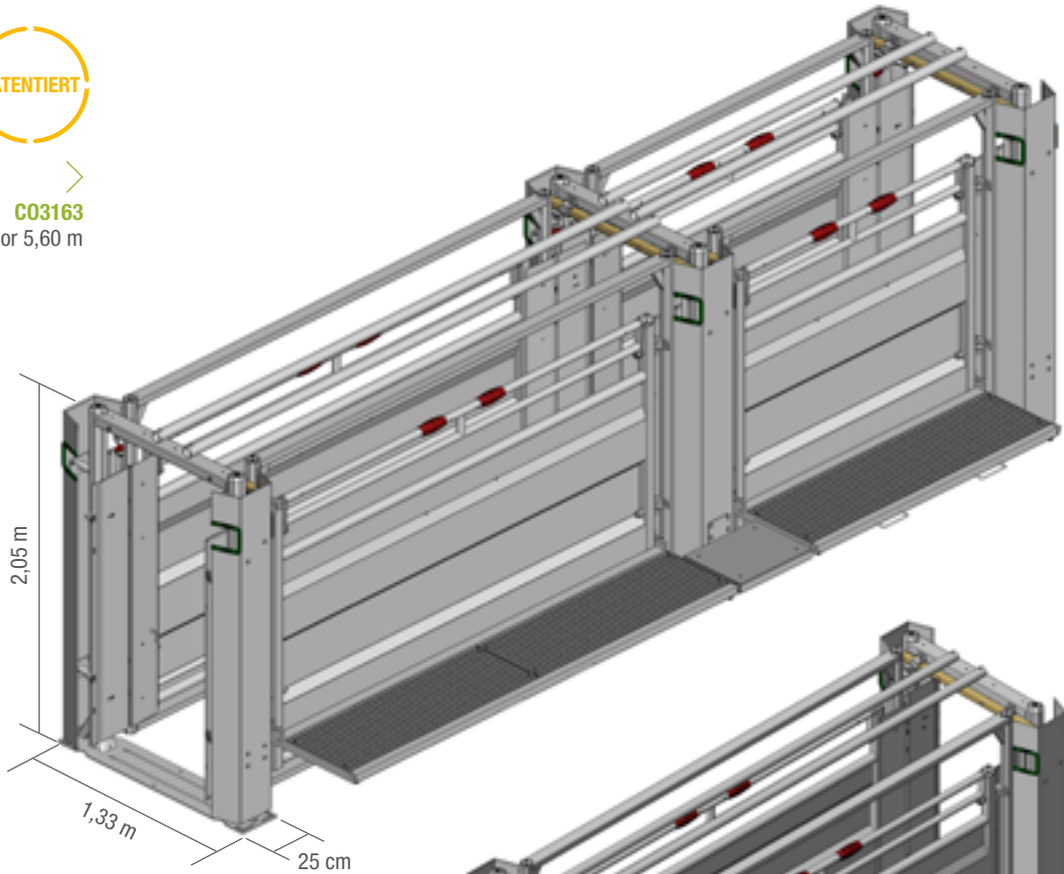
WERDEN 3 TRITTBRETTER NACHEINANDER MONTIERT, BESTELLEN SIE BITTE EINE ZUSÄTZLICHE VERLÄNGERUNG (ART. C03129).



VERSTELLBARER KORRIDOR AUF PLATTE



>
C03163
Korridor 5,60 m



Sicherheitsöffnung

MIT DEM VERSTELLBAREN VERBLECHTEN KORRIDOR KÖNNEN DIE TIERE SICHER GEFÜHRT WERDEN.

Er besteht aus 2 einfachen Schleusen und einer Doppelschleuse. Die Schleusen werden aus KLEEBLATT-Rohren konstruiert Ø 102 mm, die auf einen breiten Sockel mit zwei Gleitschutzvorrichtungen geschweißt werden. Die Schleusen verfügen über eine Schiene mit Rollen, auf der ein Rahmen befestigt ist. In diesem Rahmen wiederum ist eine verblechte Abtrennung mit einklappbarer Rohrvorrichtung installiert, mit Hilfe der Schienen wird eine einfache und schnelle Einstellung durch eine doppelte Stiftverriegelung ermöglicht. Weigert sich ein Tier weiterzulaufen, kann die verblechte Abtrennung des Fangkorridors geöffnet werden, wodurch ein Seitenausgang geschaffen wird. Die Schleusen sind voneinander abgetrennt. Ihre Breite ist von 46 bis 80 cm einstellbar, der Bereich der Schleusen wird durch eine bewegliche Blechwand blockiert, die sich entsprechend der Einstellungen automatisch anpasst.

PATENTIERT.

Wird ein längerer Korridor benötigt, müssen Sie lediglich eine Korridorverlängerung bestellen, die aus einer Doppelschleuse und aus zwei verblechten Abtrennungen, die im entsprechenden Rahmen installiert sind, besteht. Der verstellbare Korridor wird mit einem Trittbrett geliefert, das an einer Seite montiert ist. Mit Hilfe der Trittbretter und der einklappbaren Rohrvorrichtung hat der Züchter von oben einen freien und sicheren Zugriff auf die Tiere.

Die einklappbare Rohrvorrichtung kann durch schnelles Betätigen von zwei Griffen, die nach Innen umzulegen sind, entriegelt werden. Die Rohrvorrichtung kann mit Hilfe von zwei AUTOLOCKSchließsystemen schnell geöffnet und verriegelt werden. **PATENTIERTES SYSTEM.** Der verstellbare Korridor ist nur auf Platte erhältlich und muss auf einer vollkommen ebenen Betonplatte installiert werden. Ein hochwertiger Betonboden kann die Stoßkraft der Tiere an den Fußplatten abfangen. Bitte denken Sie daran, dass für den Durchgangsbereich der Tiere ein Betonuntergrund mit einer strukturierten Oberfläche benötigt wird, um Ausrutschen zu verhindern. Dübel für Befestigung im Boden nicht im Lieferumfang enthalten. Wir empfehlen eine mindestens 20 cm dicke Betonplatte mit einer Widerstandsfähigkeit von C25/30 MPa. Verwenden Sie mindestens 4 Dübel M12 L160 pro Pfosten.

DIE ANGEGEBENEN MASSE SIND RICHTWERTE, BITTE BEACHTEN SIE DEN EINBAUPLAN. ACHTUNG, BITTE BEACHTEN SIE DIE HÖHE SOWIE DIE BREITE DES KORRIDORS, DAMIT DIE MÖGLICHKEIT BESTEHT, DIE VERBLECHTE ABTRENNUNG SEITLICH ZU ÖFFNEN. DER KORRIDOR IST AUSSCHLIESSLICH FÜR FESTE VERBLECHTE ABTRENNUNGEN MIT EINKLAPPBARER ROHRVORRICHTUNG BESTIMMT.

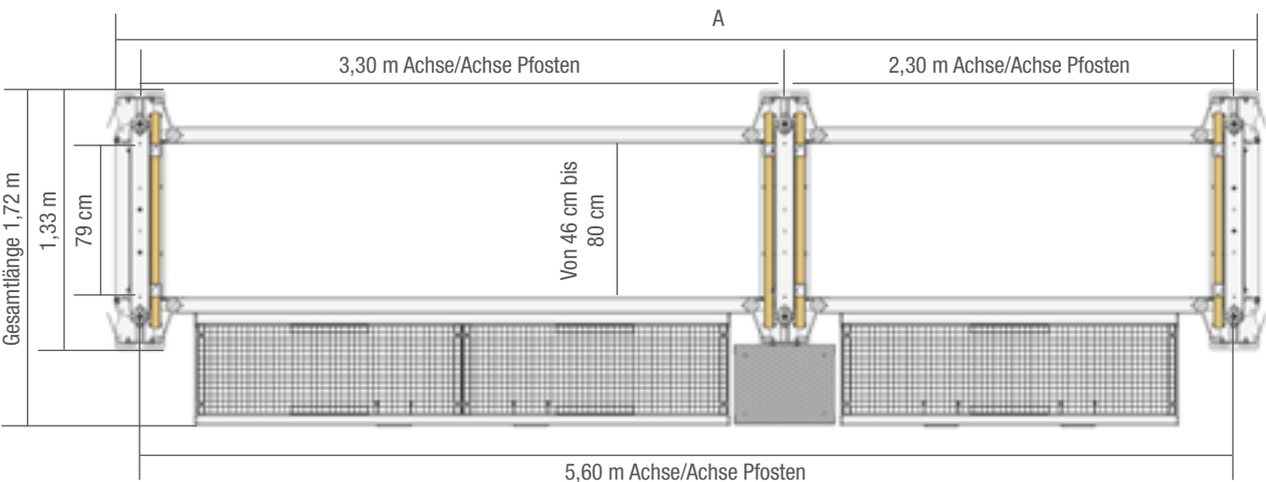
KORRIDOR FÜR FANGANLAGE, ZUM ANSCHLIESSEN AN EINE SCHIKANE

C03163	Verstellbarer Korridor auf Platte, L. 5,60 m (Gesamtlänge 5,85 m)	1 292 kg
C03164	Verstellbarer Korridor auf Platte, L. 6,60 m (Gesamtlänge 5,85 m)	1 388 kg

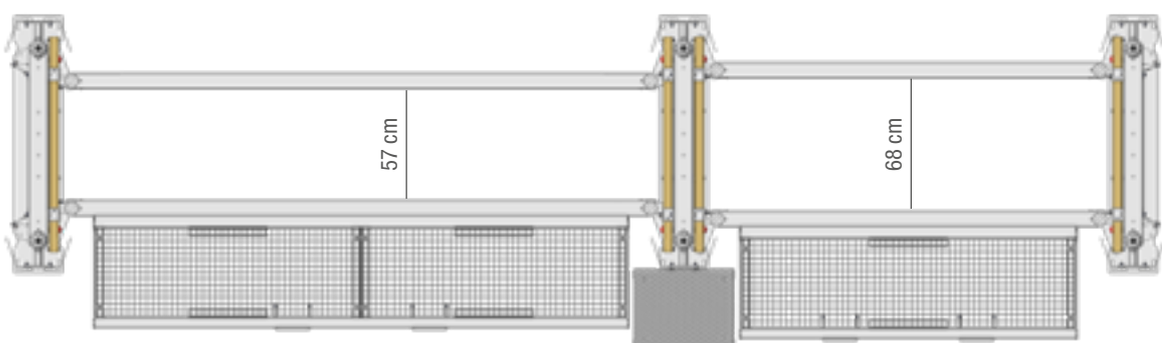
OPTIONAL

C03166	Verlängerung für verstellbaren Korridor auf Platte, L. 2,30 m	541,5 kg
C03167	Verlängerung für verstellbaren Korridor auf Platte, L. 3,30 m	659,5 kg
C03149	Zusätzliche Verlängerung mit Trittbrett für verstellbaren Korridor	16,5 kg
C03170	Schleusen einfach - Behandlungskorridor	149,5 kg

