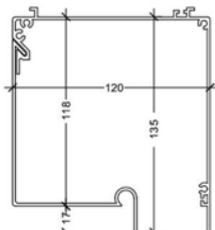
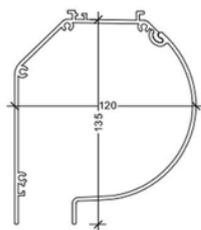


Montageanleitung Wetter-Rollo

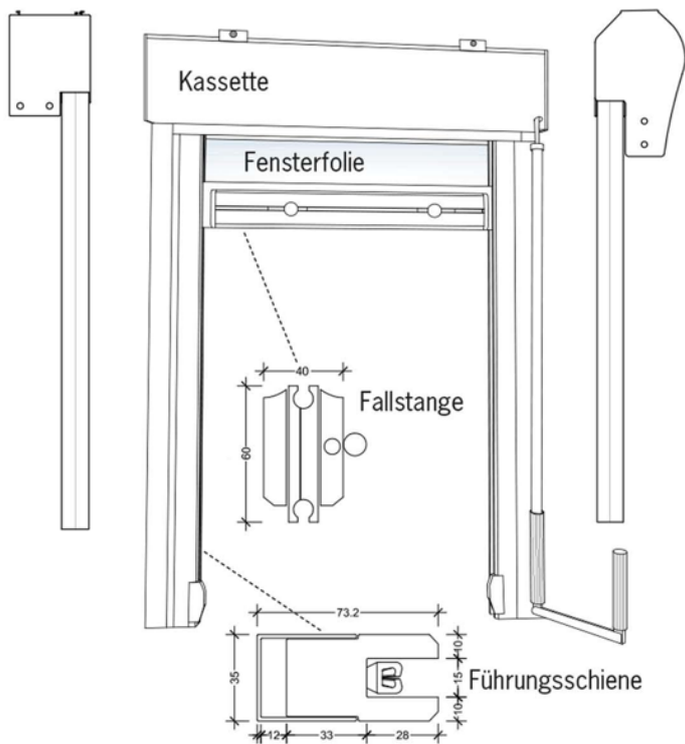
Kassettenformen



Quadratisch



Rund



Lieferbare Breite 100 - 500cm

Lieferbare Höhe 100 - 300cm



Carlo Haase
Gneversdorfer Weg 9
23570 Travemünde
Tel.: 0 45 02 - 30 76 0 66
Fax: 0 45 02 - 30 76 0 55
post@wetter-rollo.de



Wetter-Rollo: Schluß mit Schietwetter!



Wetterschutz • durchsichtig • aufrollbar

INHALTSVERZEICHNIS

1. ALLGEMEINES.....	3
1.1. Einleitung.....	3
1.2. Garantie.....	3
2. BESCHREIBUNG	4
2.1. Allgemeine Beschreibung.....	4
2.2 Gewebe-Beschreibung.....	6
3. AUFSTELLUNG.....	7
3.1. Bewegung und Transport.....	7
3.2. Montage.....	7
3.2.1. Öffnen der Verpackung.....	7
3.2.1.1.Liste der in der Verpackung beinhalteten Bestandteile.....	7
3.3.3. Montage.....	8
4. VERWENDUNG.....	11
5. KONTROLLE UND WARTUNG.....	12
6. DEMONTAGE.....	12

1. ALLGEMEINES

1.1. Einleitung

Das vorliegende Handbuch ist ein wesentlicher Bestandteil dieses Produktes. Es wendet sich an den Monteur und Benutzer des/r Wetter-Rollos um eine fehlerfreie Aufstellung und Bedienung zu gewährleisten. Es muss deshalb bis zur Entsorgung aufbewahrt werden und immer zur Einsicht bereitgehalten werden.

Das Handbuch enthält Hinweise und Vorschriften zu folgenden Punkten:

- Richtige Montage der Markise;
- Funktionsbeschreibung der Markise und ihrer Bestandteile;
- Richtige planmäßige Wartung
- Beachtung der grundlegenden Sicherheits- und Unfallschutzvorschriften.

ACHTUNG: Monteur und Benutzer müssen den Inhalt des vorliegenden Handbuchs gelesen und verstanden haben. Das Handbuch muss vollständig und an einem gut zugänglichen Ort, der allen Benutzern bekannt ist, aufbewahrt werden. Vor der Benutzung des/r Wetter-Rollos sind die technischen Anleitungen im vorliegenden Handbuch zu lesen und die aufgeführten Anweisungen genau zu befolgen.

