

Multibay Ventilation



NL

Aanvulling op Multibay
Access instructies



Deze instructies zijn een aanvulling op de Multibay Access installatie-instructies en geven de verschillen aan tussen de twee systemen.

Sectie 4.2 (beveiligingskoppeling) en Sectie 5 (vergrendelingspallen) zijn niet van toepassing op de Multibay Ventilation.

Productomschrijving

Multibay Ventilation is een ventilatiesysteem met zijscherm, ontworpen voor de ventilatie van meerdere nissen. Het systeem is niet bedoeld voormenselijke toegang eisen.

V1. Inleiding

Onderdelen niet geleverd voor Multibay Ventilation

Beveiligingskoppeling (K1)

Benedenflap (S1)

Vergrendelingspal (W1)

Bevestigingen vergrendelingspal (W2)

Afstandshouder (W3)

Aanvullende geleverde onderdelen

Tussenliggende stuurbuizen en bevestigingen (H1/H2)

Montage aandrijfmotor

De motor- en stopbeugelmontage (A1) wordt vervangen door een motor- en beugelmontage die zonder specifieke zijde is en zowel aan de linker- als de rechterzijde bevestigd kan worden, zie afbeelding 2b Multibay Access.

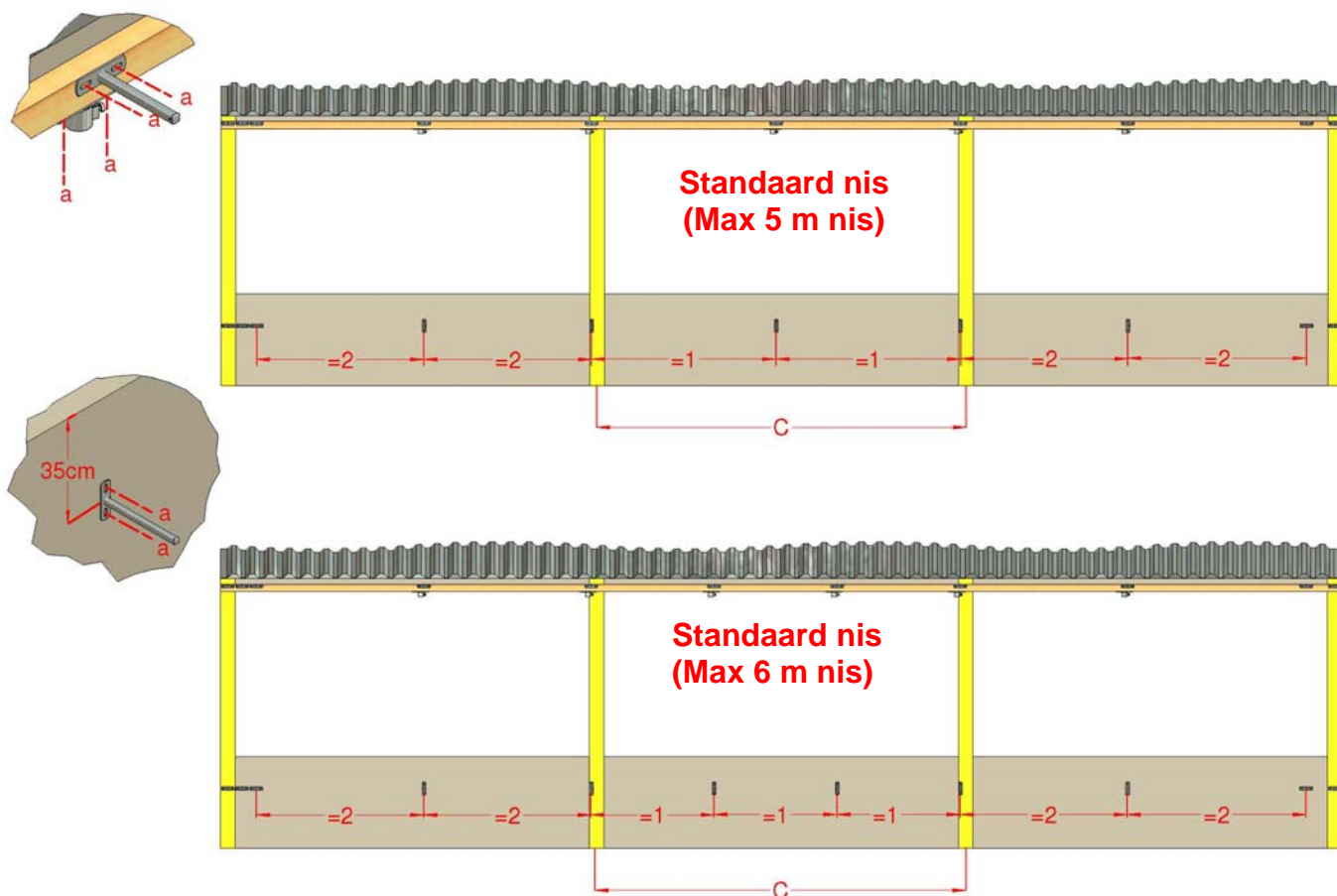


NL

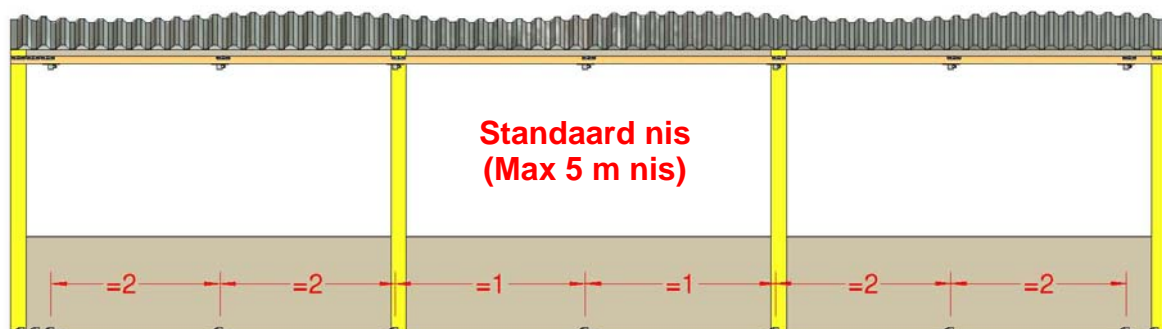
Figuur V1, Aandrijfmotor

V2. Stuurbuizen voor tussenliggende nissen

Bij het monteren van de bovenste en onderste steunen voor de stuurbuizen (sectie 2.3, 2.4 en 2.5) dient u extra steunen te bevestigen voor de stuurbuizen in de tussenliggende nissen, zoals weergegeven in afbeelding V2a of V2b.



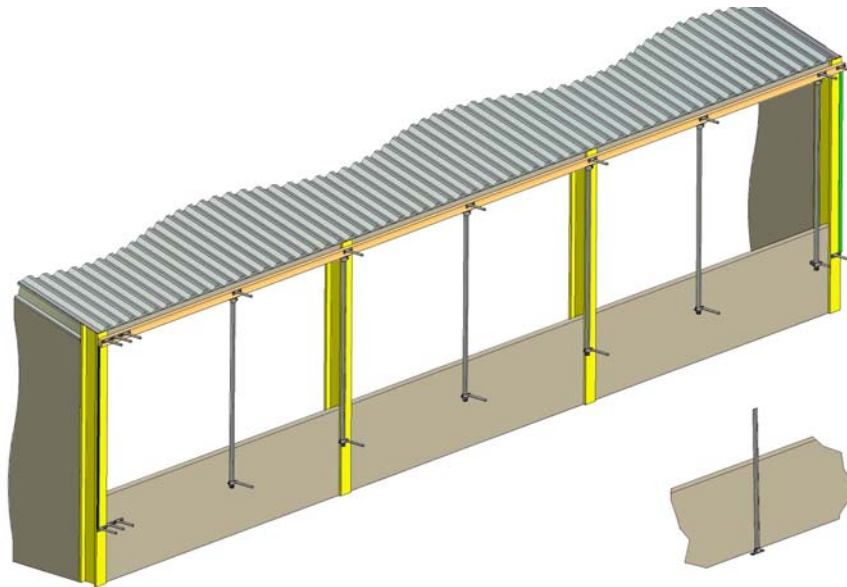
Afbeelding V2a, Extra steunen (voorzijde-voorzijde)



Afbeelding V2b, Extra steunen (voorzijde-uiteinde)

