ANGEBOTSANFRAGEFORMULAR



NETZMARKISEN für Fassadenfenster VMZ (manuell und elektrisch)

Ich reiche dieses Formular ein, um ein Angebot und einen Kostenvoranschlag für Produkte zu erbitten.

Ich reiche dieses Formular ein, um Produkte zu bestellen.

Kundendaten:	
Vor- und Nachname/Firma	
voi una racimame/i ima	
Adresse:	
Telefon:	-Mail-Adresse:
Rechnungsdaten (bei Bestellung eines Produkts)	
Vor- und Nachname/Firma	
Adresse:	
NIP (USt-IdNr.):	
Versanddaten (bei Abweichung von den oben genannter	n Daten)
Vor- und Nachname/Firma	
Adresse:	
Telefon:	-Mail-Adresse:

Gemäß Art. 24 Abs. 1 des Gesetzes vom 29. August 1997 über den Datenschutz (konsolidierter Text Gbl. 2015.2135 vom 16.12.2015), teilen wir mit:

- 1) Der Verantwortliche für Ihre personenbezogenen Daten ist das Unternehmen FAKRO sp. z o.o. mit Sitz in Nowy Sącz (33-300), ul. Węgierska 144 a.
- 2) Ihre personenbezogenen Daten werden zwecks der Bearbeitung der Bestellung bzw. der Angebotsanfrage verarbeitet. Der Datenverantwortliche kann spezialisierte Firmen (Nachunternehmer) mit den oben genannten Dienstleistungen beauftragen. Die Nachunternehmer werden nur zu den für die Abwicklung dieser Dienstleistungen notwendigen Daten Zugang haben.
- 3) Sie haben das Recht, auf den Inhalt Ihrer Daten zuzugreifen, sie zu korrigieren und deren Löschung zur fordern.
- 4) Die Angabe personenbezogener Daten ist freiwillig, mit dem Vorbehalt, dass sie für die Abwicklung der Dienstleistungen notwendig ist.

Ich gebe hiermit meine Einwilligung zur Verarbeitung meiner personenbezogenen Daten zu Marketingzwecken durch FAKRO SP. Z O.O. mit Sitz in Nowy Sącz (33-300), ul. Węgierska 144 a, sowie Unternehmen der FAKRO-Gruppe.

JA NEIN

Ich gebe meine Einwilligung zur Zusendung von Marketinginformationen per elektronische Kommunikationsmittel durch FAKRO SP. Z O.O. mit Sitz in Nowy Sącz (33-300), ul. Węgierska 144 a, sowie Unternehmen der FAKRO-Gruppe.

JA NEIN

Hinweis:

Wenden Sie sich mit dem ausgefüllten Formular an unseren technischen Berater oder Vertriebshändler

Messblatt: NETZMARKISEN FÜR FASSADENFENSTER FAKRO



Abmessungen der Fassadenmarkisen

Abmessung	Fenster 1	Fenster 2	Fenster 3	Fenster 4	Fenster 5	Fenster 6	Fenster 7	
A* [mm]								
B* [mm]								

HINWEIS:

Messen Sie die Maße A und B an der schmalsten Stelle der Fensternische.

Eigenschaften der Netzmarkise

J				
Typ der Netzmarkise				
Stoffmaterial				
Farbe der Profile				
Farbe der Kunststoffteile				
Art der Führungsschienen				
Abdichtung der unteren Leiste				
Form des Aufrollkastens				
Höhe des Aufrollkastens				
Seite der Kabelführung				
Richtung der Kabelführung				
Montagerichtung				
Zusätzliche Stromversorgungs-/ Steuergeräte				

HINWEIS: Um die Fenster korrekt zu messen und die Netzmarkisen korrekt zu wählen und zu montieren, machen Sie sich bitte vor der Bestellung mit den besonderen Montagefällen (siehe Seite 4) bekannt.

