

#### **WMD 820**

## Drehflügelöffner 250N









±24V Steuerungen





Mit MotorLink®

#### Anwendungsbereich

- Geeignet für die aufgesetzte Montage
- Für Ersatzluft
- Kann mit einem WMB Verriegelungsantrieb gekoppelt
- Synchonisierung von zwei antrieben ohne externes Synchronisierungsmodul möglich
- Exakte digitale Positionsrückmeldung sowie mögliche Programmierung in Verbindung mit MotorLink®-Steuerungen
- Soft Close-Funktion
- Eingebaute elektronische Lastabschaltung / Endabschaltung
- Motorelektronik mit Mikrocontroller
- Reversierung nach dem Schliessen zum Entlasten der Dichtung
- Einfache Montage
  - Ausgang für elektronicshes Schloss 24V DC / max. 1A Potentialefreie Rückmeldung für voll geöffnet (Spezialversion)
- Bitte püfen/verifizieren Sie, dass die auf den WMD 820 wirkenden Lasten den Lastbedingungen des WMD 820 entsprechen
- Test vor Inbetriebnahme

#### Antriebsvarianten

Der Drehflügelöffner kommt in viele Varianten – für einwärts und für auswärts öffnende Flügel.

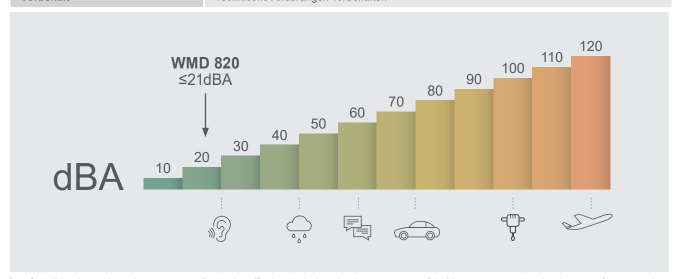
Die Synchroantriebe (-2 und -4) haben eine eingebaute Synchronisationsfunktion, die sichert, dass die Antriebe ohne zusätzliche Module direkt miteinander kommunizieren können und selbst Geschwindigkeit und Position aufeinander abstimmen.

Bei größeren Fenstern können zwei Antriebe im Synchrobetrieb eingesetz werden. Ohne externes Modul werden Position und Geschwindigkeit der Antriebe aufeinander abgestimmt.

#### Öffnungsgeschwindigkeiten

Die Anzahl der Öffnungsgeschwindigkeiten des antrieb hängen vom Typ der Steuereinheiten ab.

Technische Daten			
Kraft am Hebelarm	250N		
Zuhaltekraft	2000 - 3000N je nach Beschläge		
Maximaler Öffnungswinkel	OU 90°/ IN 98°		
Öffnungsgeschwindigkeit	< 60 sek		
Emissions-Schalldruckpegel	≤21 dBA (Betriebsgeschwindigkeit: 0,2°/s), ≤39 dBA (Betriebsgeschwindigkeit: 2°/s)		
Für folgende Fenster & Türe verwendbar	Drehfenster & Türen Fenstertypen und -größen nach Absprache mit dem Fensterlieferanten und WindowMaster		
Nominalspannung	24 VDC (max. 10% Restwelligkeit)		
Betriebsspannung	20 - 36 VDC		
Leerlaufspannung	max. 36 VDC		
Potentialfreie Rückmeldung	Max. 100 mA (Funktioniert nur bei eingeschaltetem Motor) Bei Verwendung mit Motorlink muss "Keep Power" eingestellt werden		
Stromaufnahme	max. 1A		
Elektronisches Schloss	S Version, Ausgang 24V DC / max. 1A		
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. Mit 5m Silikonkabel grau 5-Adern 0,34 mm²		
Farbe	Aluminium eloxiert (EV1). RAL Farben gegen Aufpreis lieferbar		
Größe	34 x 76mm (H x T), Länge (L) 668mm – (688mm inkl. Flügelbeschlag) / (T = 81mm mit Hebelarm)		
Gewicht	3,5kg		
Schutzart	IP32		
Zulassungen	Geprüft angelehnt an B300, Abschnitt 3.6 (30 Min. / 300°)		
Zertifizierung	B300 geprüft nach EN 12101-2		
Lebensdauer	Geprüft auf 10.000 Öffnungs- und Schließbewegungen		
Lieferumfang	Antrieb mit 5m Kabel		
Separat zu bestellen	Konsole & Beschläge		
Vorbehalt	Technische Änderungen vorbehalten		