	C03163	C03164	C03163 + C03166	C03163 + C03167	C03164 + C03166	C03164 + C03167
A	5,60 m	6,85 m	8,15 m	9,15 m	9,15 m	10,15 m



VERSTELLBAR IN 5,5 CM-SCHRITTEN



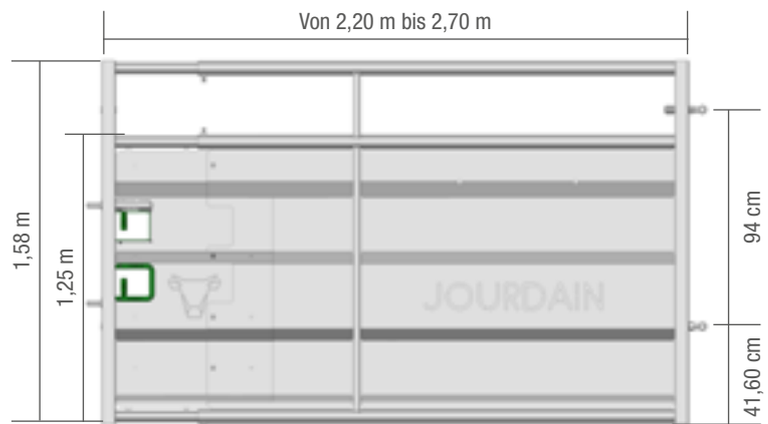


PFERCHABTRENNUNG, VERSTELLBAR UND TÜR

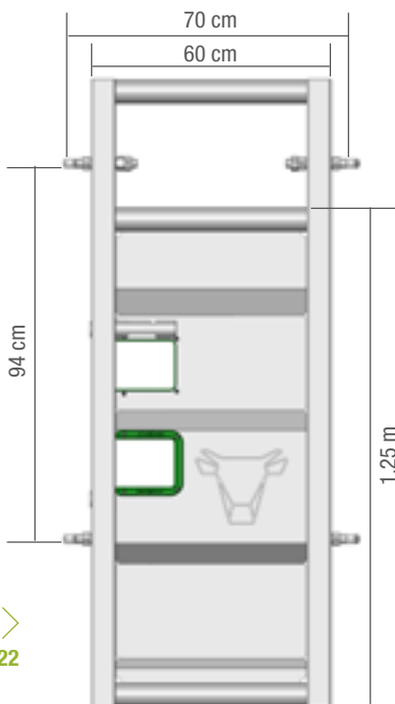


PFERCHABTRENNUNG VERBLECHT, VERSTELLBAR

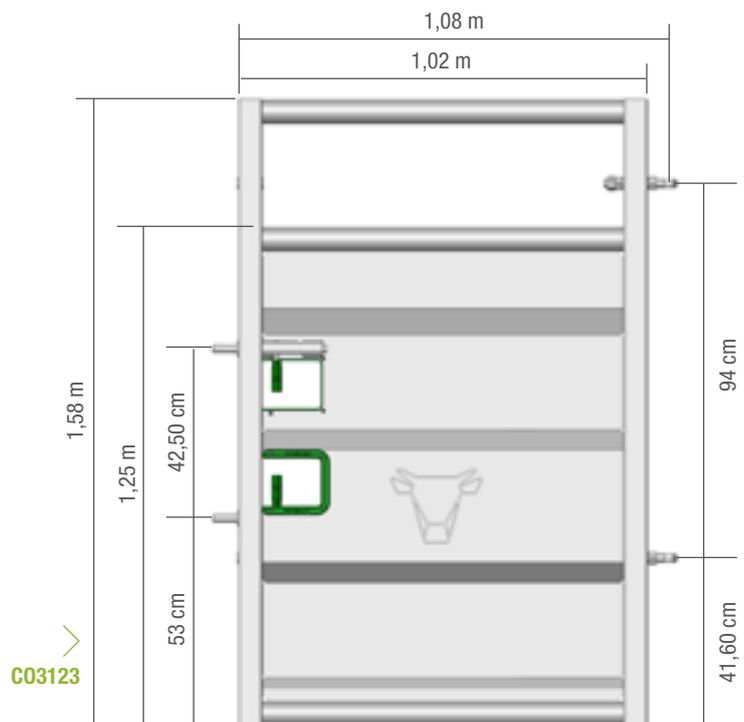
C03119



TÜR



C03122



C03123

VERBLECHTE VERSTELLBARE ABTRENNUNG

DIE VERBLECHTE PFERCHABTRENNUNG IST UM 50 CM VERSTELLBAR.

Sie besteht aus einer verblechten 1 m, 1,50 m oder auch 2 m langen Rückwand und einer verblechten Vorderwand, die zusammen entweder eine Abtrennung oder eine AUTOLOCK-Tür bilden. Zwei Aussparungen mit Kunststoffschutz bieten einen Durchlass für die Hand, damit der Züchter von beiden Seiten die AUTOLOCK-Schließsysteme betätigen kann. Bei der Montage müssen je nach Länge der installierten Anlage Löcher in das Blech der Vorderseite gebohrt werden, um die Schrauben zwischen Vorder- und Rückseite anbringen zu können. Die verblechte Abtrennung ist 1,58 m hoch, wobei die Partie aus Blech 1,25 m hoch ist. Die Abtrennungen weisen folgende Längenmaße auf: Achse/Achse KLEEBLATT-Pfosten für Fanggitter: Ø 102 mm.

C03117	Pferchabtrennung, verblecht, verstellbar 1,50/2 m V2	B	77 kg
C03118	Pferchabtrennung, verblecht, verstellbar 2/2,50 m V2	C	92,5 kg
C03119	Pferchabtrennung, verblecht, verstellbar 2,50/3 m V2	D	107,5 kg

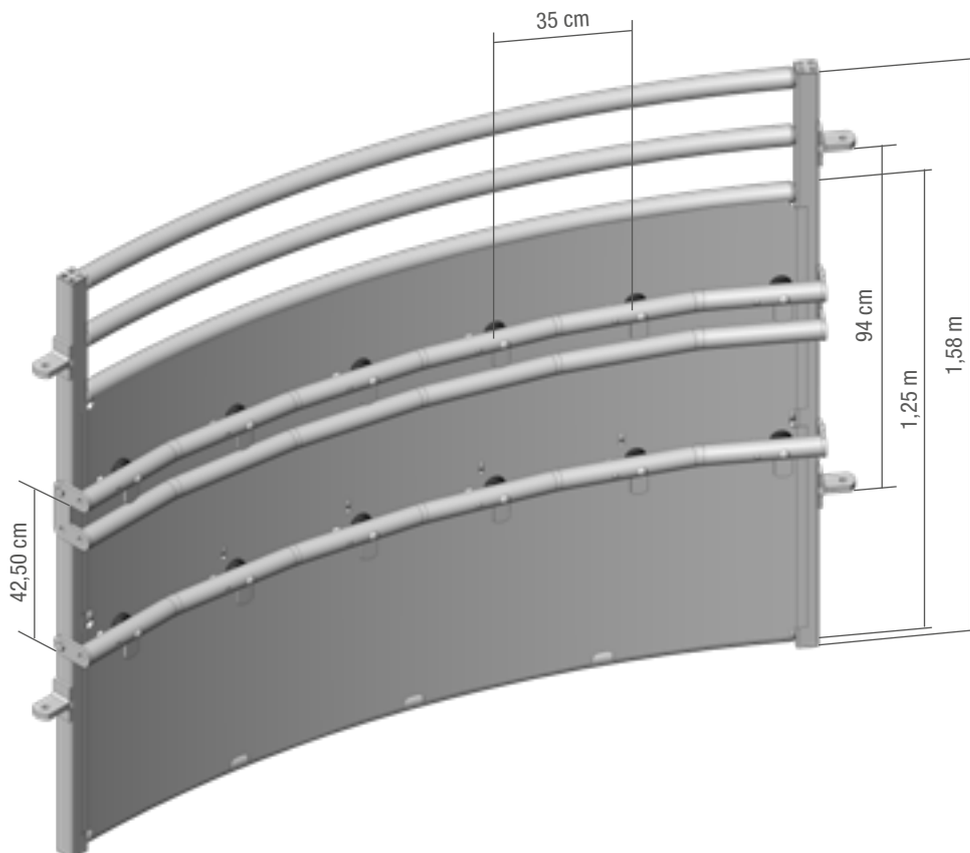
FESTE VERBLECHTE TÜR

Sie dienen wahlweise entweder als Trennwand oder als feste AUTOLOCK-Tür. Zwei Aussparungen mit Kunststoffschutz bieten einen Durchlass für die Hand, damit der Züchter von beiden Seiten die AUTOLOCK-Schließsysteme betätigen kann. Die verblechte Tür ist 1,58 m hoch, wobei die Partie aus Blech 1,25 m hoch ist. Die verblechten Türen weisen folgende feste Längenmaße auf: Achse/Achse KLEEBLATT-Pfosten für Fanggitter: Ø 102 mm.

