

## **WMU 836**

# **Kettenantrieb 300N**







Rauch und Wärmeabzug gemäß EN 12101 gemäß B300



Rauch und



±24V Steuerungen



MotorLink®



UL-Zertifizierung

# Anwendungsbereich

- geeignet für die aufgesetzte Montage
- für Komfortlüftung verwendbar
- für RWA-Lüftung DIN 18232-3 verwendbar
- für RWA-Lüftung gemäß EN 12101-2 verwendbar: Die EN-Antriebe sind mit spezifischen Profilsystemen geprüft
- kann für alle Öffnungsarten verwendet werden
- Ansteuerung über ±24V-Steuereinheiten oder Bus-fähige MotorController mit MotorLink®-Technologie
- kann mit einem WMB Verriegelungsantrieb gekoppelt werden
- ist erhältlich mit oder ohne UL-Zertifizierung:
  - Europa: Bestellung ohne UL-Zertifizierung
  - USA / Kanada: Bestellung mit UL-Zertifizierung (UL-Version) - die UL-Antriebe werden ohne Kabel geliefert
- Synchonisierung von bis zu vier Fensterantrieben kein externes Synchronisierungsmodul notwendig
- exakte digitale Positionsrückmeldung sowie mögliche Programmierung von drei verschiedenen Geschwindigkeiten in Verbindung mit MotorLink®-Steuerungen
- Soft Close-Funktion
- eingebaute elektronische Lastabschaltung / Endabschaltung
- Motorelektronik mit Mikrocontroller
- der Antrieb reversiert zur Idealposition des Fensters um die Lebenszeit der Fensterdichtung zu erhöhen
- einfache Montage

#### Antriebsvarianten

Es gibt vier Varianten von dem Antrieb:

Singleantrieb (-1), Synchroantrieb (-2), Trialantrieb (-3) und Quattroantrieb (-4).

Die Synchroantriebe (-2, -3 und -4) haben eine eingebaute patentierte Synchronisationsfunktion, die sichert, dass die Antriebe ohne zusätzliche Module direkt miteinander kommunizieren können und selbst Geschwindigkeit und Position aufeinander abstimmen. An größeren Fenstern können bis zu 4 Antriebe ohne zusätzliches Synchronisationsmodul installiert werden.



Hinweis: Antriebe für USA und Kanada werden ohne Kabel geliefert.

## Öffnungsgeschwindigkeiten

Die Anzahl (bis zu 3) der Öffnungsgeschwindigkeiten des Fensterantrieb hängen vom Typ der Steuereinheiten ab.

Eine Geschwindigkeit:

Antriebe die an ±24 VDC Steuereinheiten (z.B. WUC) angeschlossen sind – siehe folgende Seiten für Öffnungsgeschwindigkeiten.

Drei Geschwindigkeiten:

Antriebe die an Steuereinheiten mit MotorLink®

angeschlossen sind (z.B. WCC) verfügen über drei unterschiedliche Geschwindigkeiten:

- automatische gesteuerte Geschwindigkeit die Antriebe fahren langsam und fast lautlos.
- manuelle gesteuerte Geschwindigkeit die Antriebe fahren schneller und hörbar.
- RWA und Sicherheit gesteuerte Geschwindigkeit die Antriebe fahren am schnellsten. RWA-Geschwindigkeit haben immer Vorrang.