Der Schalldruckpegel wurde extern vom Dänischen Technologischen Institut gemessen. Die Messungen wurden in einem großen normalen Raum mit den Abmessungen 7 x 14 x 2,4 m (B x L x H) durchgeführt, wobei die Decke mit einem Standardschallabsorber bedeckt war. Die A-bewerteten Schalldruckpegel wurden in einem Abstand von 1 Meter von der Oberfläche der Motoren und in einer Höhe von 1,6 Metern über dem Boden gemessen. Die Motoren wurden weder an einem Fensterprofil montiert noch mit einer zusätzlichen Last versehen. Das volle Öffnungs- und Schließgeräusch der Motoren wurde gemessen und das Ergebnis stellt den Mittelwert der Messungen dar.

Ausführungsvarianten	Öffnungs- winkel	Druckkraft [N]	Länge (L) [mm] ohne Flügelbeschlag	Artikel-Nr.	
Ein Antrieb an einer Tür oder	an einem Drehfens	ter			
			668	WMD 820-1G IN 1S 01	
	98°			WMD 820-1G IN 2S 01	
	98	250		WMD 820-1G IN 1E 01	
Cinala Antriaha				WMD 820-1G IN 1F 01	
Single Antriebe	90°			WMD 820-1G OU 1S 01	
				WMD 820-1G OU 2S 01	
				WMD 820-1G OU 1E 01	
				WMD 820-1G OU 1F 01	
Zwei Antriebe an einer Doppe	ltür (Folgesteuerur	ng)			
Erste Antrieb an den Türen					
Single Antriche	98°	250	668	WMD 820-2G IN 1S 01	
Single Antriebe	90°	250	000	WMD 820-2G OU 1S 01	
Zweiter Antrieb an einer Dopp	eltür				
				WMD 820-2G IN 2S 01	
	98°			WMD 820-2G IN 2F 01	
Circula Ambriaha		250	668	WMD 820-2G IN 2E 01	
Single Antriebe		230	000	WMD 820-2G OU 2S 01	
	90°			WMD 820-2G OU 2F 01	
				WMD 820-2G OU 2E 01	
Vier Antriebe an einer Doppel	tür (Folgesteuerun	g)			
Erster zwei Antriebe an einer	Doppeltür				
Doppel Antriebe	98°	250 / Antrieb	668	WMD 820-4G IN 1S 01	
Боррег Апплеве	90°	250 / Affilled		WMD 820-4G OU 1S 01	
Zweiter zwei Antriebe an eine	r Doppeltür				
	98°	250 / Antrieb	668	WMD 820-4G IN 2S 01	
				WMD 820-4G IN 2F 01	
Donnal Antricha				WMD 820-4G IN 2E 01	
Doppel Antriebe	90°			WMD 820-4G OU 2S 01	
				WMD 820-4G OU 2F 01	
				WMD 820-4G 0U 2E 01	
Zwei Antriebe an dem Fenster	(Synchro)				
	98°	250 / Antrieb	668	WMD 820-2G IN 0S 01	
				WMD 820-2G IN 0F 01	
Doppel Antriebe				WMD 820-2G IN 0E 01	
Dopper Anthebe	90°			WMD 820-2G OU 0S 01	
				WMD 820-2G OU 0F 01	
				WMD 820-2G OU 0E 01	
EN zertifizierte Antriebe – WindowMaster kontaktieren					

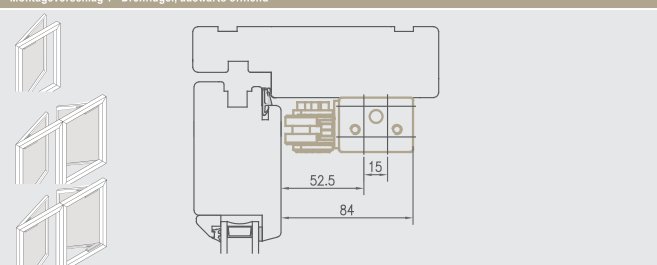
Zusammensetzung der Artikelnummer							
WMD 820	-nG	XX	Χ	Χ	01		
					Produktversion: 1		
				S= Star	ndard, E = Klemmschutzleiste oder F= Rückmeldung		
			0= Keir	ine Verzögerung, 1= Kurze Verzögerung oder 2= Lange Verzögerung			
	Öffnungsrichtung des Fensters: IN = einwärts, OU = auswärts						
	Antriebsvariante: 1 = Einzel, 2 = Doppel, 4 = 2 x Doppel (Folgesteuerung) & G = Grau						

Beispiel einer zusammengesetzten Artikel nr.