1.2. Garantie

Wetter-Rollo.de Carlo Haase übernimmt für die Wetter-Rollos eine Garantie von 12 Monaten. Während des Garantiezeitraums verpflichtet sich Wetter-rollo.de die aufgetretenen Mängel und Materialfehler bzw. die aufgetretenen Mängel und Materialfehler bzw. Herstellungsfehler in der dafür notwendigen Zeit zu beseitigen, wenn folgende Voraussetzungen vorliegen:

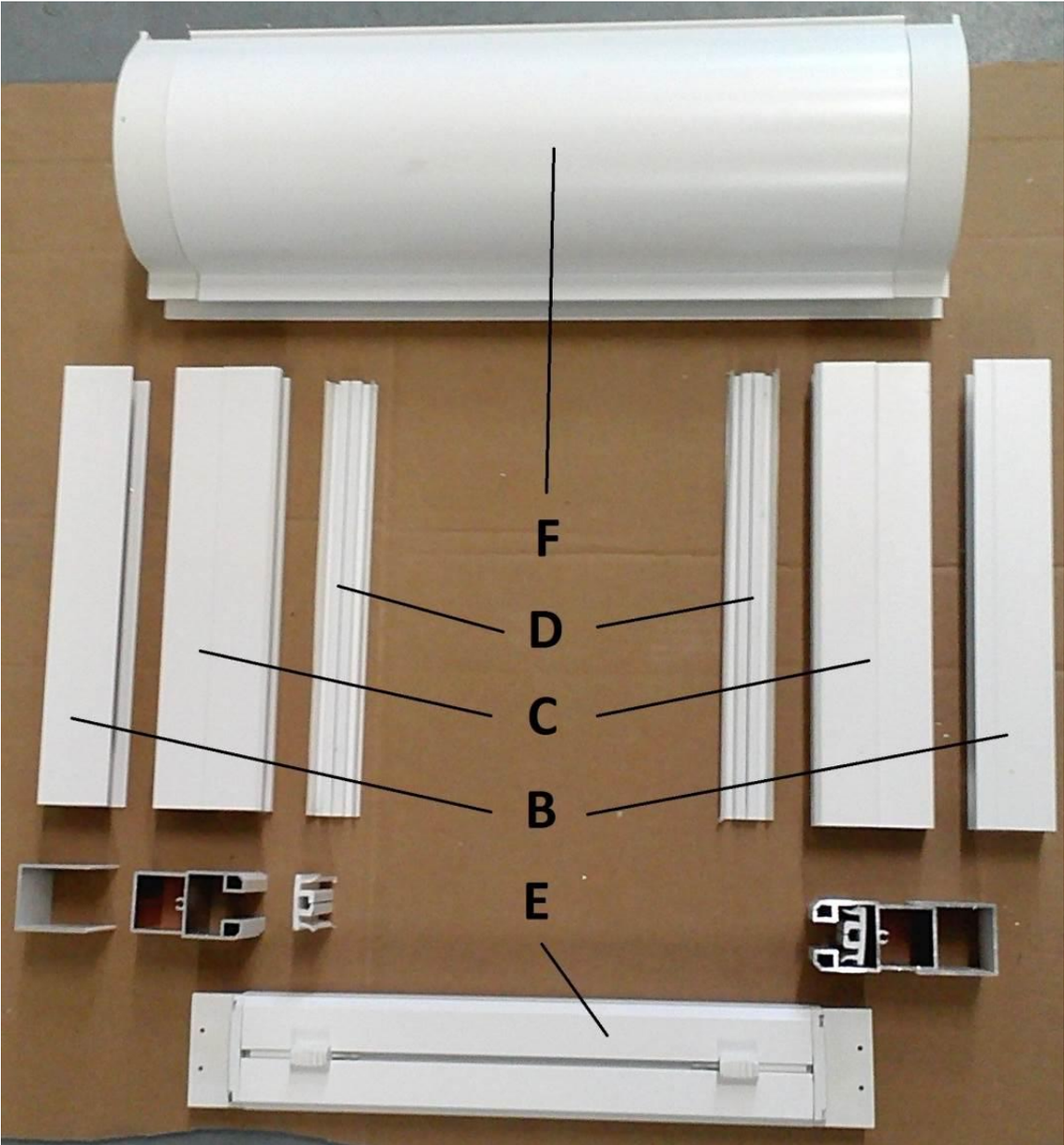
- Das / die Wetter-Rollos wurde/n fachgerecht montiert;
Das / die Motoren wurden fachgerecht von einem Elektrikerbetrieb angeschlossen (Eine Rechnung muss vorgelegt werden)
- Das / die Wetter-Rollos wurde/n entsprechend den in diesem Handbuch angegebenen Bedienungs- und Wartungsvorschriften ordnungsgemäß benutzt, gereinigt und gepflegt
- Das / die Wetter-Rollos war/en nicht von Naturkatastrophen betroffen (zB. Motorschaden durch Blitzeinschlag)
Bei der Mängelbeseitigung in der Garantiezeit trägt:
 - Wetter-Rollo.de Carlo Haase die Kosten für die fehlerhaften Teile, Der Kunde die Kosten für die Arbeitskräfte, die Fahrtkosten und Kleinmaterial. Die Garantie besteht ab Datum der Lieferung.
Bei der Herstellung des Wetter-Rollos verwendet der Hersteller Materialien, Teile und Vorrichtungen, die nach ihrem unanfechtbaren Urteil in Art, Zustand und Qualität dafür geeignet sind. Auch nach dem Eingang der Bestellung kann das Werk nach ihrem unanfechtbaren Urteil immer noch bauliche Veränderungen und entsprechende Verbesserungen an den Wetter-Rollos vornehmen. Es wird weiterhin festgelegt, dass leichte Farbunterschiede der Plane oder Falten, Wellen und Erhebungen in dieser nicht als Fehler, sondern als Eigenschaften dieses Erzeugnisses anzusehen sind. Die verarbeitete Fensterfolie ist eine flexible PVC Folie und kein Glas. Eventuell auftretende Material- und Verarbeitungsbedingte Wellen oder Faltenwellen, ziehen sich mit der Zeit raus.