C03122	Feste verblechte Tür, L. 0,88 m V2	E	33 kg
C03123	Feste verblechte Tür, L. 1,30 m V2	F	46 kg

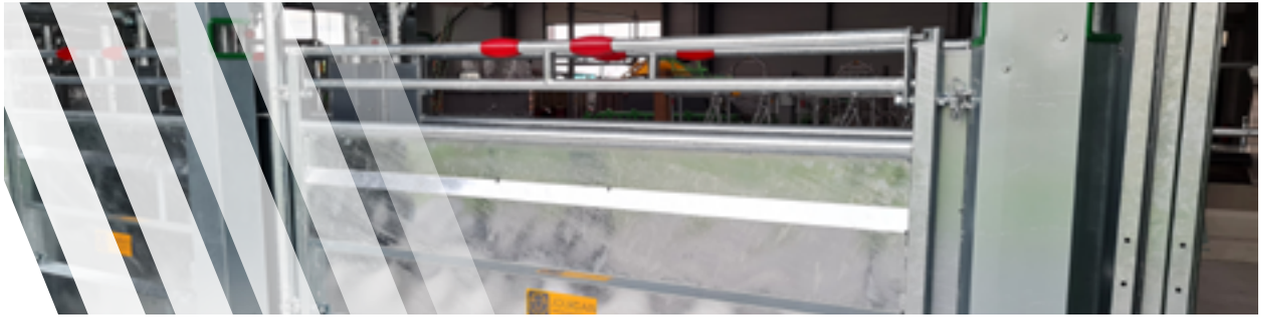
GEBOGENES ELEMENT

C03111	Gebogenes Element für Korral gegen Uhrzeigersinn komplett V2	A1	100 kg
C03112	Gebogenes Element für Korral im Uhrzeigersinn komplett V2	A2	100 kg

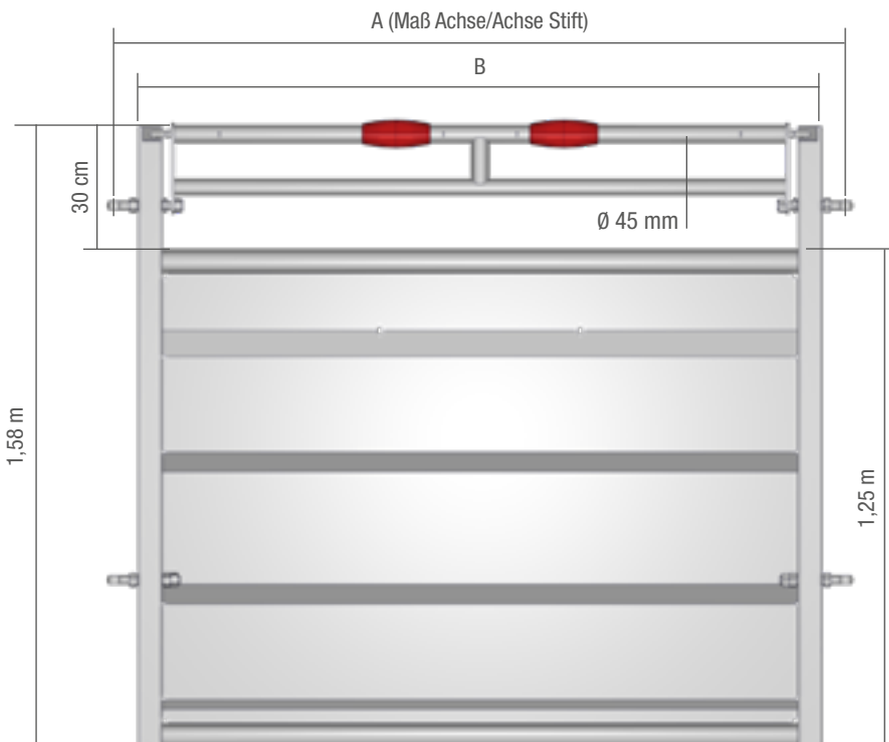
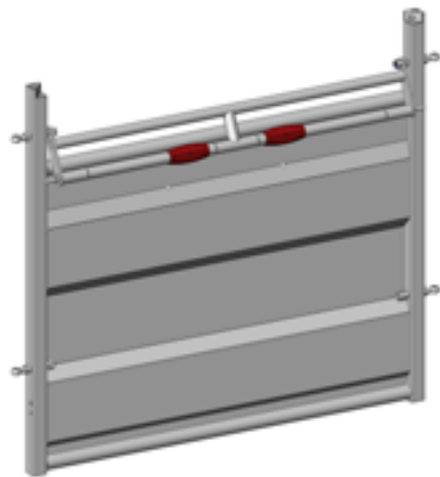
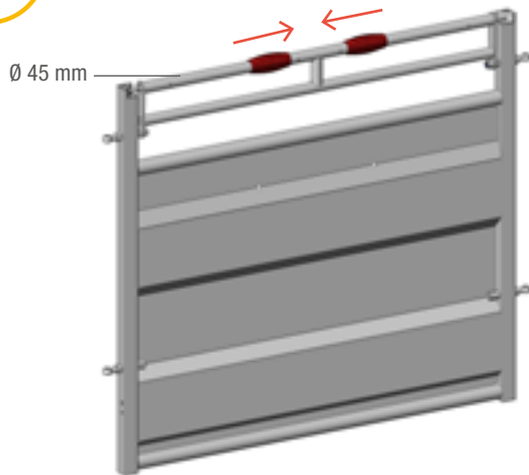




AUFKLAPPBARE ROHRABTRENNUNG UND TRITT



FESTE ABTRENNUNG, VERBLECHT, MIT AUFKLAPPBAREM ROHR



	C03144	C03145
A =	1,81 m	2,81 m
B =	1,71 m	2,71 m

FESTE ABTRENnung, VERBLECHT, MIT AUFKLAPPBAREM ROHR

DIE FESTEN VERBLECHTEN ABTRENnungen MIT EINKLAPPBARER ROHRVORRICHTUNG SIND NICHT VERSTELLBAR.

In den Abtrennungen können Fangkorridore, die im oberen Abschnitt über eine Rohrvorrichtung verfügen, konstruiert werden. Dank der einklappbaren Rohrvorrichtung hat der Züchter von oben einen freien und sicheren Zugriff auf die Tiere. Die einklappbare Rohrvorrichtung kann durch schnelles Betätigen von zwei Griffen, die nach Innen umzulegen sind, entriegelt werden. Die Rohrvorrichtung kann mit Hilfe von zwei AUTOLock-Schließsystemen schnell geöffnet und verriegelt werden. **PATENTIERTES SYSTEM.** Die festen verblechten Abtrennungen mit einklappbarer Rohrvorrichtung können optional mit einem einklappbaren Trittbrett ausgestattet werden. Die Abtrennung ist 1,58 m hoch, wobei die Partie aus Blech 1,25 m hoch ist. Die Längenmaße sind fest: Achse/Achse KLEEBLATT-Pfosten für Fanggitter: Ø 102 mm.

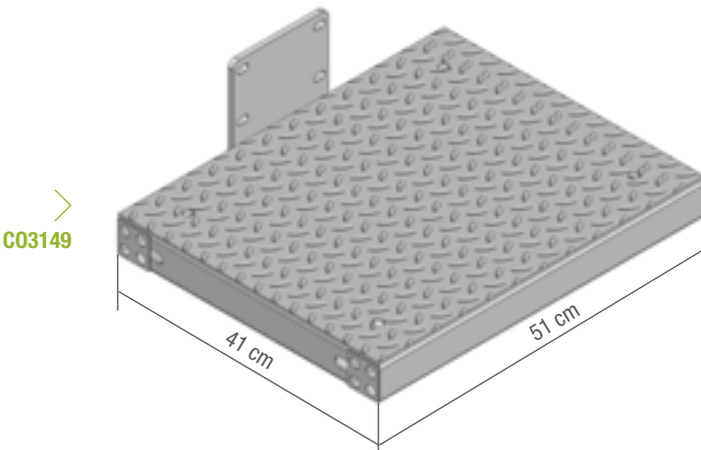
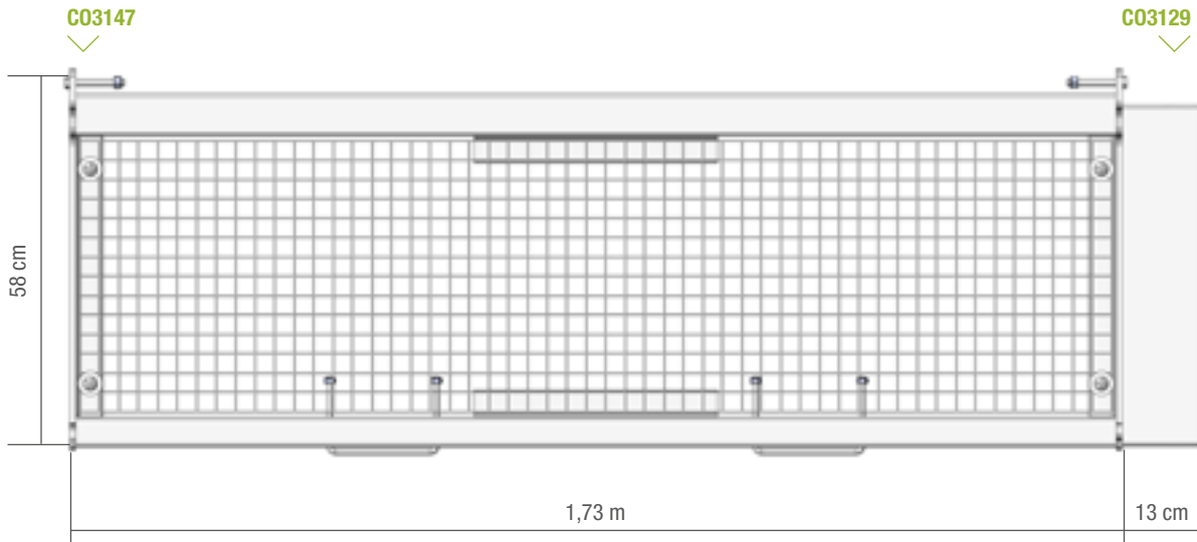
C03144	Feste Abtrennung, verblecht, mit langem aufklappbarem Rohr. 2 m V2	R	73,5 kg
C03145	Feste Abtrennung, verblecht, mit langem aufklappbarem Rohr. 3 m V2	S	107,5 kg

TRITTBRETT

DIE TRITTBRETT SIND EINKLAPPBAR UND STRAPAZIERFÄHIG.