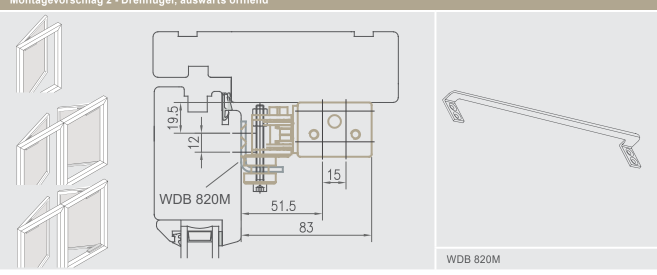
WMD 820-1G IN 0S 01 WMD 820-Antrieb, Single, Grau, Einwärts, keine Verzögerung und Standard, Produktversion 1.

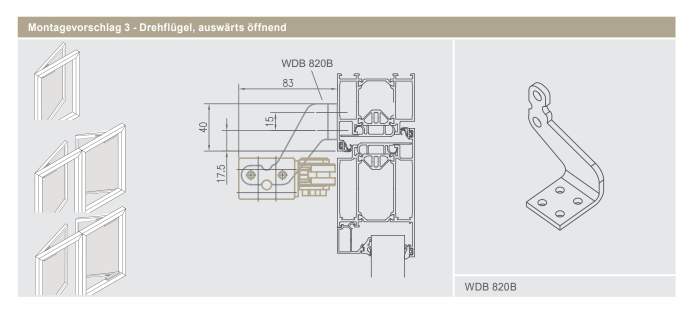
Zubehör	Artikel-Nr.			
Antriebskonsole für WMD 820	WDB 820B			
Flügelkonsole auswärts öffnende für WMD 820	WDB 820M			
Flügelkonsole Z-Winkel einwärts öffnende für WMD 820 Links	WDB 820L			
Flügelkonsole Z-Winkel einwärts öffnende für WMD 820 Rechts	WDB 820R			
Flügelkonsole Z-Winkel einwärts öffnende für WMD 820	WAB 825			
Weitere informationen über diese Produkte entnehmen sie bitte den entsprechenden Produktblättern.				

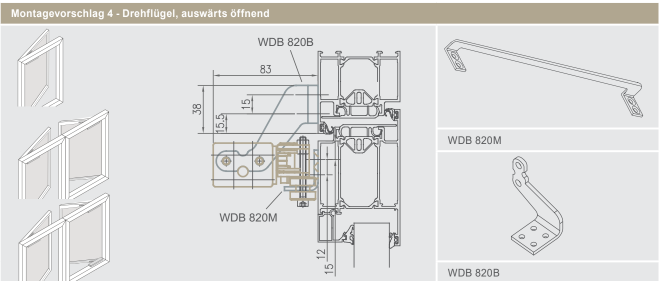
## Montagevorschlag 1 - Drehflügel, auswärts öffnend

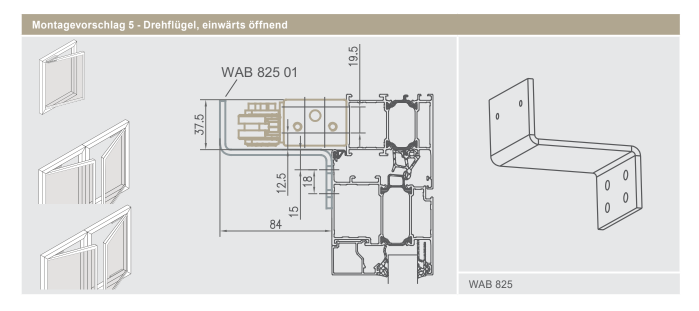


## Montagevorschlag 2 - Drehflügel, auswärts öffnend









### **WMD 820**

# Drehflügelöffner 250N

