



Palisade voerhek

Spinder Dairy Housing Concepts heeft haar programma uitgebreid met een nieuw voerhek. Dit voerhek komt in de plaats van het bekende diagonale voerhek en is verkrijgbaar voor alle leeftijdsgroepen van kalveren tot grootvee.

De vorm van het Spinder palisade voerhek heeft een aantal belangrijke pluspunten ten opzichte van bijvoorbeeld het diagonale voerhek of een eenvoudig buizenvoerhek. Zo leren kalveren al op jonge leeftijd hoe om te gaan met een (zelfsluitend) voerhek; kop optillen, door het voerhek steken en pas daarna vreten. Tijdens het vreten is er meer ruimte voor de dieren, voor elke leeftijdscategorie is er de juiste vreetplaatsbreedte. Hierdoor is er minder verdringing en dus meer rust tijdens het vreten.

Belangrijke kenmerken:

- Royaal kopgat, ook voor gehoornd vee;
- Voor kalveren van 2 weken tot grootvee;
- Minder verdringing, meer rust tijdens het vreten;
- Halsbandvriendelijk;
- Geen tot weinig (ruw)voer insleep op roosters of in het strohok;
- Prijsgunstig voerhek;
- Geen drukplekken in nek t.o.v. buizen voerhek.

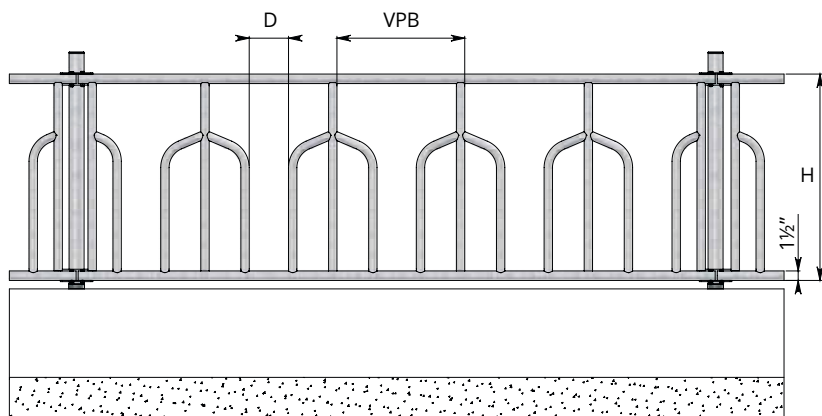
Afmetingen

Het palisade voerhek is verkrijgbaar voor alle leeftijdsgroepen, van kalveren tot grootvee.

De standaard lengte van een voerhekelement is 325 cm. Er zijn verschillende passtukken leverbaar, de lengte is afhankelijk van het aantal vreetplaatsen en de vreetplaatsbreedte.

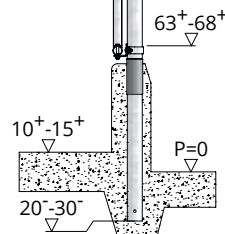
Montage

De montage van het palisade voerhek aan de 2½" standpijpen gebeurt met universele Spinder bevestigingsdelen. Hierbij is het mogelijk de lengte van een voerhekelement tot 5 cm te vergroten. Indien dit niet toereikend is, zijn er langere bevestigingsdelen van Spinder beschikbaar. Door het monteren van een zogenaamde draaiset kunt u van een voerhekelement een draaihek maken.



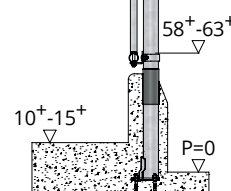
Doorsnede plaatsing

Grootvee vanaf 18 mnd



Doorsnede plaatsing

Vaarzen 10-18 mnd

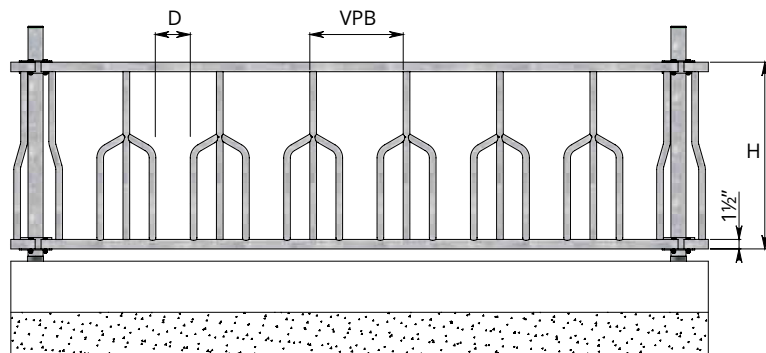


Palisade voerhek voor grootvee en vaarzen.