2. BESCHREIBUNG

2.1. Bestandteile

N.	MATERIAL
A	Markisenhalter
B	Führungsschiene (Außenteil)
C	Führungsschiene (Innenteil)
D	Schiene aus PVC
E	Ausfallprofil
F	Kassette





2.2 TECHNISCHE DATEN DES GEWEBES

CRISTALPLUS 500

Material	PVC
Gewicht	Ca 610 gr/m ²
Stärke	0,50 mm
Reißkraft (ASTM D-882, DIN 53354)	L: 220 kg/cm ² H: 210 kg/cm ²
Weiterreißfestigkeit (ASTM D-1004, DIN 53363)	6 kg/mm ²
Sondermerkmale	UV-Beständig (1000- Sonnenstuententest)
Temperaturbeständigkeit	+65° C /-10° C

3. AUFSTELLUNG

3.1. Bewegung und Transport

Die Montage der Markise darf nur durch qualifiziertes Personal erfolgen. Das Material muss mit geeigneten Hebevorrichtungen und von Personen, die zur Bedienung besagter Mittel zugelassen sind, entladen werden. Erfolgt die Abladung manuell, ist zu beachten, dass eine Hebelast von max. 25 kg pro Person nicht überschritten wird und, dass die Arbeiter Schutzhandschuhe und Arbeitsschuhe tragen müssen.

3.2. Montage

Vor Beginn der Montagearbeiten muss, falls elektrische Geräte verwendet werden, Folgendes beachtet werden:

- Nicht in nassen Bereichen arbeiten
- Nur intakte und dem Standort angemessene Verlängerungen benutzen
- Schuhe mit Gummisohlen benutzen



ACHTUNG: Um Unfälle durch Herunterfallen der Verpackung und der darin enthaltenen Teile sowie Verletzungen durch scharfe, spitze oder vorstehende Teile zu vermeiden, ist es erforderlich, dass die Arbeiter geeignete Schutzkleidung wie Arbeitsschuhe und schnittfeste Handschuhe tragen.

3.2.1. Öffnen der Verpackung

Die Verpackung darf ausschließlich mit einer Schere mit abgerundeten Spitzen geöffnet werden, dabei muss darauf geachtet werden, das Gewebe nicht zu beschädigen.

HINWEIS: Die Entsorgung des Verpackungsmaterials obliegt dem Benutzer, der diese in Übereinstimmung mit den geltenden Umweltschutzrichtlinien vorzunehmen hat.

3.2.1.1 Liste der in der Verpackung beinhalteten Bestandteile

1 Paket mit vormontierter Markise

- 1 Paket mit Führungsschienen und evtl. Markisenkurbel

- 1 Paket mit Halterungen und unterschiedlichen Schrauben

Prüfen Sie nach der Öffnung der Verpackung, ob alle Bestandteile enthalten sind und ob diese unbeschädigt sind. Sollten Teile fehlen oder beschädigt sein, ist es nicht erlaubt mit der Installation der Markise fortzufahren. Setzen Sie sich in diesem Fall mit dem Hersteller in Verbindung.