Technische Daten				
Druckkraft	Siehe Varianttabelle und Hub/Kraft-Diagramm			
Zugkraft	300N			
Zuhalterkraft	3000N			
Kettenhub	400, 600, 800 und 1000mm			
Öffnungsgeschwindigkeit	11 - 14 mm/s			
Für folgende Fenster verwendbar	Kipp-, Klapp-, Dreh-, Senkklapp- oder Schwingfenster Fenstertypen und -größen nach Absprache mit dem Fensterlieferanten und WindowMaster			
Nominalspannung	24 VDC (max. 10% Restwelligkeit)			
Betriebsspannung	20 - 36 VDC			
Leerlaufspannung	max. 36 VDC			
Stromaufnahme	max. 1,0A			
Leistungsaufnahme	max. 24W			
Umgebungsbedingungen	-5°C - +74°C, max. 90% relative Feuchtigkeit (nicht kondensierend)			
Einschaltdauer	ED 40% (max. 4Min. per 10Min)			
Material	Eloxiertes Aluminiumgehäuse mit Edelstahlkette.  WMU 836: mit 5m Silikonkabel grau 3-Adern 0,75 mm²  WMU 836 UL: ohne Kabel			
Farbe	Aluminium eloxiert (EV1). RAL Farben gegen Aufpreis lieferbar			
Größe	34 x 47mm (H x T), Länge (L) abhängig vom Kettenhub – siehe Tabelle			
Gewicht	400mm: 2,2kg, 600mm: 2,6kg, 800mm: 3,0kg, 1000mm: 3,4kg			
Schutzart	IP32			
Zulassungen	Geprüft angelehnt an DIN 18232-3, Abschnitt 3.6 (30 Min./300°)			
EN 12101-2 geprüft	Ist gemäß EN 12101-2 mit spezifischen Profilsysteme geprüft – für weitere Information nehmen Sie bitte kontakt mit WindowMaster auf. B300 geprüft nach EN 12101-2 Der Antrieb öffnet das Fensters in weniger als 60 Sek.			
Zertifizierung	Antriebe mit "UL" in der Artikel-Nr. sind UL-zertifiziert entsprechend UL 325 und CAN/CSA-22.2 Nr. 247-14. Primär für USA / Kanada.			
Lebensdauer	Geprüft auf 10.000 Öffnungs- und Schließbewegungen			
Lieferumfang	WMU 836: Antrieb mit 5m Kabel WMU 836 UL: Antrieb ohne Kabel			
Separat zu bestellen	Antriebsbeschlag und Flügelbeschlag			
Vorbehalt	Technische Änderungen vorbehalten			

# Zusammensetzung der Artikkelnummer

XX

WMU 836

-n

0103 XXXX

**Produktversion:** 3

**Kettenhub:** 0400 = 400mm, 0600 = 600mm, 0800 = 800mm, 1000\* = 1000mm

#### Zertifikation

EN: Für Antriebe die gemäß EN 12101-2 geprüft sind, muß die Artikelnummer in der Bestellung EN enthalten. Hinweis: Kann mit Hub von 400mm, 600mm und 800mm geliefert werden.

UL: Für UL zertifiziert Antrieb, muß die Artikelnummer in der Bestellung UL enthalten.

Antriebsvariante: 1 = Single, 2 = Synchro, 3 = Trial, 4 = Quattro

## Beispiel einer zusammengesetzten Artikel nr.

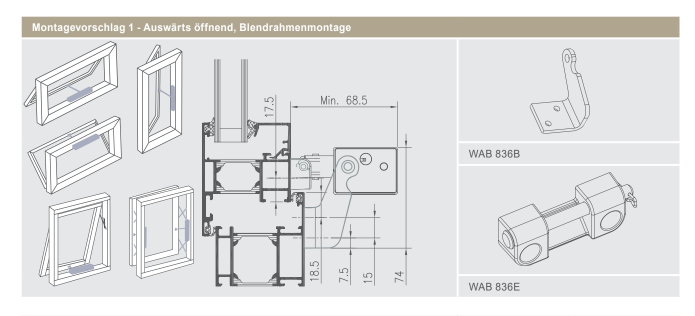
WMU 836-2 EN 0600 0103 WMU 836-Antrieb, Synchro Variante, EN 12101-2-geprüft, 600mm Hub, Produktversion 3.

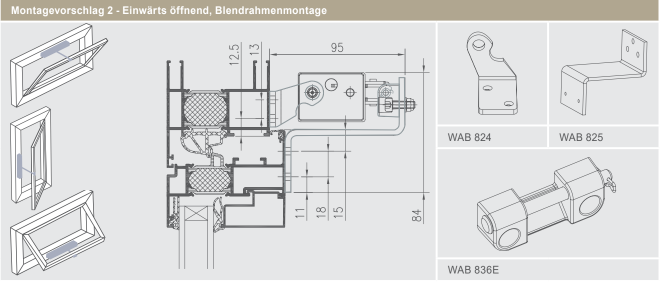
Ausführungs- varianten	Kettenhub [mm]	<b>Druckkraft [N]</b> *(nur für Kippflügel)	<b>Länge (L) [mm]</b> (inkl. Schrauben = 18mm	Artikel-Nr. WMU 836	Artikel-Nr. WMU 836 UL
Single Antriebe	400	300	568	WMU 836-1 0400	WMU 836-1 UL 0400
	600	300	668	WMU 836-1 0600	WMU 836-1 UL 0600
	800	0*	768	WMU 836-1 0800	WMU 836-1 UL 0800
	1000	0*	868	WMU 836-1 1000	WMU 836-1 UL 1000
Synchro	400	300	568	WMU 836-2 0400	WMU 836-2 UL 0400
Antriebe	600	300	668	WMU 836-2 0600	WMU 836-2 UL 0600
	800	0*	768	WMU 836-2 0800	WMU 836-2 UL 0800
	1000	0*	868	WMU 836-2 1000	WMU 836-2 UL 1000
Trial Antriebe	400	300	568	WMU 836-3 0400	WMU 836-3 UL 0400
	600	300	668	WMU 836-3 0600	WMU 836-3 UL 0600
	800	0*	768	WMU 836-3 0800	WMU 836-3 UL 0800
	1000	0*	868	WMU 836-3 1000	WMU 836-3 UL 1000
Quattro Antriebe	400	300	568	WMU 836-4 0400	WMU 836-4 UL 0400
	600	300	668	WMU 836-4 0600	WMU 836-4 UL 0600
	800	0*	768	WMU 836-4 0800	WMU 836-4 UL 0800
	1000	0*	868	WMU 836-4 1000	WMU 836-4 UL 1000