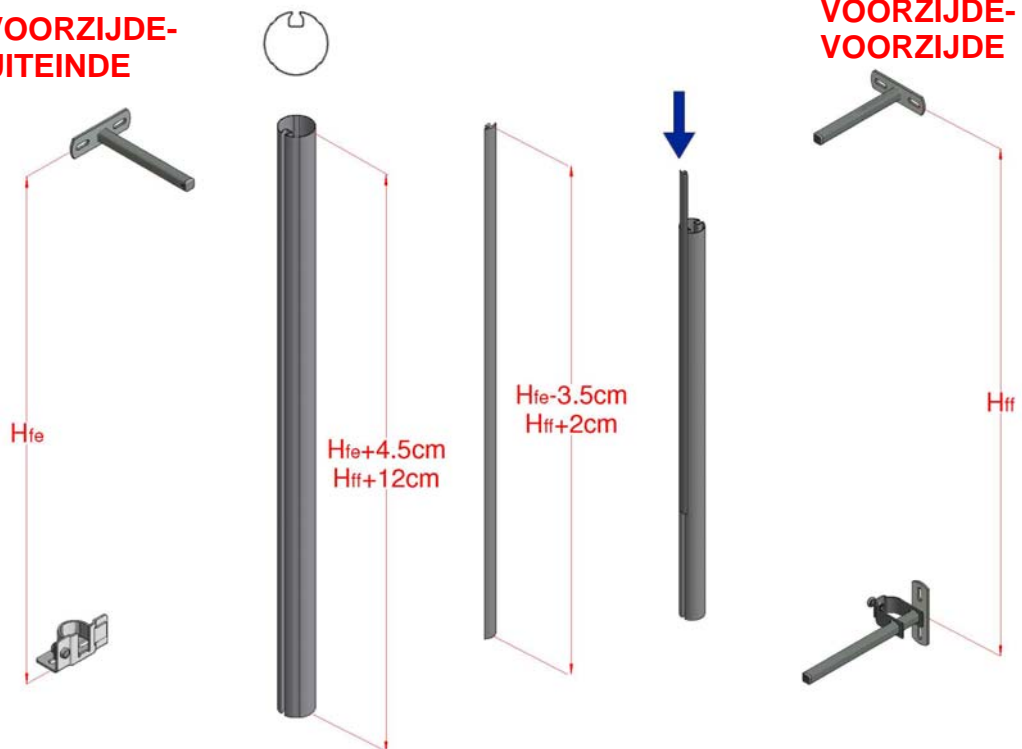
V3. Binnenste stuurbuizen

Bevestig de extra binnenste stuurbuizen aan de tussenliggende nisposities (sectie 2.7), zoals weergegeven op afbeelding V3.

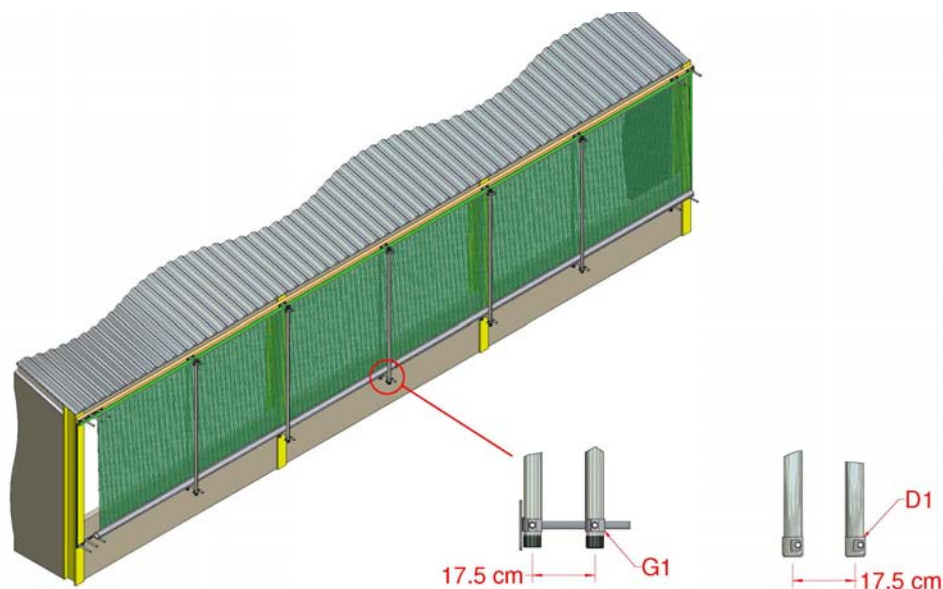


Afbeelding V3, Binnenste stuurbuizen

NL

V4. Buitenste stuurbuizen**VOORZIJD-
UITEINDE**

Monteer de buitenste stuurbuizen (sectie 4.8) zo dat de binnenste en buitenste buizen zich op 17,5 cm van het midden bevinden, of dat er een afstand is tussen de buizen en het beschermende inzetdeel van 12 cm om ruimte vrij te laten voor de benedenrolbuis en het scherm als dit opgerold is.