A - BREITE DER FENSTI	ERNISCHE – BREITE DER NETZMARKISE
-VMZ MANUELL	Mindestbreite: A min = 500 mm Maximale Breite: A max = 2000 mm
-VMZ ZIP	Mindestbreite: A min = 480 mm Maximale Breite: A max = 2500 mm
-VMZ Z-WAVE -VMZ WIFI	Mindestbreite A min = 480 mm Maximale Breite A max = 4000 mm
-VMZ ELECTRO 230	Mindestbreite A min = 570 mm Maximale Breite A max = 4000 mm
-VMZ SOLAR	Mindestbreite A min = 645 mm Maximale Breite A max = 4000 mm

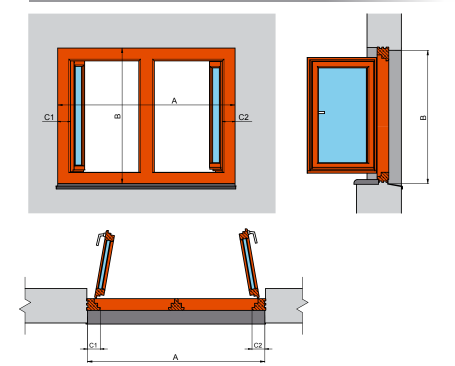
B - HÖHE DER FENSTE	RNISCHE
-VMZ MANUELL	Mindesthöhe: B min = 400 mm Für 500 mm ≤ A ≤ 599 mm B max = 2100 mm Für 600 mm ≤ A ≤ 1249 mm B max = 2510 mm Für 1250 mm ≤ A ≤ 2000 mm B max = 2100 mm
-VMZ ZIP	Mindesthöhe B min = 400 mm Für 480 mm \leq A \leq 2000 mm B max = 2400 mm Für 2001 mm \leq A \leq 2500 mm B max = 1800 mm
-VMZ Z-WAVE -VMZ WIFI	Mindesthöhe B min = 400 mm Für 480 mm \leq A \leq 3000 mm B max = 3500 mm Für 3001 mm \leq A \leq 4000 mm B max = 2700 mm
-VMZ ELECTRO 230	Mindesthöhe B min = 400 mm Für 570 mm \leq A \leq 3000 mm B max = 3500 mm Für 3001 mm \leq A \leq 4000 mm B max = 2700 mm
-VMZ SOLAR	Für 645 mm ≤ A ≤ 3000 mm B max = 3500 mm Für 3001 mm ≤ A ≤ 4000 mm B max = 2700 mm

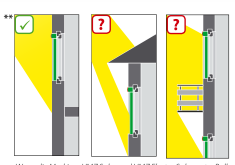
^{*}Ziehen Sie die Montagetoleranz von den Maßen A und B ab.



