

Multibay Ventilation



DE

Ergänzung zu den Multibay
Access
Montageanweisungen



In dieser Anleitung, die eine Ergänzung zu den Multibay Access Montageanweisungen darstellt, werden die Unterschiede zwischen den zwei Systemen betont.

Abschnitt 4.2 (Sicherheitskupplung) und Abschnitt 5 (Sperrklinken) sind nicht relevant für das Multibay Ventilation System.

Produktbeschreibung

Bei dem Multibay Ventilation handelt es sich um ein Seitenvorhang-Belüftungssystem, das dafür vorgesehen ist, Lüftungsregelung für mehrere Reihenhallenfelder zu gewährleisten. Das System ist nicht dafür bestimmt, für Personen bessere Zugangsbedingungen zu schaffen.

DE

V1. Einleitung

Nicht für das Multibay Ventilation System gelieferte Teile

Sicherheitskupplung (K1)

Untere Klappe (S1)

Sperrklinke (W1)

Beschläge für Sperrklinke (W2)

Abstandshalter (W3)

Zusätzlich gelieferte Teile

Mittlere Führungsrohre und Beschläge (H1/H2)

Antriebsmotoreinheit

Die Motor- und die Anschlagwinkeleinheit (A1) werden gegen eine Motor- und Halterungseinheit ausgetauscht, die beidseitig aufbaubar ist, d. h. sie kann sowohl auf der rechten als auch auf der linken Seite angebracht werden (siehe Abbildung 2b, Multibay Access).



DE

Abbildung V1: Antriebsmotor

V2. Mittlere Führungsrohre

Installieren Sie zusätzliche Stützen für die mittleren Führungsrohre (siehe Abbildung V2a bzw. V2b), wenn Sie die oberen und unteren Stützen für die Führungsrohre anbringen (Abschnitt 2.3, 2.4 und 2.5).