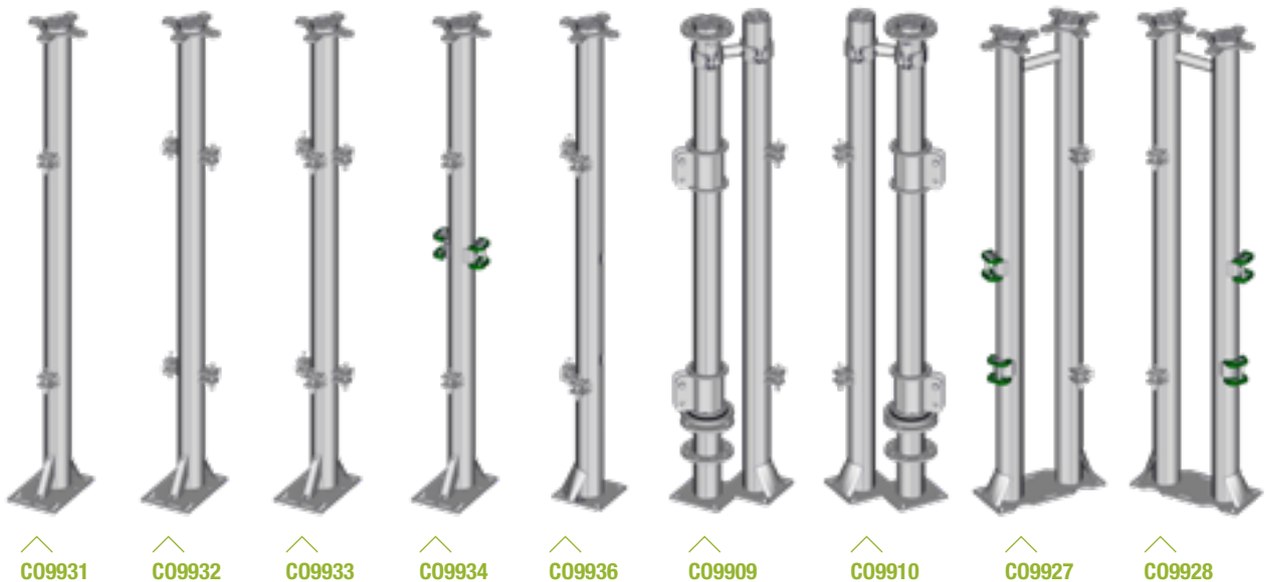
Sie können nur auf feste verblechte Abtrennungen mit einklappbarer Rohrvorrichtung montiert werden. Das Trittbrett besteht aus einem robusten Metallrahmen sowie einem verzinkten Gitterrost, der Erde durchlässt. Mit Hilfe der einklappbaren Rohrvorrichtung hat der Züchter von oben einen freien und sicheren Zugriff auf die Tiere, sie wird zur Sicherheit des Züchters von selbst von der Abtrennung ohne hinteren Stützfuß getragen. Zwischen zwei Trittbrettern muss eine feste oder gut verstellbare Trittbrettverlängerung vorgesehen werden, damit zwischen zwei Trittbrettern keine Lücke entsteht.

C03147	Einklappbares Trittbrett für verblechte Abtrennung, L. 2 m V2	T	43 kg
C03148	Einklappbares Trittbrett für verblechte Abtrennung, L. 3 m V2	U	66 kg
C03129	Zusätzliche Trittbrettverlängerung für festen Korridor	V	5 kg
C03149	Zusätzliche Verlängerung mit Trittbrett für verstellbaren Korridor		16,5 kg





PFOSTEN AUF PLATTE



DIE KLEEBLATT-PFOSTEN AUF PLATTE FÜR PFERCH-SYSTEME HABEN EINE LÄNGE VON 2 M.

Sie sind mit einer speziellen Platte (300 x 200 mm) mit Verstärkungswinkeln ausgestattet und ermöglichen den Aufbau von Korridoren und Fanggitteranlagen nach Bedarf.

C09931	Pfosten für Fanganlage 1D KLEEBLATT, L. 2 m auf Platte V2	1P	26 kg
C09932	Pfosten für Fanganlage 2D KLEEBLATT, L. 2 m auf Platte V2	2P	27 kg
C09933	Pfosten für Fanganlage 3D KLEEBLATT, L. 2 m auf Platte V2	3P	28 kg
C09934	Pfosten für Fanganlage 1D KLEEBLATT + 2 SURLOCK® L. 2 m auf Platte	4P	27,5 kg
C09936	Pfosten für Fanganlage 2DL KLEEBLATT, L. 2 m auf Platte V2	2LA	25,4 kg
C09909	Doppelter Drehpfosten gegen Uhrzeigersinn auf Platte V2	5P	74,5 kg
C09910	Doppelter Drehpfosten im Uhrzeigersinn auf Platte V2	6P	74,5 kg
C09927	Doppelter Anti-Rücklaufpfosten gegen Uhrzeigersinn auf Platte V2	7P	50,5 kg
C09928	Doppelter Anti-Rücklaufpfosten im Uhrzeigersinn auf Platte V2	8P	50,5 kg

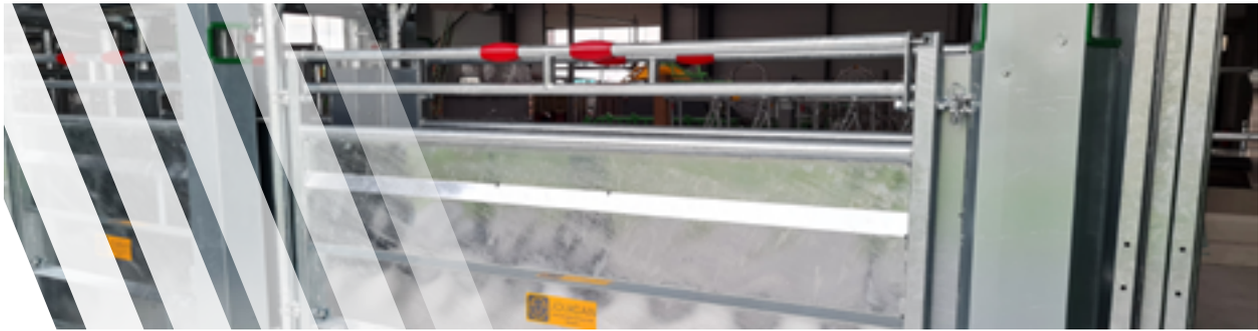
NEU

ACHTUNG!

Um Schäden an der Verzinkung und das Rosten des Stahls bei längerem Kontakt mit aggressiven Produkten wie Silage, Mist oder Gülle zu reduzieren, empfiehlt sich die Verwendung einer Industrielackierung. Hierbei sollte vor dem regelmäßigen Auftragen der Epoxidfarbe eine Grundierung zur besseren Haftung auf verzinkten Oberflächen aufgetragen werden. Auch die Verträglichkeit der Farbe für die Tiere ist im Vorfeld zu überprüfen. Sie wird auf folgende Elemente aufgetragen: Pfostenstützen, den unteren Teil von Abtrennungen und Trennbügeln, Bugrohre, Träger usw.



SEKTIONAL-SCHIEBETOR

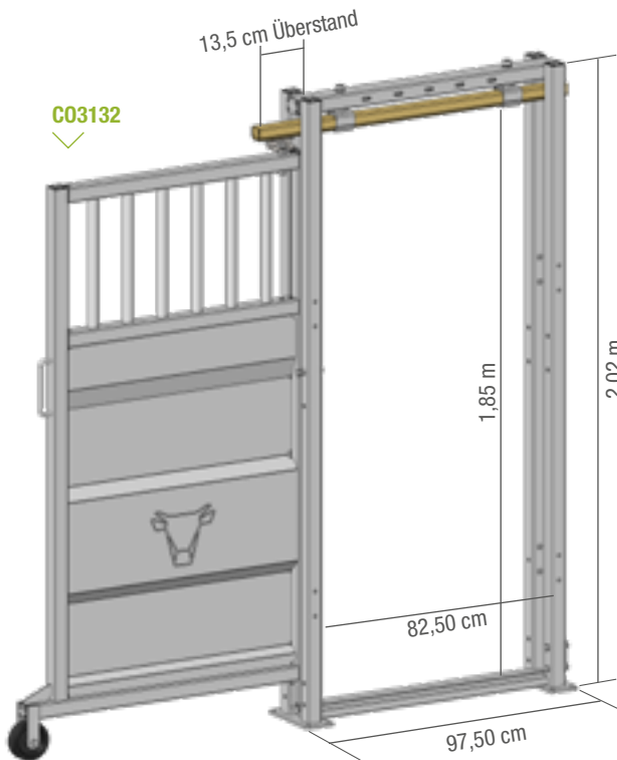


MIT DEM SEKTIONAL-SCHIEBETOR AUF PLATTE.

Es ermöglicht das Anhalten der Tiere, damit insbesondere hinter dem Gitter ein sicheres Arbeiten möglich ist.

C03132 Sektional-Schiebetor auf Platte

102,9 kg



FRESSGITTER

FUTTERBARREN

TORE UND
ABTRENUNGEN

PFOSTEN UND
RIEGELHALTER FÜR
PFÖSTEN

HALBSCHELLEN UND
ANSCHRAUBTEILE

LIEGEBOXEN
BÜGEL

PFOSTEN UND
ZUBEHÖR
LIEGEBOXEN

NACKENROHRE
FÜR LIEGEBOXEN

RAUFEN

FUTTERAUTOMATEN
UND KLEINE KRIPPEN

BOXEN FÜR
KÄLBER ETC.

RINDER-PFERCH-
SYSTEME

PFERDEBOXEN



VORDERFRONT SULLY KUNSTSTOFF



DIESE VORDERFRONT IST FEST UND NICHT ÖFFNEND. SIE KANN MIT FESTEN ODER SCHIEBEABTRENNUNGEN VERBUNDEN WERDEN, UM DIE BOXEN VON DER SEITE AUSZUMISTEN.

Die Schiebetür ist nur nach rechts öffnend und gibt einen 1,30 m breiten Durchgang frei. Serienmäßig ist auch eine Öffnung für die Hand vorhanden, zur Fütterung mit Pellets. Optional mit Drehtür und kleiner Krippe lieferbar.