VMZ (manuelle Bedienung) VMZ Solar ** - Fernbedienung und Akku inklusive VMZ ZIP (manuelle Bedienung) VMZ Electro 230 - Schalter nicht enthalten **TYP DER NETZMARKISE** VMZ Wifi - Netzgerät nicht enthalten VMZ Z-Wave – Netzgerät und Steuergerät nicht Stoffe mit 10 % Lichtdurchlass: 089, 090, 091 Stoffe mit 4 % Lichtdurchlass: 701, 702, 703 704, 705, 706, 707, 708, 709, 710, 711, 712, 713, 714, 715, 716 **STOFFMATERIAL** Stoffe mit 6 % Lichtdurchlass: 301, 302, 303, 304, 305, 306, 307, 308. Stoffe mit 1 % Lichtdurchlass: 092, 093 Standardfarben: RAL 7022, RAL 8003, RAL 9005, RAL 9010. **FARBE DER PROFILE** Profile auf Wunsch in beliebiger Farbe. Bitte die gewünschte RAL-Farbe angeben. **FARBE DER KUNSTSTOFFTEILE** RAL 7022, RAL 8003, RAL 9005, RAL 9010 ART DER FÜHRUNGSSCHIENEN Erhältliche Führungsschienen: einfach und doppelt. Bei der Wahl einer Einfachführungsschiene bitte die Montagerichtung angeben. (nur für VMZ elektrisch) MONTAGERICHTUNG 1. Montage am Fensterrahmen (nur für VMZ elektrisch mit 2. Montage am Innenfutter auf vollem Untergrund Einfachführungsschiene und 3. Montage am Innenfutter auf vollem Untergrund mit Wärmedämmschicht (max. 50 mm) VMZ ZIP) Nach Wahl in Richtung: 1, 2, 3, 4, 5***. Im Fall einer Einfachführungsschiene ist die Richtung 1 (nach unten) **RICHTUNG DER** nicht möglich. Es besteht die Möglichkeit, das Kabel im Kasten zu lassen. Wählen Sie dafür bitte Richtung 5 **KABELAUSFÜHRUNG** (keine Kabelführung, nur für VMZ Electro 230) SEITE DER KABELFÜHRUNG Links, rechts (vom Raum aus gesehen). Aufrollkasten 85 mm (erhältlich für Netzmarkisen mit den Abmessungen: 480-1200 x 400-2400mm, HÖHE DES AUFROLLKASTENS 1201-2500 x 400-1800mm) (nur für VMZ elektrisch, solar) Aufrollkasten 100 mm (erhältlich für alle Abmessungen) Erhältliche Aufrollkassetten: Typ A (oval), Typ B (rechteckig), Typ C (rund). Im Fall eines ovalen Aufrollkastens **FORM DES AUFROLLKASTENS** verfügt die Netzmarkise über ein externes Solarpanel. In der Revisionsklappe befindet sich eine Öffnung, (nur für VMZ elektrisch, solar und durch die das Kabel geführt werden muss. Für die Montage des externen Solarpanels muss ein geeigneter Ort VMZ ZIP) vorgesehen werden. Das Kabel zum Anschließen des Panels an die Netzmarkise hat eine Länge von 3 m. ABDICHTUNG DER UNTEREN Erhältliche Abdichtungen: Bürste, Dichtung LEISTE Zusätzliche Stromversorgungsgeräte: Netzgerät ZZ60, Netzgerät ZZ60h, zusätzliches Solarpanel ZPV (nur für VMZ ZUSÄTZLICHE Zusätzliche Bedienungsgeräte (nur für VMZ manuell ohne ZIP): Markisenstange (mit einer Stange können mehrere STROMVERSORGUNGS-/ Markisen bedient werden) **STEUERGERÄTE** Zusätzliche Z-Wave-Steuergeräte: Fernbedienung ZRH12, ZRS24, Tastatur ZRW7 Zusätzliche Steuergeräte Electro 230: Schalter ZKP, ZKN

Ansichtszeichnungen für die Abmessung von Fassadenfenstern

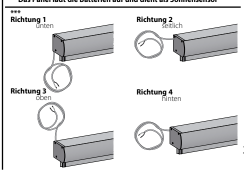




Wenn die Markisen VMZ Solar und VMZ Electro Solar unter Balkons oder Überdachungen montiert werden sollen, ist für die Stromver-sorgung ein zusätzliches Solarpanel erforderlich. Eine durch einen Balkon oder den Dachüberstand verdeckte Markise kann automatisch über eine andere, direkter Sonneneinstrahlung ausgesetzte

Dach- oder Fassadenmarkise gesteuert werden.

Das Panel lädt die Batterien auf und dient als Sonnensensor





Besondere Montagebedingungen

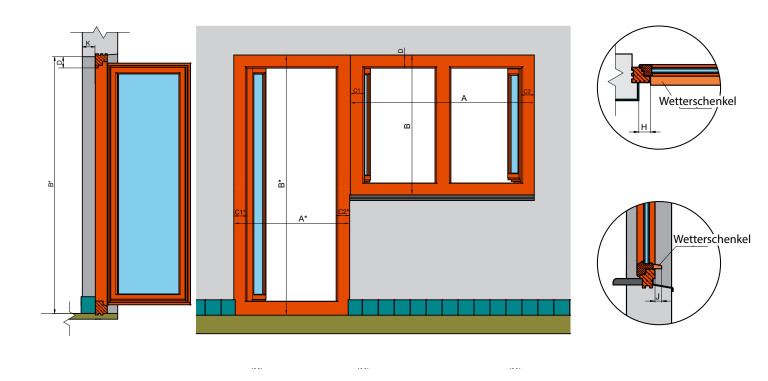
Abmessungen	Fenster 1	Fenster 2	Fenster 3	Fenster 4	Fenster 5	Fenster 6	Fenster 7
c							
D							
K							
J							
н							