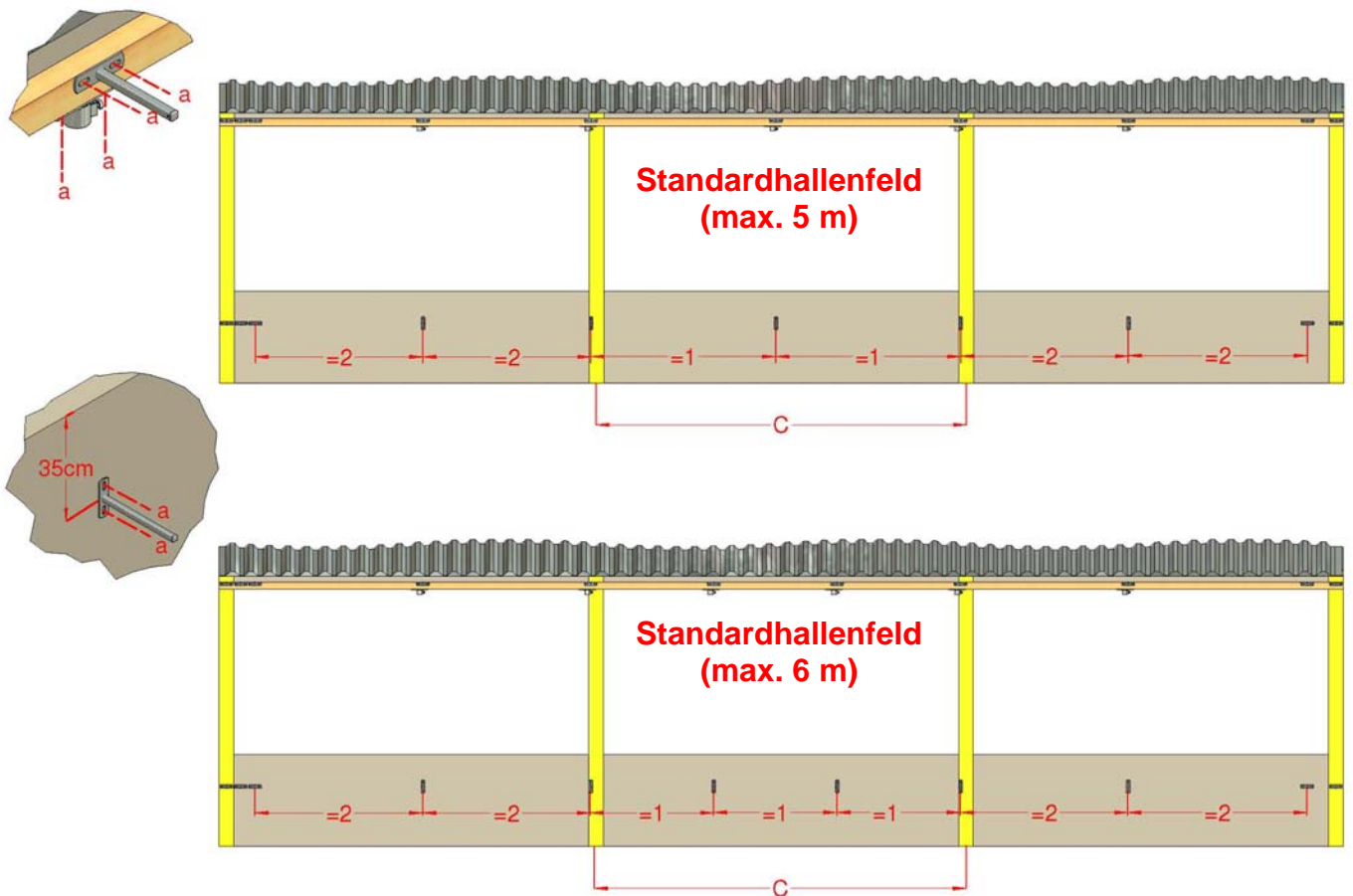


Abbildung V2a: Zusätzliche Stützen (stirn-/stirnseitig)

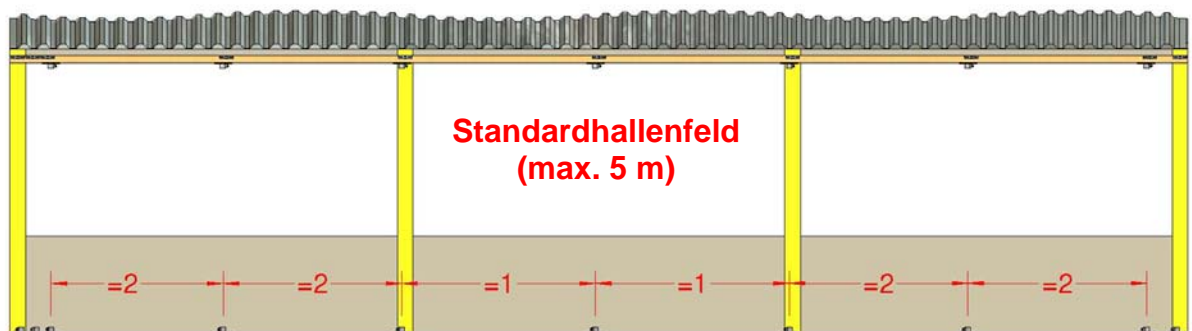


Abbildung V2b: Zusätzliche Stützen (stirn-/kopfseitig)

V3. Innere Führungsrohre

Bringen Sie die zusätzlichen inneren Führungsrohre an den Zwischenpfosten an (Abschnitt 2.7; siehe Abbildung V3).