FRONTTEIL KUNSTSTOFF TYP SULLY MIT HANDDURCHLASS

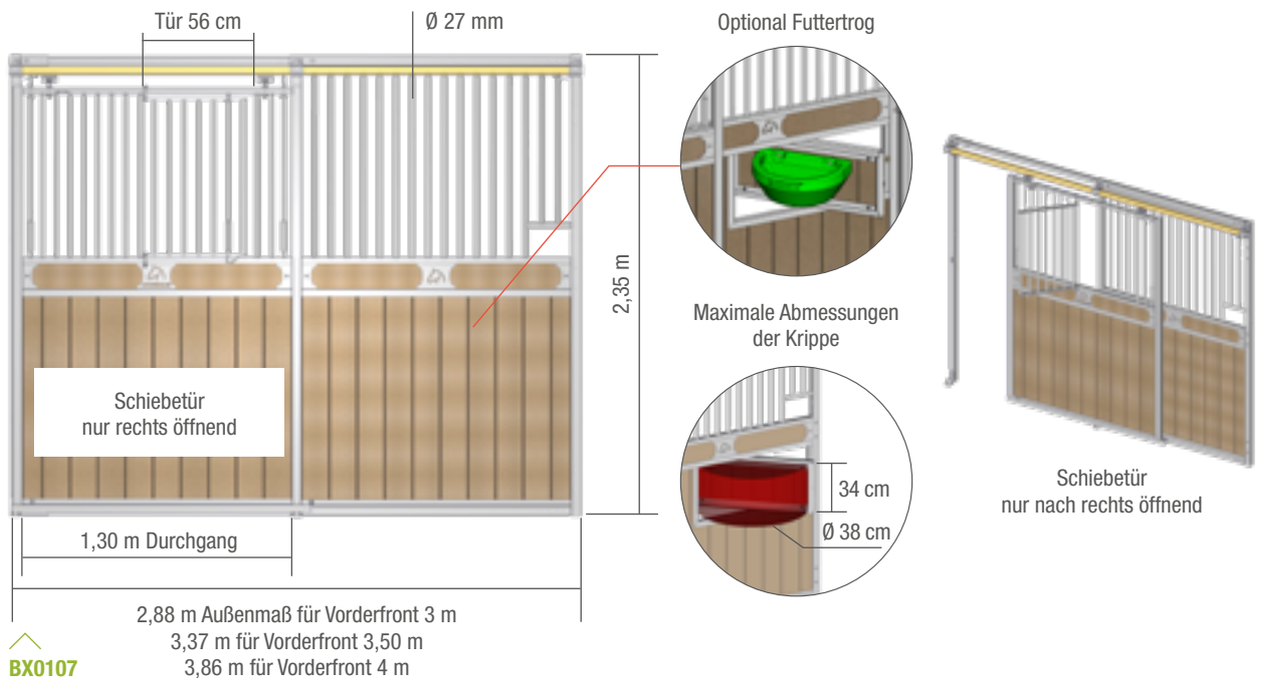
BX0107	Vorderfront SULLY, 3 m, mit Handdurchlass	233 kg	NEU
BX0108	Vorderfront SULLY, 3,50 m, mit Handdurchlass	268 kg	NEU
BX0109	Vorderfront SULLY, 4 m, mit Handdurchlass	302 kg	NEU

FRONTTEIL KUNSTSTOFF TYP SULLY MIT DREHTÜR

BX0117	Vorderfront SULLY, 3 m, mit Drehtür	255 kg	NEU
BX0118	Vorderfront SULLY, 3,50 m, mit Drehtür	290 kg	NEU
BX0119	Vorderfront SULLY, 4 m, mit Drehtür	324 kg	NEU

OPTIONAL

BX9915	Optional Futtertrog	2,5 kg
---------------	---------------------	--------

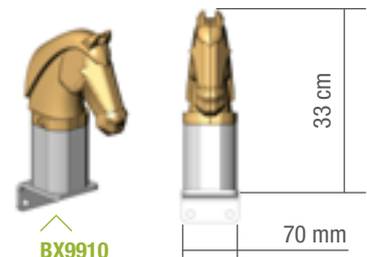


OPTIONAL PFERDEKOPF

PFERDEKOPF-DEKO MIT HALTERUNG ZUR BEFESTIGUNG AN FESTER VORDERFRONT. OPTIONAL ERHÄLTlich.

Einen Kopf an jeder zweiten Vorderfront einplanen.

BX9910	Pferdekopf mit Halterung	5 kg
---------------	--------------------------	------





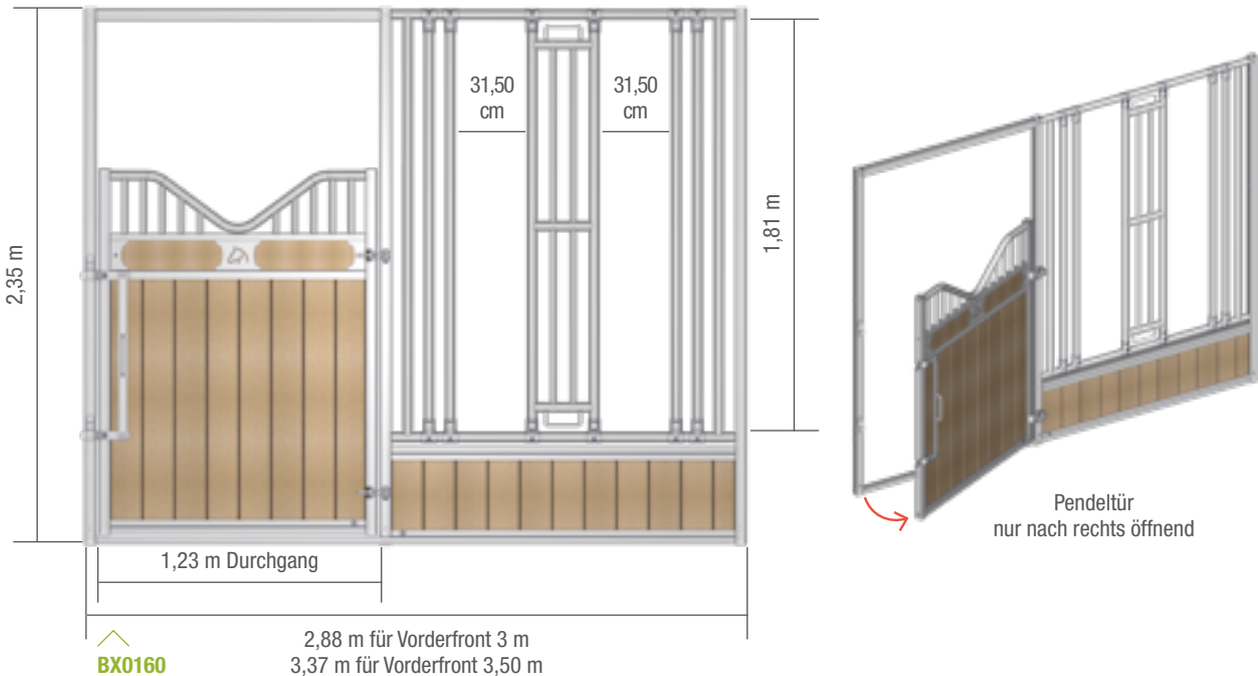
VORDERFRONT PFERDEFRESSGITTER KUNSTSTOFF



DIESER TYP VORDERFRONT IST FEST UND NICHT ÖFFNEND.

Sie kann mit festen oder Schiebewänden verbunden werden, um die Boxen von der Seite auszumisten. Die Vorderfront Pferdefressgitter wird mit einer Pendeltür mit V-AUSSCHNITT oder einer vergitterten Schiebetür. Die Tür ist nur nach rechts öffnend und gibt einen 1,23 m breiten Durchgang frei. Die Vorderfront Pferdefressgitter besitzt zwei mit Schellen einstellbare Fressgitter für die Pferde, die auf diese Weise auf dem Gang gefüttert werden können.

BX0160	Vorderfront Pferdefressgitter, Kunststoff, 3 m	195,5 kg
BX0161	Vorderfront Pferdefressgitter, Kunststoff, 3,50 m	225 kg



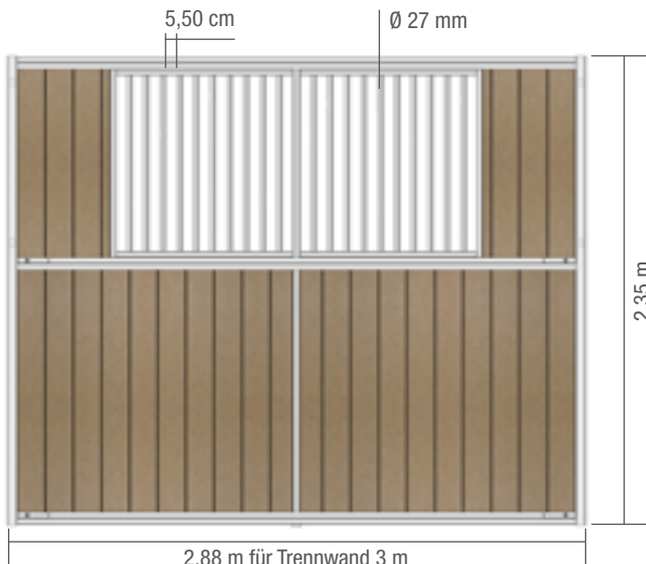
FRESSGITTER
FUTTERBARREN
TORE UND ABTREWUNGEN
PFOSTEN UND RIEGELHALTER FÜR PFOSTEN
HALBSCHELLEN UND ANSCHRAUBTEILE
LIEGEBOXEN BÜGEL
PFOSTEN UND ZUBEHÖR FÜR LIEGEBOXEN
NACKENROHRE FÜR LIEGEBOXEN
RAUFEN
FUTTERAUTOMATEN UND KLEINE KRIPPEN
BOXEN FÜR KÄLBER ETC.
RINDER-PFERCH-SYSTEME
PFERDEBOXEN



FESTE TRENNWAND



TRENNWAND VERGITTERT, KUNSTSTOFF



2,88 m für Trennwand 3 m
3,37 m für Trennwand 3,50 m
3,86 m für Trennwand 4 m

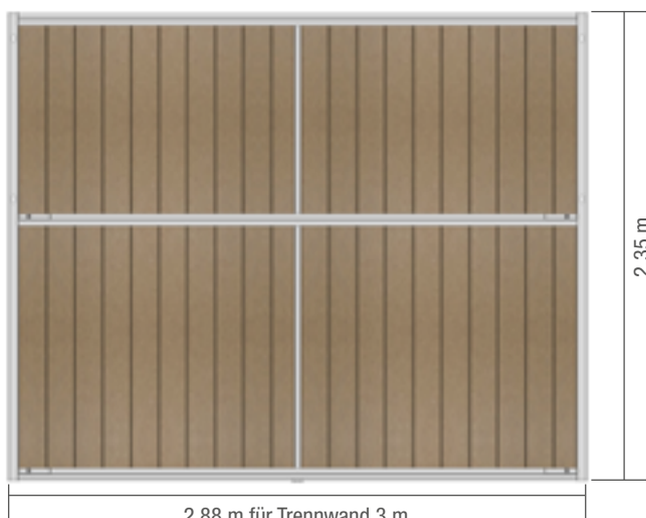
^
BX0250

NACHSCHNITTQUADRAT



^
BX9991

TRENNWAND KOMPLETT KUNSTSTOFF



2,88 m für Trennwand 3 m
3,37 m für Trennwand 3,50 m
3,86 m für Trennwand 4 m

^
BX0350



TRENNWAND KUNSTSTOFF

FESTE BOXENTRENNWAND.

Der untere teil besteht komplett aus kunststoff, während der obere teil komplett aus kunststoff oder auch zum teil vergittert sein kann. Die kunststoffplatten sind auf die länge zugeschnitten, werden jedoch nicht montiert geliefert. Die trennwände sind in 3 längen erhältlich.

