



Rundbogenfressgitter

Spinder Dairy Housing Concepts hat das Sortiment mit einem neuen Fressgitter erweitert. Dieses Fressgitter ist eine Alternative für das bekannte Diagonalfressgitter.

Spinder Rundbogenfressgitter sind lieferbar für Großvieh, Färsen, Jungvieh und Kälber.

Die Form dieses Spinder Rundbogenfressgitters hat Vorteile gegenüber dem Diagonal- oder dem einfachen Rohr- Fressgitter. Die Tiere lernen schon im jungen Alter wie sie zum Fressen kommen. Den Kopf anheben und durch das Fressgitter zum Futter. Die Rinder haben während dem Fressen mehr Platz. Hierdurch entsteht weniger Behinderung und mehr Ruhe. Für jede Altersgruppe gibt es unterschiedliche Fressplatzbreiten.

Wesentliche Vorteile:

- Großzügige Kopföffnung, geringer Ohrmarkenverlust;
- Für Kälber von 2 Wochen bis Großvieh;
- Weniger Behinderung, mehr Ruhe während des Fressens;
- (sehr) Tierhalsbänder-freundlich;
- Keine oder wenig Grundfutter Verschleuderung auf den Spalten oder in Strohstallungen;
- Angemessener Preis;
- Tierfreundlich, keine Schmerzen im Nacken wie bei einem Rohr-Fressgitter.

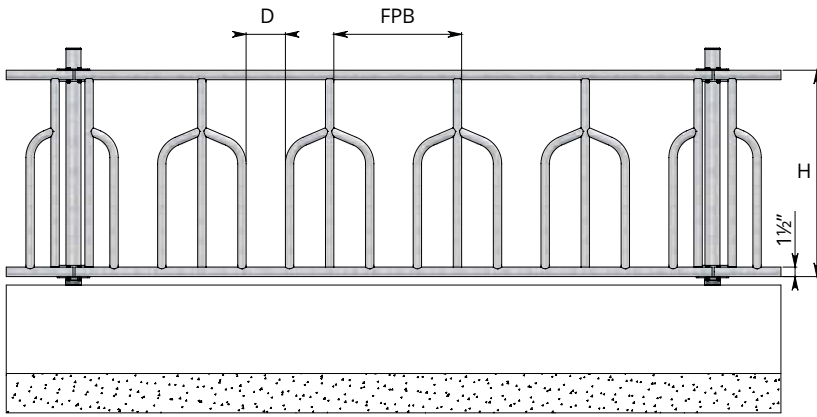
Abmessungen

Rundbogenfressgitter sind in verschiedenen Größen, entsprechend dem Lebensalter, von Kälbern bis zum Großvieh erhältlich. Fressplatzbreiten und Standardlängen entnehmen Sie der nachfolgenden Auflistung.

Montage

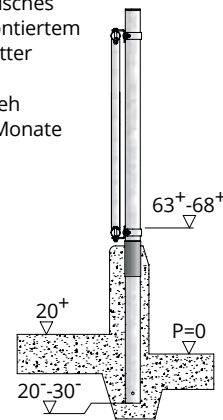
Die Montage unseres Fressgitters erfolgt mit universellen Befestigungsteilen.

Mit Hilfe der Standardbefestigungen kann jede Gitterlänge um 0-5 cm verlängert werden. Weitere Verlängerungen sind möglich. Durch das Montieren von einer so genannten Drehteileinrichtung können Sie die Fressgitterelemente drehbar gestalten.



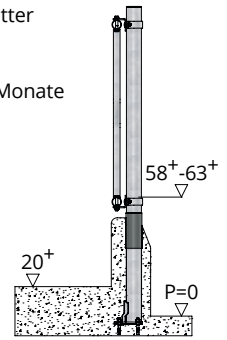
Schnittbild eines Futtertisches mit montiertem Fressgitter