3.3.3. Montage

Wetter - Rollo kann sowohl oberhalb als auch seitlich (bis zu einer Breite von 3,5m) oder auch an einer Wand montiert werden.

1. Für die Montage an einer Wand gibt es zwei Installationsmöglichkeiten:
 - Möglichkeit A: befestigen Sie einen „L-Halter“ (nicht von Intenda mitgeliefert) an der Wand und dann die Kassette mittels des Halters (A) an dem „L-Halter“ (Bild 0 A). Bei dieser Art der Montage entsteht jedoch ein Abstand zwischen Wetter - Rollo und Wand. Um eine regelgemäÙe Funktion der Markise zu gewährleisten, müssen die Schienen an diesen Abstand angepasst und entsprechend ausgerichtet werden.
 - Möglichkeit B: Öffnen Sie die Kassette und entnehmen Sie die aufgerollte Markise. Befestigen Sie die Kassette direkt an der Wand (Bild 0 B). Benutzen Sie geeignete Schrauben und Dübel.

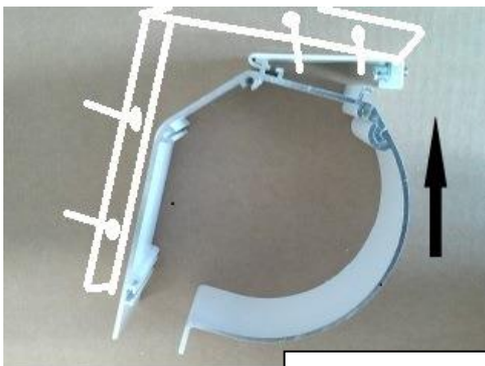


Bild 0 A



Bild 0 B

Je nach der Breite der Markise werden 2 oder mehr Halter verwendet, die immer perfekt auf einer Reihe ausgerichtet sein müssen. Der Abstand zwischen dem Anfangsstück des Vorhangs und dem Beginn des ersten Halters darf maximal 15 cm sein (Bild 1). Im Falle von mehr Haltern befestigen Sie diese gleichmäßig auf dem verbleibenden Kassettenstück.

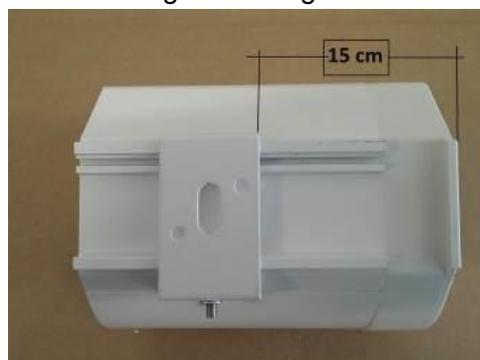


Bild 1

2. Lösen Sie die Mutter an dem Halter (A) anhand eines Schlüssels.

3. Drücken Sie die Kassette nach oben, bis die äußere Nut der Kassette sich in dem Halter befindet und drehen Sie die Kassette, bis sie mit dem Halter auf einer Linie ist (Bild 2).



Bild 2

4. Ziehen Sie die Mutter fest (Bild 3).



Bild 3

5. Bohren Sie Löcher in die Führungsschiene (B) und befestigen Sie sie mit geeigneten Schrauben und Dübeln an der Wand (Bild 4-4.1).



Bild 4



Bild 4.1

6. Legen Sie die innere Schiene (C) in die äußere, an der Wand befestigte Schiene (B) ein (Bild 5). Halten Sie die Führungsschiene (C) dabei leicht geneigt und führen Sie sie so in die Schiene (B) ein (Bild 5).



7. Hängen Sie die Markisenkurbel ein (nur für die manuelle Version) und sichern Sie diese mit dem Clip (Bild 6). Lassen Sie den Vorhang herunter und überprüfen Sie, ob der Reißverschluss (D) vollständig in der Führungsschiene aus PVC ist. Ist dies nicht der Fall, wiederholen Sie den Vorgang.