VERGITTERT

BX0250	Trennwand VERGITTERT, Kunststoff, 3 m	225 kg
BX0251	Trennwand VERGITTERT, Kunststoff, 3,50 m	250 kg
BX0252	Trennwand VERGITTERT, Kunststoff, 4 m	300 kg

KOMPLETT KUNSTSTOFF

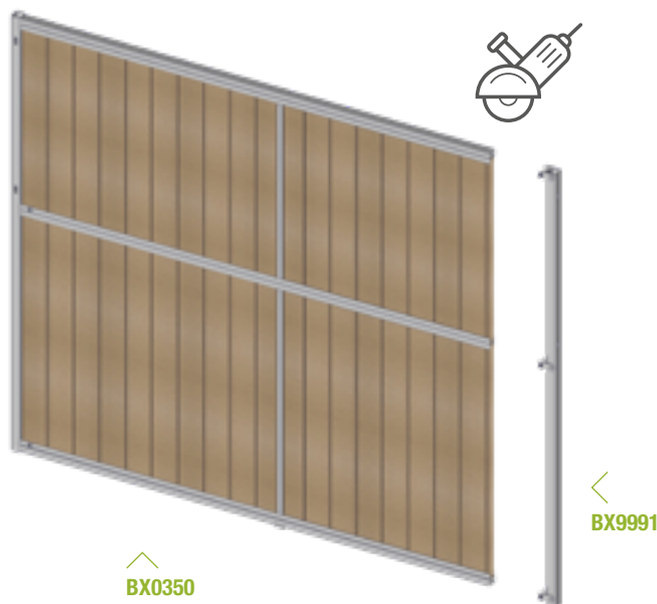
BX0350	Trennwand KOMPLETT Kunststoff, 3 m	234 kg
BX0351	Trennwand KOMPLETT Kunststoff, 3,50 m	272 kg
BX0352	Trennwand KOMPLETT Kunststoff, 4 m	308 kg

OPTIONAL

BX9991	Nachschnittquadrat nach Maß für feste Trennwand	10 kg
---------------	---	-------

BEISPIEL FÜR DIE MONTAGE VON TRENNWAND UND NACHSCHNEIDEQUADRAT.

Unsere Trennwände haben feste Abmessungen. Bei Bedarf können Sie eine Trennwand auf die richtige Länge zuschneiden und ein Nachschnittquadrat montieren. Vor Ort zuschneiden und bohren.



ZUBEHÖR UND BEFESTIGUNGEN FESTE VORDERFRONT

WANDBEFESTIGUNG ZUR BEFESTIGUNG AM BODEN ODER AN DER WAND, ZUR FIXIERUNG EINER, ZWEI ODER DREI TRENNWÄNDE MITEINANDER SOWIE EINER FESTEN VORDERFRONT.

BX9901	Boxenwandbefestigung einfach	4 kg
BX9902	Boxenwinkelbefestigung vorne/hinten	1,5 kg
BX9903	Dreifache Boxenrückwandbefestigung	2,5 kg
BX9904	Wandbefestigung für Vorderfront SULLY (Kit für 1 Vorderfront)	5 kg
BX9913	Dreifache Wandbefestigung für Vorderfront SULLY	2,5 kg



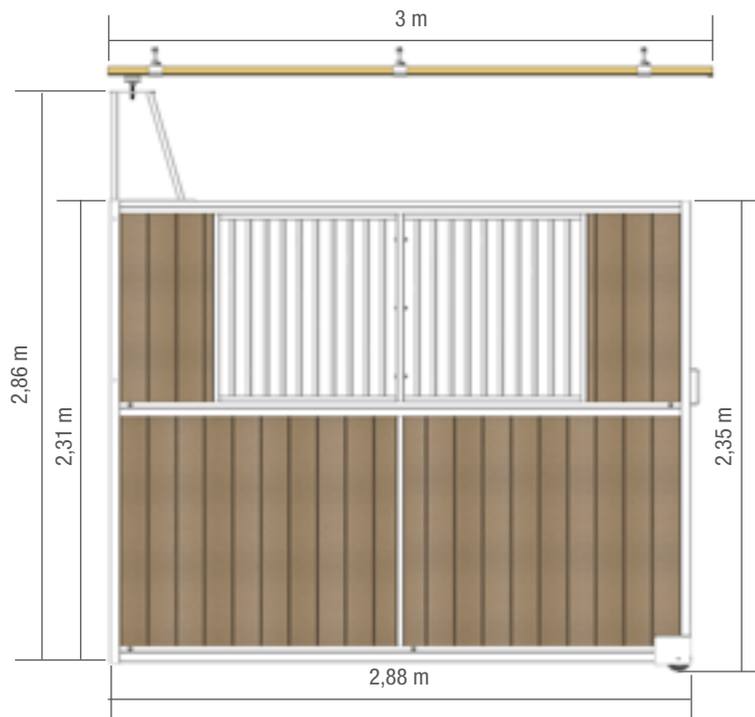


SCHIEBEWAND



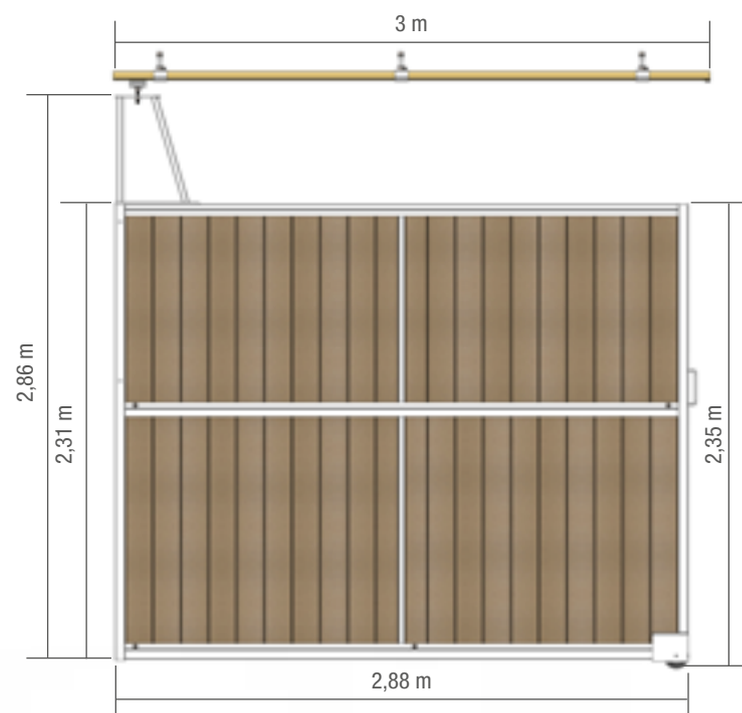
SCHIEBEWAND VERGITTERT KUNSTSTOFF

>
BX0260



SCHIEBEWAND KOMPLETT KUNSTSTOFF

>
BX0360



SCHIEBEWAND EINZELN

SCHIEBEWAND FÜR BOX MIT FESTER VORDERFRONT TYP SULLY UND PFERDEFRESSGITTER.

Der untere Teil besteht komplett aus Kunststoff, während der obere Teil KOMPLETT aus Kunststoff oder teilweise VERGITTERT sein kann. Die Kunststoffplatten sind auf die Länge zugeschnitten, werden jedoch nicht montiert geliefert. Die Trennwände sind in 3 Längen erhältlich. Die Schiebewand hängt an einem Trägerrahmen.

Denken Sie an die Bestellung Ihrer Trägerrahmen für Schiebewände, siehe unten.

VERGITTERT

BX0260	Schiebewand VERGITTERT, Kunststoff, 3 m	240 kg
BX0261	Schiebewand VERGITTERT, Kunststoff, 3,50 m	275 kg
BX0262	Schiebewand VERGITTERT, Kunststoff, 4 m	310 kg

KOMPLETT KUNSTSTOFF

BX0360	Schiebewand KOMPLETT Kunststoff, 3 m	260 kg
BX0361	Schiebewand KOMPLETT Kunststoff, 3,50 m	300 kg
BX0362	Schiebewand KOMPLETT Kunststoff, 4 m	330 kg

TRÄGERRAHMEN SCHIEBEWAND

DER KOMPLETTE TRÄGERRAHMEN FÜR DIE SCHIEBEWAND BESTEHT AUS EINEM VORDEREN TRÄGERRAHMEN ZUM FÜHREN DER TRENNWAND, AUS EINEM AM BODEN VERANKERTEN HINTEREN TRÄGERRAHMEN ODER EINEM HINTEREN TRÄGERRAHMEN KURZ SOWIE AUS EINEM QUERTRÄGER SCHIENENHALTERUNG, DER DIE ROLLENFÜHRUNG DER TRENNWAND ERMÖGLICHT. QUERTRÄGER SCHIENENHALTERUNG, DER DIE ROLLENFÜHRUNG DER TRENNWAND ERMÖGLICHT.

Der hintere kurze Trägerrahmen muss zur sicheren Befestigung an einer Betonwand montiert werden. Er verhindert jegliche Stolperfallen an der Rückwand.