Großvieh ab 18 Monate



Schnittbild eines Futtertisches mit montiertem Fressgitter

Färsen 10-18 Monate

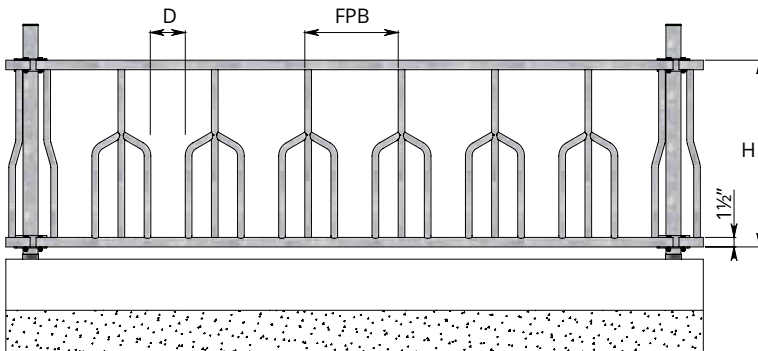


Rundbogenfressgitter für Großvieh und Färsen

Großvieh, D=20 cm, H=105 cm, FPB=65 cm, Länge (Achismaß)	
22.21.500	325 cm (5 Fressplätze)
22.21.400	262 cm (4 Fressplätze)
22.21.300	198 cm (3 Fressplätze)
22.21.200	134 cm (2 Fressplätze)
Färsen, D=20 cm, H=95 cm, FPB=55 cm, Länge (Achismaß)	
22.22.500	325 cm (6 Fressplätze)
22.22.400	274 cm (5 Fressplätze)
22.22.300	219 cm (4 Fressplätze)
22.22.200	171 cm (3 Fressplätze)

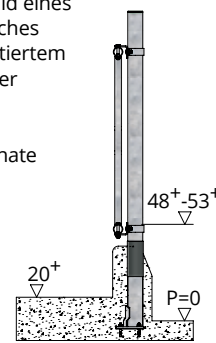
Zubehör

- 10.25.200 Standrohr 2 1/2" x 200 cm (22.21)
- 10.25.180 Standrohr 2 1/2" x 180 cm (22.22)
- 10.26.180 Standrohr mit Montageplatte 2 1/2" x 180 cm (22.21)
- 10.26.160 Standrohr mit Montageplatte 2 1/2" x 160 cm (22.22)
- 11.02.250 Rostschutzmuffe PVC 2 1/2"
- 11.06.250 Abdeckkappe 2 1/2"
- 02.91.100 Satz Fressgitterbefestigungen 2 1/2"
- 02.90.190 Drehteileinrichtung (für schwenkbare Fressgitter)
- 02.90.960 Stützrad (für schwenkb. Fressg. über 2 m Länge)



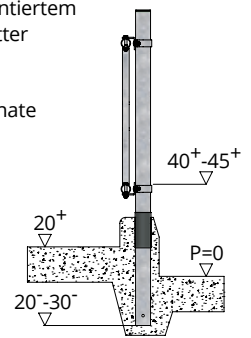
Schnittbild eines Futtertisches mit montiertem Fressgitter

Jungvieh 6-10 Monate



Schnittbild eines Futtertisches mit montiertem Fressgitter

Kälber 0-6 Monate



Rundbogenfressgitter für Jungvieh und Kälber.

Jungvieh, D=17,5 cm, H=95 cm, FPB=47,5 cm, Länge (Achismaß)	
22.24.500	325 cm (7 Fressplätze)
22.24.400	282 cm (6 Fressplätze)
22.24.360	239 cm (5 Fressplätze)
22.24.300	196 cm (4 Fressplätze)
Kälber, D=14 cm, H=79 cm, FPB=36 cm, Länge (Achismaß)	
22.25.500	325 cm (9 Fressplätze)
22.25.400	289 cm (8 Fressplätze)
22.25.360	253 cm (7 Fressplätze)
22.25.300	216 cm (6 Fressplätze)
22.25.200	180 cm (5 Fressplätze)

Zubehör

- 10.25.180 Standrohr 2 1/2" x 180 cm (22.24)
- 10.25.160 Standrohr 2 1/2" x 160 cm (22.25)
- 10.26.160 Standrohr mit Montageplatte 2 1/2" x 160 cm (22.24)
- 10.26.130 Standrohr mit Montageplatte 2 1/2" x 130 cm (22.25)
- 11.02.250 Rostschutzmuffe PVC 2 1/2"
- 11.06.250 Abdeckkappe 2 1/2"
- 02.91.100 Satz Fressgitterbefestigungen 2 1/2"
- 02.90.190 Drehteileinrichtung (für schwenkbare Fressgitter)
- 02.90.950 Stützrad (für schwenkb. Fressg. über 2 m Länge)
- 03.90.400 Verschlussstange 100 cm

Kleine Kälber sind neugierig und haben einen kleinen Kopf. Wenn sich der Stützpfosten nicht am richtigen Ort befindet, kann eine Öffnung entstehen, in die ein Kalb seinen Kopf hineinstecken kann. Dies kann verhindert werden, indem das Gitter mit einer Schließstange befestigt wird. Diese Schließstange verkleinert die Öffnung..