	Grootvee, D=20 cm, H=105 cm, VPB=65 cm, Lengte (h.o.h.)	
22.21.500	325 cm	(5 vreetplaatsen)
22.21.400	262 cm	(4 vreetplaatsen)
22.21.300	198 cm	(3 vreetplaatsen)
22.21.200	134 cm	(2 vreetplaatsen)
	Vaarzen, D=20 cm, H=95 cm, VPB=55 cm, Lengte (h.o.h.)	
22.22.500	325 cm	(6 vreetplaatsen)
22.22.400	274 cm	(5 vreetplaatsen)
22.22.300	219 cm	(4 vreetplaatsen)
22.22.200	171 cm	(3 vreetplaatsen)

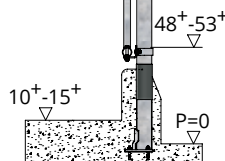
Toebehoren

- 10.25.200 Standpijp 2 1/2" x 200 cm (22.21)
- 10.25.180 Standpijp 2 1/2" x 180 cm (22.22)
- 10.26.180 Opbouw standpijp 2 1/2" x 180 cm (22.21)
- 10.26.160 Opbouw standpijp 2 1/2" x 160 cm (22.22)
- 11.02.250 Kunststof beschermhuls 2 1/2"
- 11.06.250 Afdekkap 2 1/2"
- 02.91.100 Stel voerhekbevestigingen 2 1/2"
- 02.90.190 Draaiset voor draaihek
- 02.90.960 Steunwiel (voor draaihek langer dan 2 m)



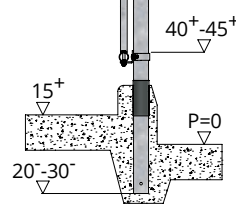
Doorsnede plaatsing

Jongvee 6-10 mnd



Doorsnede plaatsing

Kalveren 0-6 mnd



Palisade voerhek voor jongvee en kalveren.

	Jongvee, D=17,5 cm, H=95 cm, VPB=47,5 cm, Lengte (h.o.h.)	
22.24.500	325 cm	(7 vreetplaatsen)
22.24.400	282 cm	(6 vreetplaatsen)
22.24.360	239 cm	(5 vreetplaatsen)
22.24.300	196 cm	(4 vreetplaatsen)
	Kalveren, D=14 cm, H=79 cm, VPB=36 cm, Lengte (h.o.h.)	
22.25.500	325 cm	(9 vreetplaatsen)
22.25.400	289 cm	(8 vreetplaatsen)
22.25.360	253 cm	(7 vreetplaatsen)
22.25.300	216 cm	(6 vreetplaatsen)
22.25.200	180 cm	(5 vreetplaatsen)

Toebehoren

- 10.25.180 Standpijp 2 1/2" x 180 cm (22.24)
- 10.25.160 Standpijp 2 1/2" x 160 cm (22.25)
- 10.26.160 Opbouw standpijp 2 1/2" x 160 cm (22.24)
- 10.26.130 Opbouw standpijp 2 1/2" x 130 cm (22.25)
- 11.02.250 Kunststof beschermhuls 2 1/2"
- 11.06.250 Afdekkap 2 1/2"
- 02.91.100 Stel voerhekbevestigingen 2 1/2"
- 02.90.190 Draaiset voor draaihek
- 02.90.950 Steunwiel (voor draaihek langer dan 2 m)
- 03.90.400 Sluitstang 100 cm

Kleine kalveren zijn nieuwsgierig en hebben een kleine kop. Als de standpijp niet helemaal op de juiste plek staat kan een ruimte ontstaan waar een kalfje haar kop in kan steken. Dit is in zo'n geval te voorkomen door het hek te bevestigen met een sluitstang. Deze sluitstang verkleint de vrije ruimte.