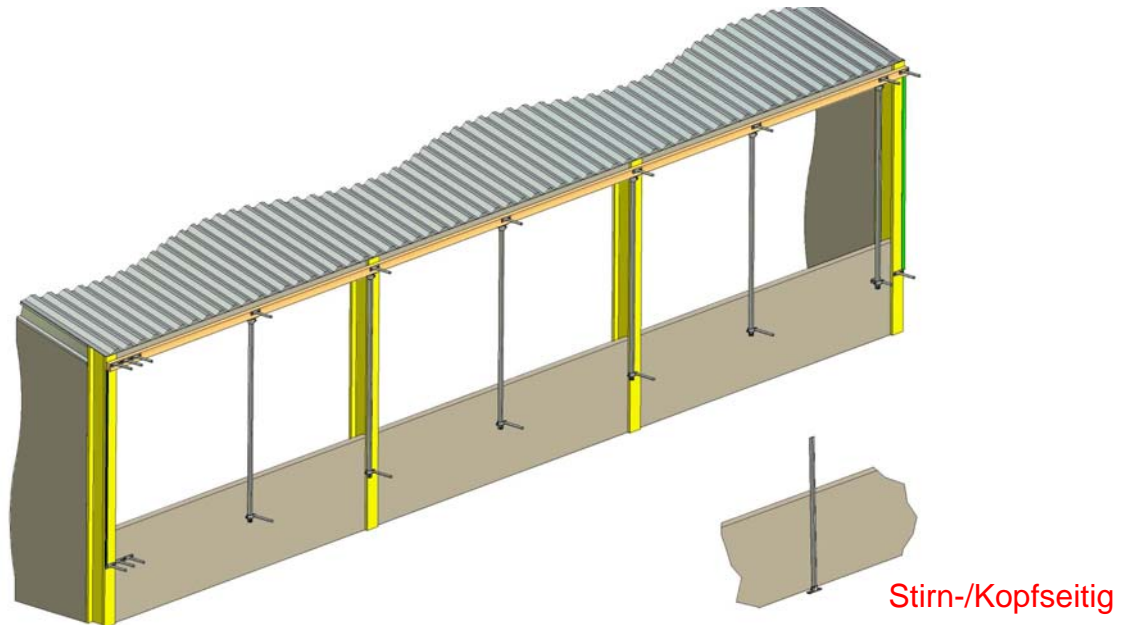


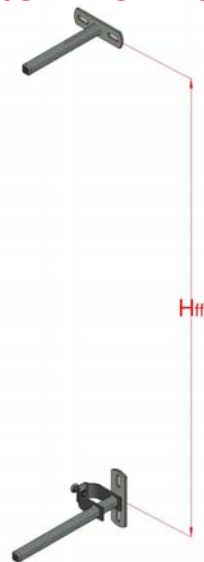
Abbildung V3: Innere Führungsrohre

V4. Äußere Führungsrohre

**STIRN-
/KOPFSEITIG**



**STIRN-
/STIRNSEITIG**



Installieren Sie die äußeren Führungsrohre (Abschnitt 4.8) so, dass sich die inneren und äußeren Rohre in einem Mittenabstand von 17,5 cm zueinander bzw. in einem Abstand von 12 cm zum Schutzeinsatz befinden, was die für das untere Rollrohr und den Vorhang geeigneten Maße darstellt, wenn dieser aufgerollt wird.