Bei C1, C2 < 25 mm ist die Montage erschwert. Bei C<16 kann die Markise nicht am Rahmen montiert werden. Doppelführungsschiene: Bei C1, C2 < 22 mm kann die Markise nur am Innenfutter montiert werden. Einfachführungsschiene: Bei C1, C2 < 16 mm kann die Markise nur am Innenfutter montiert werden. MENTEILS Der Aufrollkasten hat eine Höhe von 65 mm (85 mm für VMZ ZIP). Bei D < 65 (85) mm ist der Aufrollkasten vom Raum aus sichtbar. Bei D > 65 (85) mm kann der Zugang zur unteren Leiste erschwert sein. Um freien Zugang zur Markisenleiste zu erhalten, muss das Maß B um den Unterschied D - 65 mm (oder D - 85 mm für VMZ ZIP) verringert werden. Aufrollkasten 85 mm: bei D<85 mm ist der Aufrollkasten bei geöffnetem Fenster vom Raum aus
Doppelführungsschiene: Bei C1, C2 < 22 mm kann die Markise nur am Innenfutter montiert werden. Einfachführungsschiene: Bei C1, C2 < 16 mm kann die Markise nur am Innenfutter montiert werden. MENTEILS Der Aufrollkasten hat eine Höhe von 65 mm (85 mm für VMZ ZIP). Bei D < 65 (85) mm ist der Aufrollkasten vom Raum aus sichtbar. Bei D > 65 (85) mm kann der Zugang zur unteren Leiste erschwert sein. Um freien Zugang zur Markisenleiste zu erhalten, muss das Maß B um den Unterschied D - 65 mm (oder D - 85 mm für VMZ ZIP) verringert werden.
werden. Einfachführungsschiene: Bei C1, C2 < 16 mm kann die Markise nur am Innenfutter montiert werden. MENTEILS Der Aufrollkasten hat eine Höhe von 65 mm (85 mm für VMZ ZIP). Bei D < 65 (85) mm ist der Aufrollkasten vom Raum aus sichtbar. Bei D > 65 (85) mm kann der Zugang zur unteren Leiste erschwert sein. Um freien Zugang zur Markisenleiste zu erhalten, muss das Maß B um den Unterschied D - 65 mm (oder D - 85 mm für VMZ ZIP) verringert werden.
Der Aufrollkasten hat eine Höhe von 65 mm (85 mm für VMZ ZIP). Bei D < 65 (85) mm ist der Aufrollkasten vom Raum aus sichtbar. Bei D > 65 (85) mm kann der Zugang zur unteren Leiste erschwert sein. Um freien Zugang zur Markisenleiste zu erhalten, muss das Maß B um den Unterschied D - 65 mm (oder D - 85 mm für VMZ ZIP) verringert werden.
Aufrollkasten vom Raum aus sichtbar. Bei D > 65 (85) mm kann der Zugang zur unteren Leiste erschwert sein. Um freien Zugang zur Markisenleiste zu erhalten, muss das Maß B um den Unterschied D - 65 mm (oder D - 85 mm für VMZ ZIP) verringert werden.
Aufrollkasten 85 mm: bei D<85 mm ist der Aufrollkasten bei geöffnetem Fenster vom Raum aus
sichtbar. Aufrollkasten 100 mm: bei D<100 mm ist der Aufrollkasten bei geöffnetem Fenster vom Raum aus sichtbar.
Bei K<25 mm kann die Markise nur am Rahmen montiert werden.
Wenn ein Wetterschenkel vorhanden ist, kann die Markise nicht voll ausgefahren werden.
Bei J>21 mm kann die Markise nicht voll ausgefahren werden.
Bei J>30 mm kann die Markise nicht voll ausgefahren werden.
M INNENFUTTER
Bei H≤30 mm verhindert der Wetterschenkel die Montage der Führungsschienen.
Bei H<36 mm verhindert der Wetterschenkel die Montage der Führungsschienen.