TRÄGERRAHMEN VORNE

BX9940	Trägerrahmen vorne für Schiebewand	27,5 kg
---------------	------------------------------------	---------

TRÄGERRAHMEN HINTEN

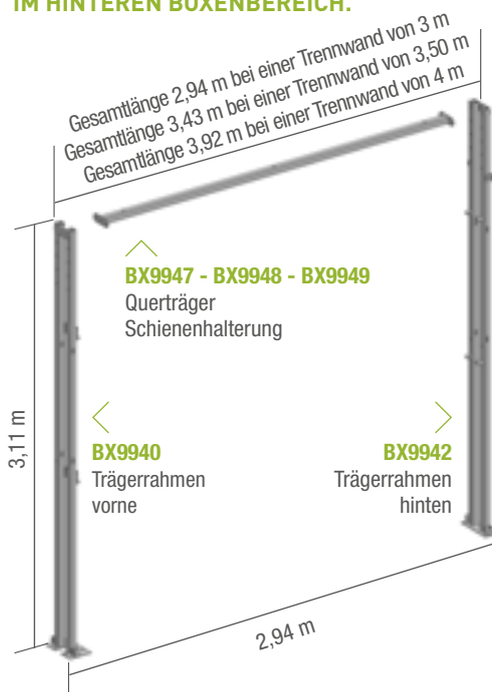
BX9942	Trägerrahmen hinten für Schiebewand	27 kg
BX9943	Trägerrahmen hinten, kurz, für Schiebewand (Wand)	16,5 kg

QUERTRÄGER SCHIENENHALTERUNG

BX9947	Querträger Schienenhalterung für Schiebewand 3 m	12 kg
BX9948	Querträger Schienenhalterung für Schiebewand 3,50 m	15 kg
BX9949	Querträger Schienenhalterung für Schiebewand 4 m	16 kg

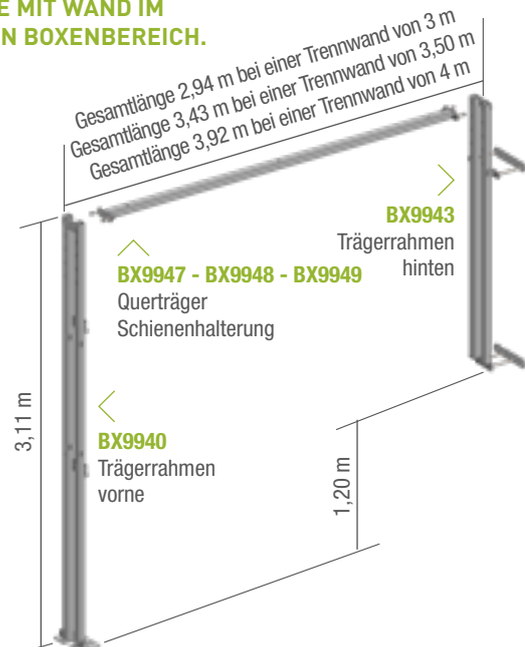
SCHIEBEWAND TRÄGERRAHMEN

MONTAGE MIT TRENNWAND IM HINTEREN BOXENBEREICH.



SCHIEBEWAND TRÄGERRAHMEN HINTEN, KURZ

MONTAGE MIT WAND IM HINTEREN BOXENBEREICH.





SCHIEBE- UND AUSSENTÜR WANDBEFESTIGUNG



PFERDETÜR 2 FLÜGEL

PFERDETÜR 2 FLÜGEL KUNSTSTOFF MIT EINFASSUNG. MODELL NUR NACH RECHTS
ÖFFNEND ERHÄLTlich.

Es besteht die Möglichkeit, nur den unteren oder den oberen Flügel zu kaufen und mit dem Befestigungsset BX9914 zu fixieren.

BX0152 Pferdetür 2 Flügel Kunststoff 153,4 kg

ELEMENTE EINZELN

BX9954 Unterer Flügel für Pferdetür Kunststoff 63 kg

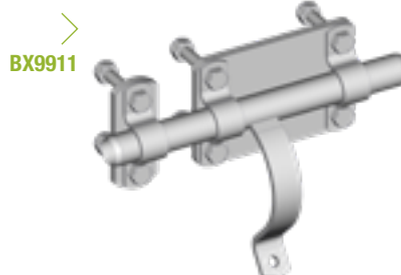
BX9955 Oberer Flügel für Pferdetür Kunststoff 47,4 kg



ZUBEHÖR

BX9914 Befestigungsset für Verriegelung Tür 4 kg

BX9911 Verriegelung für Pferdetür 2 kg



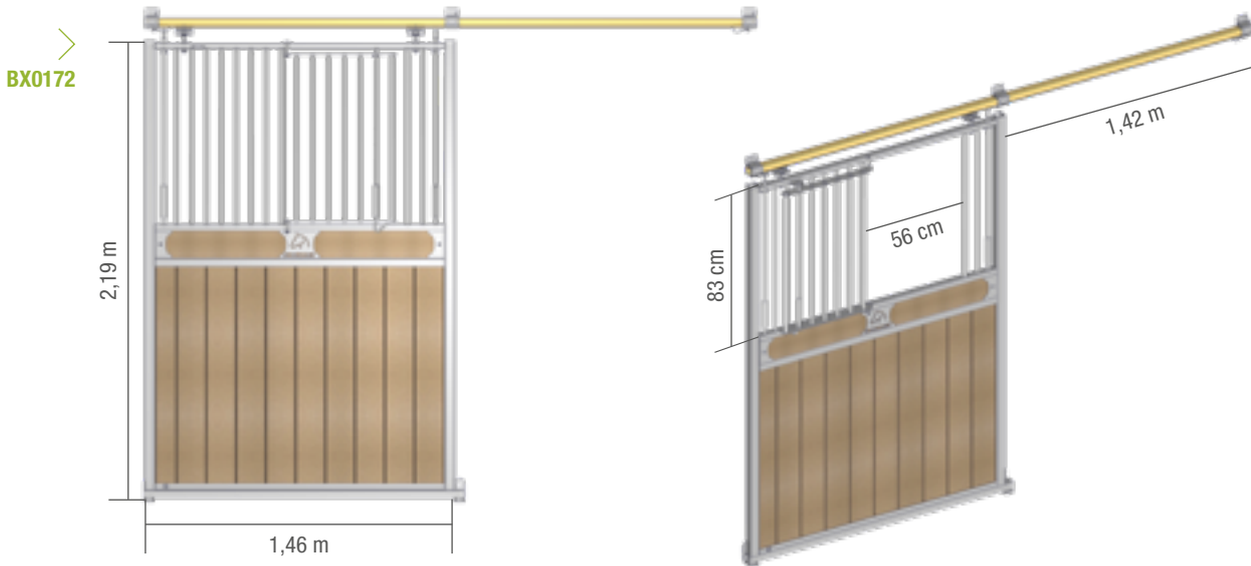
SCHIEBETÜR KUNSTSTOFF ZUR WANDBEFESTIGUNG

SCHIEBETÜR EINZELN MIT KLEINER Klappe, SCHIENEN-AUFHÄNGUNG ZUR BEFESTIGUNG AN DER WAND.

Wird komplett mit Schiene, Schienenführung und Bodenführung verkauft.

BX0172 Schiebetür Kunststoff, Wandbefestigung

113 kg



TÜR PFERD TYP CHEVERNY

ÖFFNENDE TÜR TYP CHEVERNY, KUNSTSTOFF. MODELL NUR NACH RECHTS ÖFFNEND ERHÄLTlich.

Möglichkeit zur Befestigung mit dem Kit BX9914.

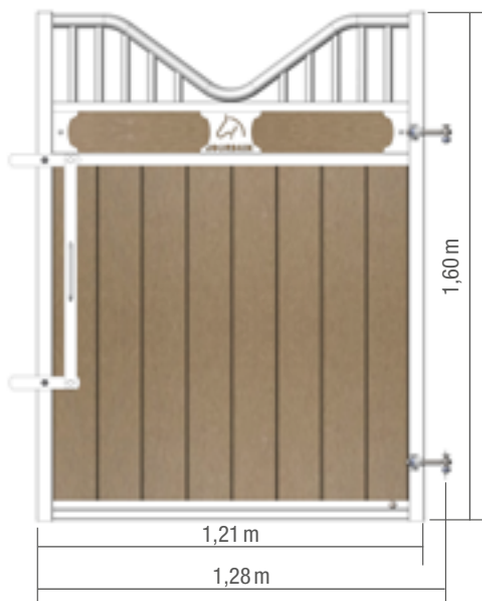
BX0156 Tür CHEVERNY, Kunststoff, 1,24 m Durchgang

75 kg

ZUBEHÖR

BX9914 BefestigungsKit für Verriegelung Tür

4 kg



JOURDAIN-PRODUKTE IM EINSATZ





VERZINKUNG LAGERUNG

SEHR WICHTIG

WARMVERZINKUNGSPROZESS UND LAGEREMPFEHLUNG

Alle unsere Materialien werden in Übereinstimmung mit der ISO-Norm 1461 verzinkt.

Mithilfe der Warmverzinkung lässt sich eine dauerhafte Beschichtung auf Zinkbasis erzeugen, die den Stahl vor Korrosion schützt.

Durch das Zink-Tauchbad-Verfahren bei 450 °C sind unsere Materialien sowohl innen als auch außen vollständig geschützt.

Die Norm 1461 „Durch Feuerverzinken auf Stahl aufgetragene Zinküberzüge (Stückverzinken)“ definiert die Eigenschaften und die Mindeststärke der Beschichtung durch Feuerverzinkung, die Testmethoden zur Kontrolle der Mindeststärke, der Oberflächenerscheinung und der Haftung sowie die Konformitätskriterien.

Je nach Konstruktion, chemischer Zusammensetzung, Dicke und Oberflächenerscheinung des Stahls und anderen technischen Parametern, ist die Dicke der aufgetragenen Zinkschicht variabel, liegt jedoch stets innerhalb der durch die ISO-Norm 1461 festgelegten Werte.

Das Partnerwerk, das die Verzinkung vornimmt, ist nach ISO 9001 zertifiziert.

Im Kontakt mit der Atmosphäre reagiert Zink mit verschiedenen Anteilen der Luft, wie z. B. Feuchtigkeit, Sauerstoff und Kohlenstoffdioxid, und bildet eine Patina. Optisch erkennt man diese an einem Verlust des metallischen Glanzes der Oberfläche. Die unlösliche und haftende Schicht, die sich auf diese Art bildet, schützt die Beschichtung zusätzlich.

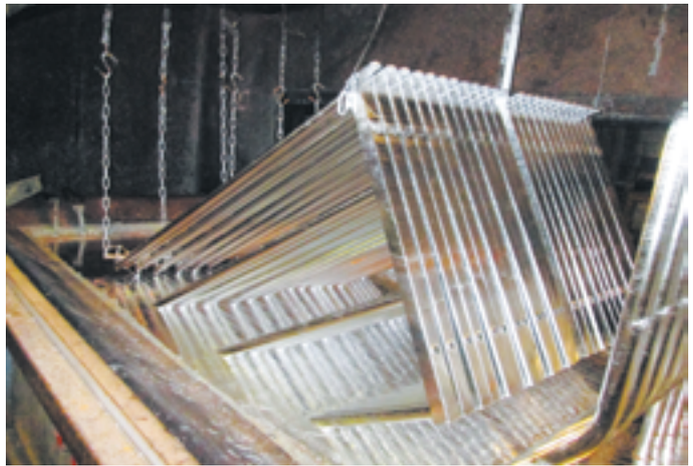
Im Kontakt mit stehendem Wasser kann die Zusammensetzung dieser Schicht Schaden nehmen und es können sich schnell leicht haftende, weiße Flecken bilden, die keine schützenden Eigenschaften haben, die Schutzwirkung des Zinks jedoch nicht kompromittieren.