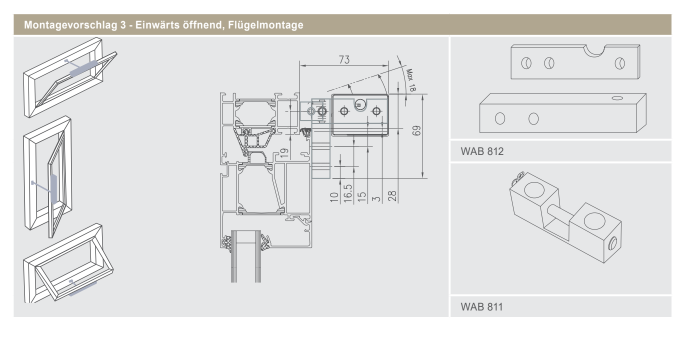
EN zertifizierte Antriebe – WindowMaster kontaktieren

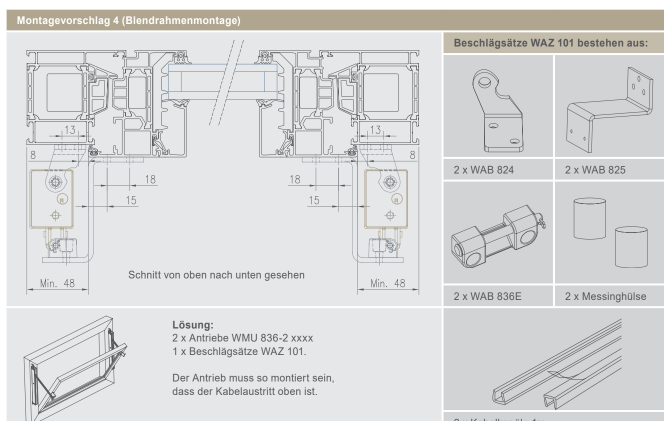
Zubehör	Artikel-Nr.		
Beschlägsätze, Blendrahmenmontage	WAZ 101		
Beschlägsätze, Flügelmontage	WAZ 102		
Kettenbeschlag für WMU 836 / 936	WAB 811		
Antriebsbeschlag für WMU 836 /936	WAB 812		
Rahmenkonsole	WAB 824		
Z-Winkel für einwärts öffnende Fenster	WAB 825		
Antriebsbeschlag für WMU 836 / 936 / 866	WAB 836A		
Antriebsbeschlag für WMU 836 / 936 / 866	WAB 836B		
Kettenbeschlag für WMU 836 / 936	WAB 836E		
Antriebsbeschlag für WMU 836 - Flügelmontage	WAB 836P		
Elektronische Kettenkürzung	WKK 836		
Weitere informationen über diese Produkte entnehmen sie bitte den entsprechenden Produktblättern.			

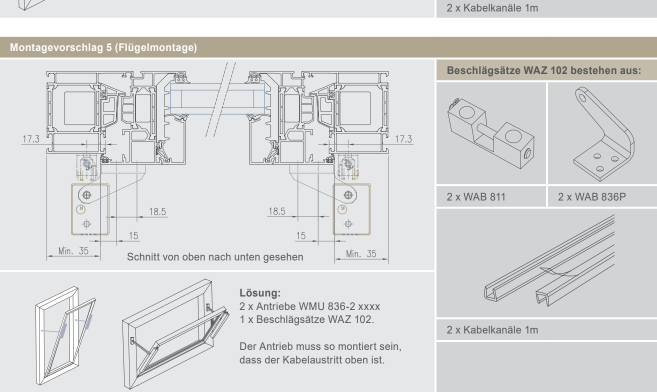
<sup>\* 1000</sup>mm nicht als EN 12101-2-geprüft Antrieb











# **WMU 836**

# Kettenantrieb 300n