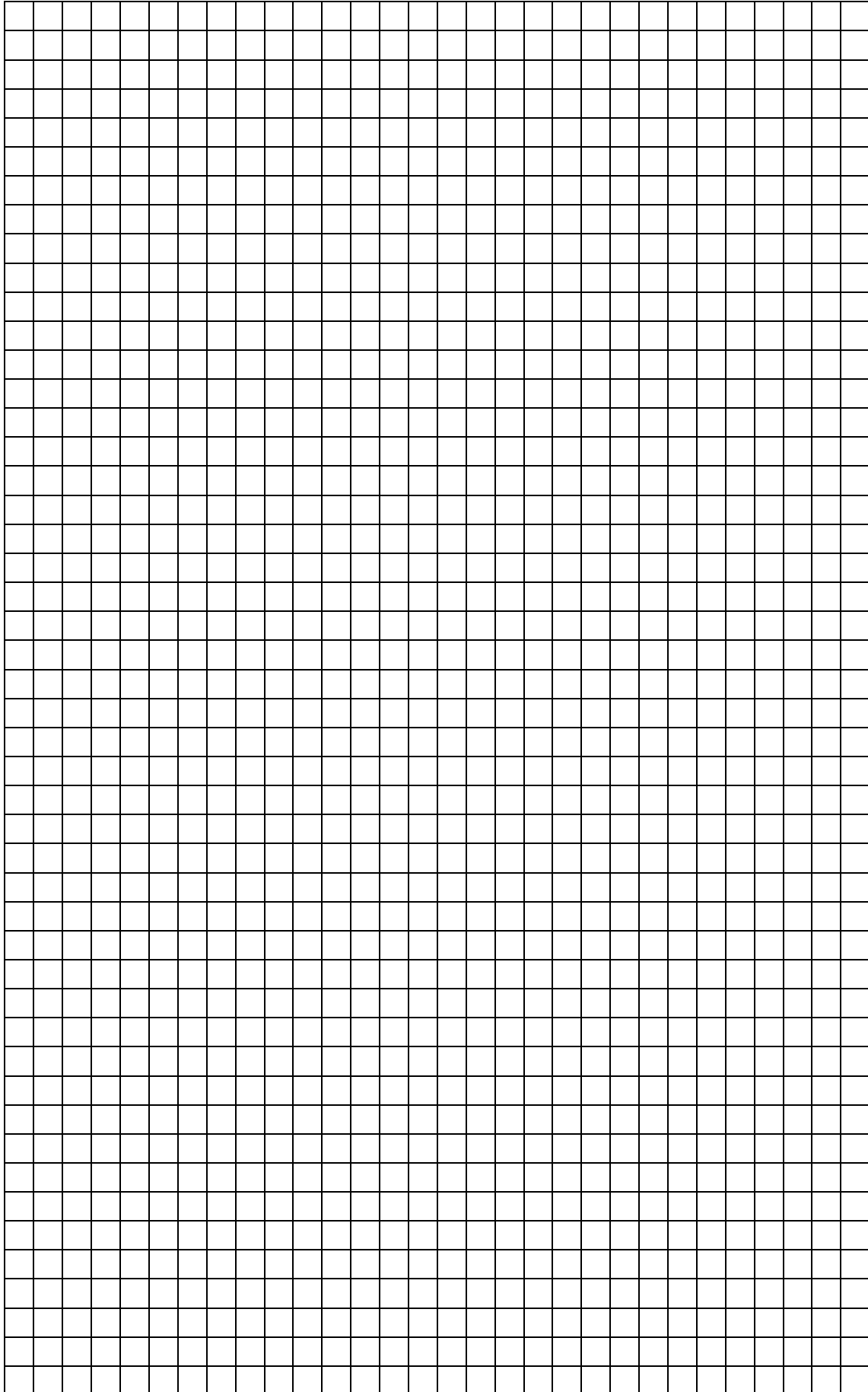
NL

Afbeelding V4, Buitenste stuurbuizen

OPMERKING: Dit product is ontworpen en getest volgens de Europese norm EN 13241-1 met een klasse 4 weerstand tegen windbelasting. Het is getest onder de zwaarste weersomstandigheden. Een samenvatting van onze garantie is als volgt, zie onze website voor alle informatie:

- **Mechanische componenten: 100% garantie voor twee jaar, gevolgd door een degressieve garantie van acht jaar..**
- **Elektrische componenten: 100% garantie voor twee jaar, gevolgd door een degressieve garantie van drie jaar.**

REGENDOORLAAT: We willen u erop wijzen het gaasmateriaal vocht kan doorlaten bij extreme weersomstandigheden.

A large grid of graph paper, consisting of 20 columns and 30 rows of small squares, intended for taking notes or calculations.



Fabrikant:

Galebreaker Agri Ltd

Tel: +44 (0) 1531 637 900

Galebreaker House

Fax: +44 (0) 1531 637 901

New Mills Industrial Estate

Ledbury

Herefordshire, Verenigd Koninkrijk

HR8 2SS

www.galebreaker.com

Ontworpen en vervaardigd in het VK door Galebreaker Agri Ltd.

Oorspronkelijke instructies

© Copyright Galebreaker Agri Ltd 2017. Alle rechten voorbehouden.

Modelnummer MB-BR-E/MK5/1712

Instructiever: 2017/12/NL