



MVP/MVP-S - Munters Ventilation Panels mit Seil- oder Gurtsystem

Gardinen und Windschutz

Die Munters Ventilation Panel Systeme zeichnen sich durch einfache Montage und Stabilität aus. Die transparente Doppelstegplatte mit einer Stärke von 10 mm ist UV-stabil, isoliert in geschlossenem Zustand und liegt in der Schienenführung direkt an der Öffnung an. Um Festfrieren bei hoher Feuchte zu vermeiden, können zusätzlich Dichtungsbänder montiert werden.

Vorteile

- Optimale Lichtdurchlässigkeit
- Einfache Montage
- Schützt Tiere und Gebäudeinneres vor Zugluft und Kälte
- Bedienung: Manuell oder mit Getriebemotor, optional mit Klimasteuerung
- Optimale Lüftungsmöglichkeit in kälterem Klima
- Die Lüftungspaneelen öffnet sich von oben nach unten

Munters Lüftungspaneelen finden Verwendung in landwirtschaftlichen Gebäuden aller Art. Sie sind besonders zweckdienlich für Ställe in kaltem Klima, aber auch für Kälberställe, Melkhäuser und Vorwarthöfe in gemäßigtem Klima.

Die MVP (Munters Ventilation Panel) Lüftungspaneelen werden herkömmlich mit einem VA-Zugseilssystem bewegt. Dies geschieht entweder manuell oder mit Motor und optionaler Master/Center Klimasteuerung.

Alternativ kommen die MVP-S (Munters Ventilation Panel-Straps) Lüftungspaneelen bei größeren und längeren Öffnungen zum Einsatz. MVP-S öffnen und schließen mit einem Gurtsystem über eine Welle und einen Getriebemotor, der ebenfalls mit der Munters Master/Center Klimasteuerung kombiniert werden kann.



	MVP	MVP-S
Max. Höhe [m]	1,4	1,7
Max. Länge [m]	50	70
Spannung [V]	1~230	230/400
Antrieb	Handkurbel oder Motor	Motor
Funktion	Öffnet von oben nach unten	
Zubehör	Munters NaturalMaster/Center Klimasteuerung	
Farbe	Transparent	

Extras + Zubehör



Führungsschienen für MVP Start-Sets



MVP-S / MVP Dichtungen



MFP / MVP Erweiterungssets Drahtseil 6 m



Konsolen für Seilwinde



Seilwinden mit automatischer Bremse

Finden Sie die nächstgelegene Munters-Niederlassung unter www.munters.com

Munters behält sich das Recht vor, nach der Veröffentlichung aus produktionstechnischen oder anderen Gründen Änderungen an Spezifikationen, Mengen usw. vorzunehmen. © Munters AB, 2022