Das verzinkte Material darf weder auf tanninhaltigem Holz noch mit direktem Kontakt zum Boden gelagert werden. Darüber hinaus muss auf freie Luftzirkulation zwischen den einzelnen Teilen geachtet und eine Wasserstagnation vermieden werden.

Spritzer oder ein längerer Kontakt mit Gülle, Mist, Urin, Silage, Unkrautvernichtern, Düngemitteln, Streusalzen, Pflanzenschutzmitteln, Desinfektionsmitteln oder anderen chemischen Produkten kann unter Umständen zu einer sehr schnellen Veränderung der Zink-Schutzschicht führen.

ACHTUNG!

Um Schäden an der Verzinkung und das Rosten des Stahls bei längerem Kontakt mit aggressiven Produkten wie Silage, Mist oder Gülle zu reduzieren, empfiehlt sich die Verwendung des pulverbeschichteten Pfostens und der doppelten Schutzhülse für KLEEBLATT-Pfosten. Alternativ kann die wärmeschrumpfbar Hülse gecrimpt werden (TR0101). Um den unteren Teil der Abtrennungen zu schützen, empfehlen wir die Verwendung einer Industrielackierung. Hierbei sollte vor dem Auftragen der Epoxidfarbe eine Grundierung zur besseren Haftung auf verzinkten Oberflächen aufgestrichen werden. Auch die Verträglichkeit der Farbe für die Tiere ist im Vorfeld zu überprüfen. Sie wird auf folgende Elemente aufgetragen: Pfostenstützen, den unteren Teil von Abtrennungen und Trennbügeln, Bugrohre, Träger usw.



Beim Straßentransport von Produkten wie Raufen, Futterautomaten und Transportständern ist die jeweils geltende Straßenverkehrsordnung zu beachten. JOURDAIN SAS kann nicht für Unfälle verantwortlich gemacht werden. Um die korrekte Funktion der Produkte zu gewährleisten, ist die Verschraubung regelmäßig zu überprüfen. Außerdem sind die beweglichen Teile zu ölen.

Trotz aller Sorgfalt, die wir bei der Entwicklung unserer Produkte walten lassen, um das Wohl der Tiere und eine maximale Sicherheit zu gewährleisten, kann JOURDAIN nicht für etwaige Unfälle mit Tieren verantwortlich gemacht werden. Eine genaue Kenntnis der Herde und deren tägliche Überwachung durch den Züchter bleibt die sicherste Lösung, um Unfälle zu vermeiden.

WICHTIGE INFORMATIONEN

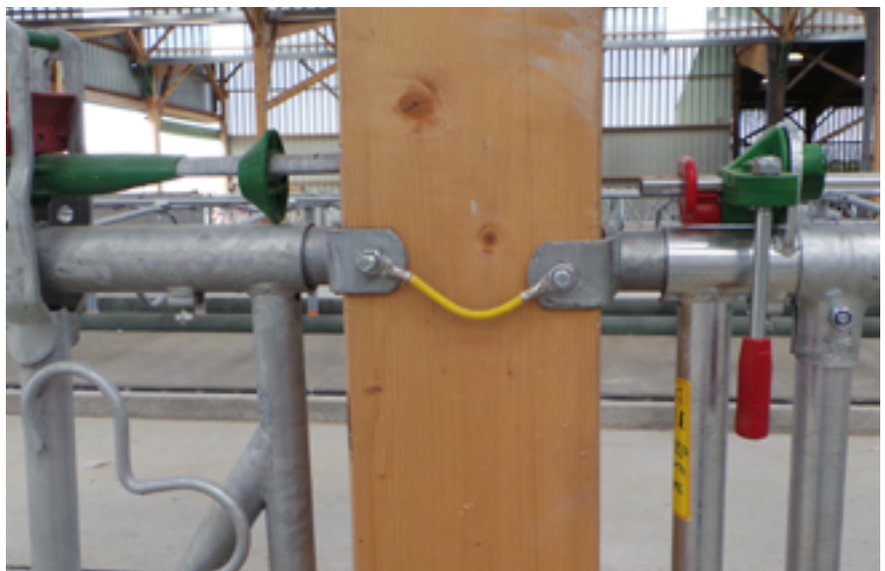
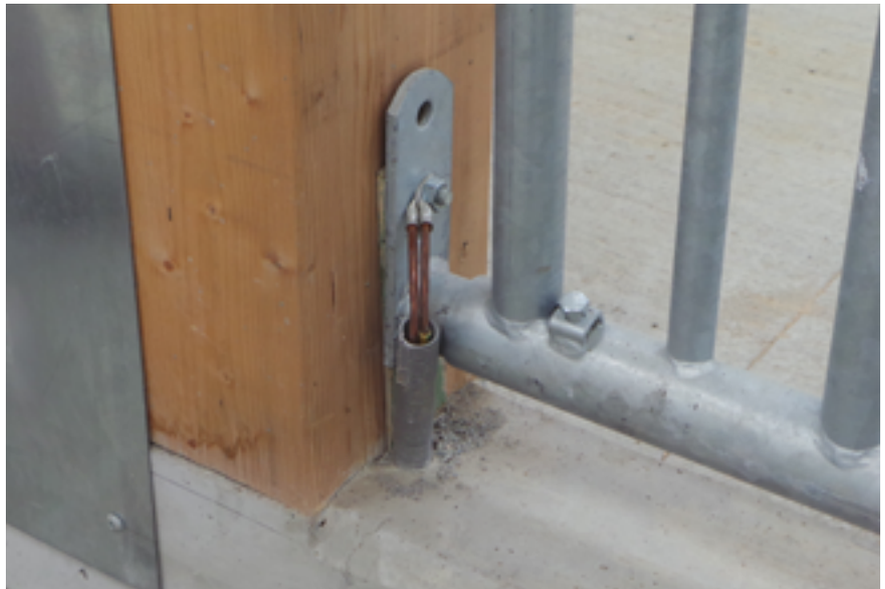
Dieser Katalog ist Eigentum der Firma JOURDAIN.

Der Nachdruck unserer Texte, Zeichnungen und Fotos, auch in Teilen, ist verboten. Die Fotos in diesem Katalog sind nicht verbindlich.

Mit dem Anliegen, seine Produkte stets zu verbessern, behält JOURDAIN sich das Recht vor, ohne vorherige Ankündigung und ohne eine Verpflichtung einzugehen, technische Änderungen an den im Katalog vorgestellten Artikeln vorzunehmen.

Obwohl wir dank genauer Spezifikationen unserer Lieferanten und strenger Kontrollen auf allen Ebenen das Gewicht unserer Produkte präzise angeben können, können Abweichungen von $\pm 2\%$ auftreten.

Dies ist vor allem auf die verschiedenen stark ausfallenden Zinkrückstände in den Rohren bei der Verzinkung zurückzuführen.



KORROSION VERZINKTER STAHL UND PARASITÄRER STROM

Die Produkte von JOURDAIN werden wie sämtliche auf dem Markt erhältlichen Zuchtausrüstungen gemäß ISO-Norm 1461 verzinkt.

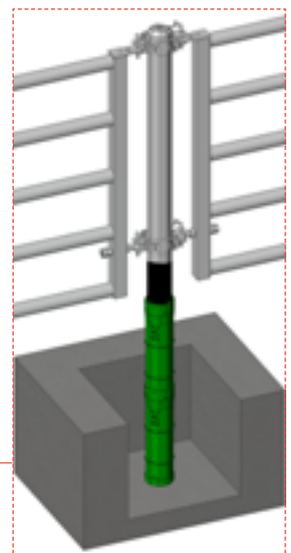
Abhängig von den jeweiligen Umgebungsbedingungen kann jedoch selbst verzinkter Stahl auf mehr oder weniger lange Sicht trotz seines Oberflächenschutzes einem Korrosionsrisiko ausgesetzt sein.

Folgende Faktoren können u. a. die Schutzwirkung der Zinkschicht beeinträchtigen: Veränderungen der Futterbestandteile, tierärztliche Therapeutika, Reinigungs- oder Pflanzenschutzprodukte bzw. deren Kombination.

In einer solchen Kombination entsteht dasselbe Wirkprinzip wie bei einer Batterie: Im Kontakt mit Sauerstoff und unter der Einwirkung der in der Anlage vorhandenen Elektrizität (u. a. parasitärer, statischer und tellurischer Strom) verändert sich die Zinkstruktur und damit auch die Schutzschicht. So kann es auch sehr kurzfristig zu Korrosion von Teilen kommen.

Die Ursachen für eine solche Korrosion, die man z. B. an Pfosten beobachten kann, sind in solchen Fällen vielfältig und oftmals schwer zu bestimmen.

UM DIESEM PHÄNOMEN VORZUBEUGEN, EMPFEHLEN WIR IHNEN:



**Schutzhülse doppelt (erste Hülse als Einbauhülse)
+ Pulverbeschichtung oder wärmeschrumpfbare Hülse**



EIN HOCHMODERNES WERK IM DÉPARTEMENT LOIRET (ZENTRALFRANKREICH)

JOURDAIN-produkte für die viehzucht werden in einer einzigartigen und topmodernen produktionsstätte mit einer fläche von 27 ha, davon 88 000 m² überdacht, gefertigt. Zum standort gehört ein umfassender maschinenpark:

160
WERKZEUGMASCHINEN

115
ROBOTER UND

220
QUALIFIZIERTE
MITARBEITER



GANZ NAH DRAN
DIE AKTIVITÄTEN
VON JOURDAIN



UNSERE ALLGEMEINEN VERKAUFSBEDINGUNGEN FINDEN
SIE AUF UNSERER WEBSITE

MEHR ALS 1 200 HÄNDLER

JOURDAIN ARBEITET ENG MIT ÜBER 1 200 HÄNDLERN AN TAUSENDEN STANDORTEN WELTWEIT ZUSAMMEN. DAS FUNDAMENT DIESES NETZWERKS BILDET DIE PARTNERSCHAFT ZWISCHEN DEN MITARBEITERN VON JOURDAIN UND DEN MITGLIEDERN DES HOCHKOMPETENTEN VERTRIEBSNETZWERKS.

HERSTELLUNG UND INNOVATION AUS FRANKREICH SEIT 1897

ALLE UNSERE KATALOGE KÖNNEN AUF UNSERER WEBSITE ANGEZEIGT UND HERUNTERGELADEN WERDEN.



Händler:



WWW.JOURDAIN-GROUP.COM

ZI de Violaine - 45300 Escrennes - FRANKREICH
Tel. +33 (0)2 38 34 00 00 - contact@jourdain-group.com