HINWEIS: Sind Sockelleisten vorhanden, kann das Maß A zwischen den Sockelleisten gemessen werden (in diesem Fall befindet sich die Markise zwischen den Sockelleisten und ihre Höhe entspricht der Gesamthöhe der Fensternische), oder aber das Maß A wird über den Sockelleisten gemessen, dann muss das Maß B bis zur Höhe der Sockelleisten gemessen werden (in diesem Fall endet die Markise über den Sockelleisten und ihre Breite entspricht der Gesamtbreite der Fensternische).

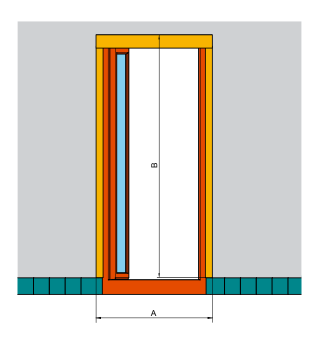


Ansichtszeichnungen für die Abmessung von Fassadenfenstern - besondere Montagebedingungen



Markise zwischen den Sockelleisten

Markise über den Sockelleisten



^{*} Die Maße A, B, C1 und C2 müssen je nach der Art der Montage (zwischen oder über den Sockelleisten) gemessen werden.



Eigenschaften der Netzmarkise

STOFFMATERIAL

Stoffe mit **10%** Lichtdurchlass



Stoffe mit **1%** Lichtdurchlass





Stoffe mit **6%** Lichtdurchlass



FARBE DER PROFILE

Standardfarben



RAL 9010







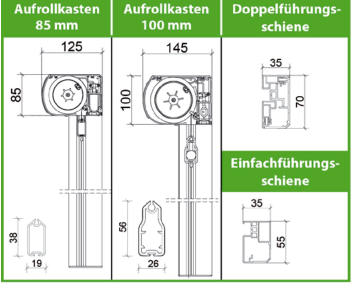
Beliebige RAL-Farbe*

* Bei der Wahl von Profilen in einer beliebigen RAL-Farbe (außer den Standardfarben) werden Kunststoffteile in einer passenden Standardfarbe gewählt

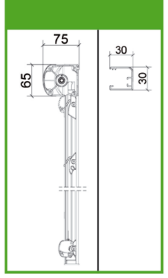
GENAUE ABMESSUNGEN DER NETZMARKISEN



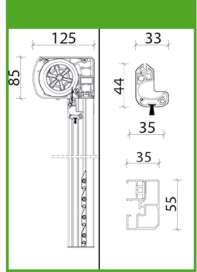
ELEKTRISCHE, SOLAR NETZMARKISEN



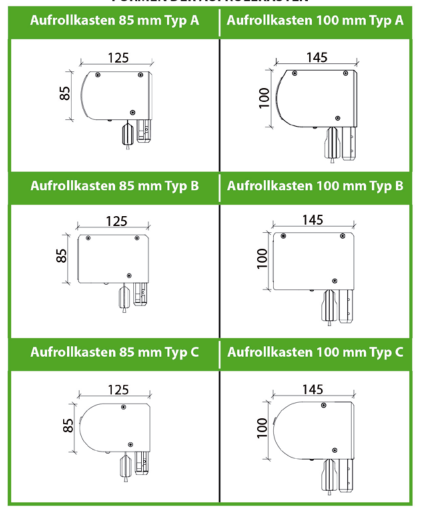
MANUELLE NETZMARKISE VMZ



NETZMARKISE VMZ ZIP



FORMEN DER AUFROLLKÄSTEN



OVAL

ECKIG

RUND bei Solar nicht möglich