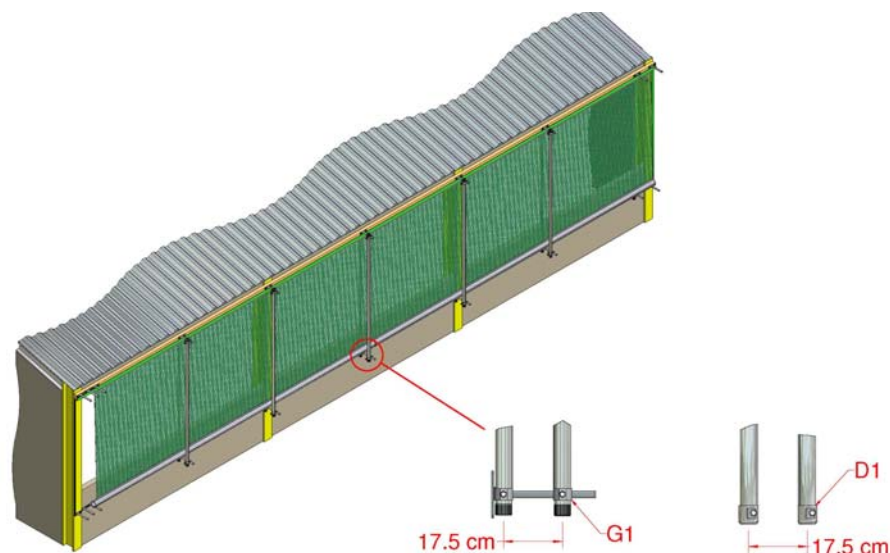
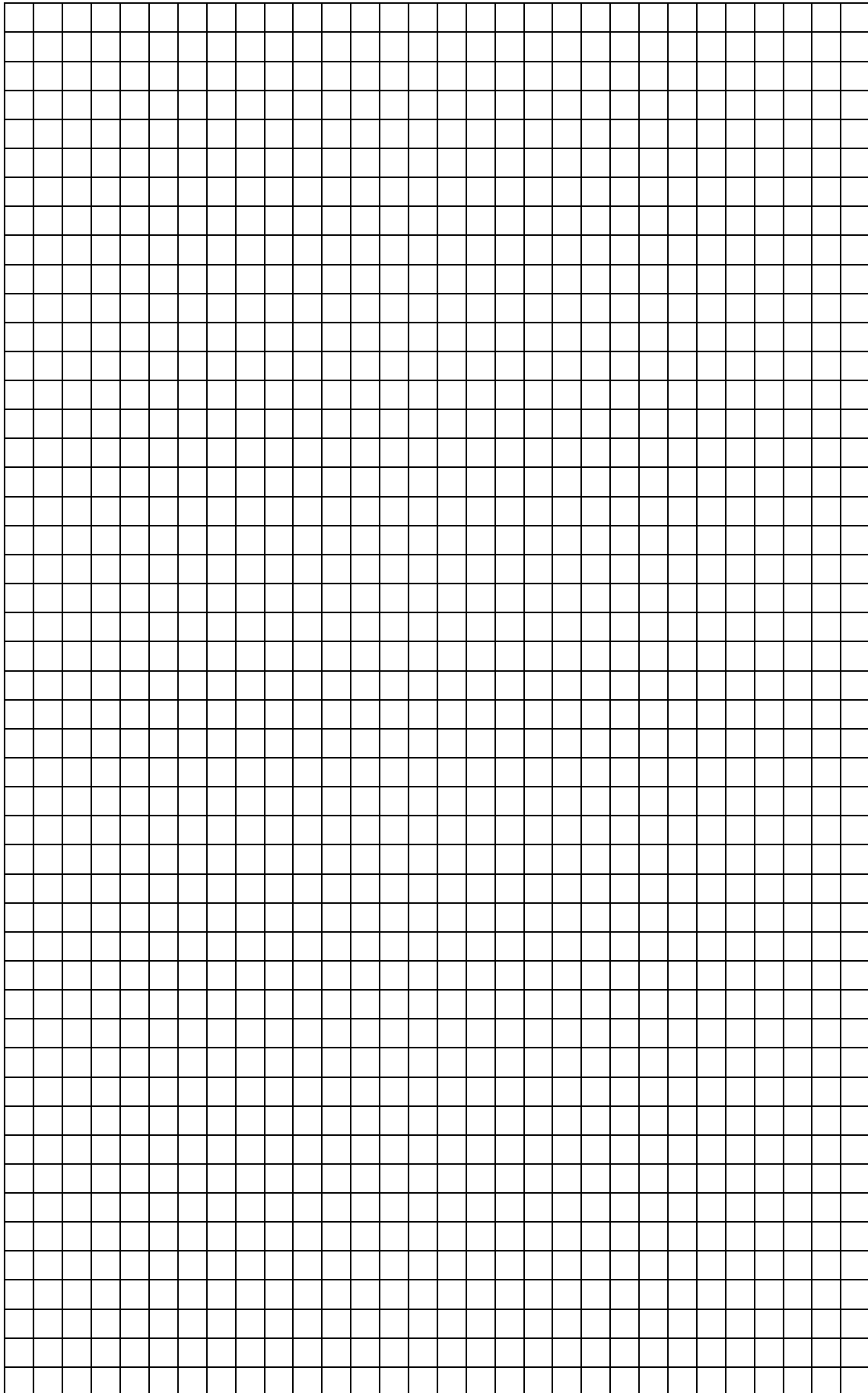


Abbildung V4: Äußere Führungsrohre

HINWEIS: Das Produkt wurde gemäß der europäischen Norm EN 13241-1 entworfen und geprüft. Seine Widerstandsfähigkeit ist für Windlasten der Klasse 4 ausgelegt. Das Produkt wurde zudem bei strengsten Witterungsverhältnissen getestet. Unsere Garantiebedingungen sind im Folgenden zusammengefasst, und weitere Informationen finden Sie auf unserer Webseite.

- **Mechanische Komponenten:** 100%ige Garantie für zwei Jahre, gefolgt von einer abgestuften Garantie über acht Jahre.
- **Elektrische Komponenten:** 100%ige Garantie für zwei Jahre, gefolgt von einer abgestuften Garantie über drei Jahre

EINDRINGEN VON REGENWASSER: Bitte beachten Sie, dass es bei dem Netzmaterial unter extremen Witterungsbedingungen zum Eindringen von Feuchtigkeit kommen kann.





Hersteller: Galebreaker Agri Ltd **Tel:** +44 (0) 1531 637 900
Galebreaker House **Fax:** +44 (0) 1531 637 901
New Mills Industrial Estate
Ledbury
Herefordshire, Vereinigtes Königreich
HR8 2SS

www.galebreaker.com

Entwickelt und hergestellt in Großbritannien durch Galebreaker Agri Ltd.
Ursprüngliche Anweisungen

© Copyright Galebreaker Agri Ltd. 2017. Alle Rechte vorbehalten.

Modell-Nr.: MB-BR-E/MK5/1712

Anleitungsversion: 2017/12/DE