8. Ziehen Sie die Teleskopführungsschiene (C) näher heran oder drücken Sie diese etwas zurück, so dass sie einen Abstand von 13 mm zur Endkappe/Abschlussstange (E) erhalten und fixieren Sie sie diese mit passenden Schrauben (Bild 7 und 8)

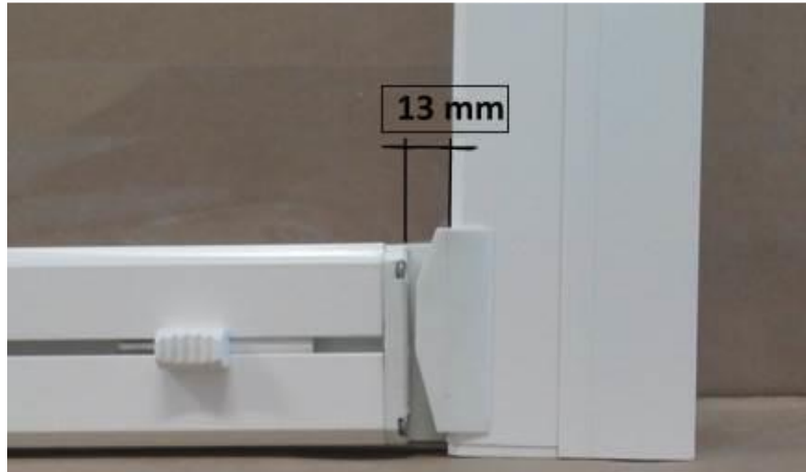


Bild 7



Bild 8

9. Befestigen Sie die Verriegelungen (Bild 9) rechts und links an den Führungsschienen (C) mittels der Bohrschrauben 3,5x19 (Bild 10). Die Verriegelungen müssen so befestigt werden, dass die faltstange waagrecht verankert wird.



Bild 9

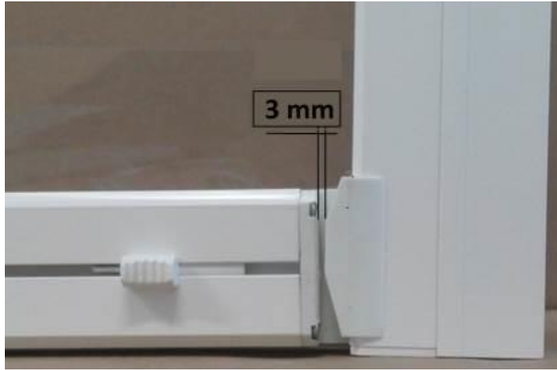


Bild 10

10. Stellen Sie sicher, dass die zwei Verriegelungen perfekt auf einer Linie liegen (Bild 11 und 12), um einen waagerechten Abschluss der Markise zu erhalten.



Bild 11



Bild 12

Motorisierte Version

1 Der provisorische elektrische Anschluss muss mit der richtigen Prüftriebwerk-Ausrüstung (beim Motoren-Hersteller verfügbar) durchgeführt werden .

2 Für die Montage und die Regulierung des Endlagenschalters verwenden Sie bitte die Vorschriften des Motorsherstellers (im Anhang dieser Anleitung).

3 Der dauerhafte Anschluss muss von qualifiziertem Personal verlegt werden, das eine Konformitätserklärung gemäß der geltenden Norm ausstellen wird.



ACHTUNG: Es sind nur die angegebenen Ausrüstungen zugelassen, es sei denn, es wurde zuvor etwas anderes von Wetter-Rollo.de zugelassen.

4. GEBRAUCH

Vor Verwendung der Markise muss kontrolliert werden, ob die Montage ordnungsgemäß durchgeführt wurde.

Für einen reibungslosen und langen Gebrauch empfehlen wir die Schiene mit dem Reisverschluss (D) mit Silikonspray einzusprühen.

5.KONTROLLE UND WARTUNG

Der allgemeine Zustand der Konstruktion, der Aufrollvorrichtung und des Gewebes sind regelmäßig zu kontrollieren. Auch ungewöhnliche Geräusche während des Auf- und Abrollprozesses können auf Beschädigungen hinweisen. Falls Risse oder Löcher im Gewebe, Schäden oder Risse an Metallteilen, oder ungewöhnliche Geräusche festgestellt werden, ist der autorisierte Verkäufer zu kontaktieren.



Bei Gebrauch unter extremen Temperaturbedingungen (Hitze und Kälte) ist das Auftreten von kleinen Geräuschen oder Knarren und Quietschen normal.

Das Gestell und die Plane dürfen nur mit einem weichen und feuchten Tuch gereinigt werden. Wir empfehlen Vu-Plex zur Versiegelung. Benutzen Sie niemals Lösungs- oder Reinigungsmittel, da diese die Plane beschädigen können.

Das Wetter-Rollo darf nur gereinigt werden, wenn alle Teile einfach und sicher zugänglich sind.

6. DEMONTAGE

Die Demontage erfolgt in umgekehrter Reihenfolge wie die Montage. Die eventuelle Entsorgung des Wetter-Rollo ist gemäß den geltenden Umweltschutzrichtlinien vorzunehmen.