



# Die Wintergarten-Markise

**NEU**  
Lieferbar ab  
01. März 2006



## WGM Cabezza – die neue Generation der Wintergarten-Markise

### WGM Cabezza

Sie erweitert die weinor **WGM Familie**. Die **WGM Cabezza** ist leicht zu montieren und sehr windstabil durch den besonderen Laufwagen. Sie ist wunderbar zu kombinieren mit den Dächern **WeiTop Terrazza** und **WeiTop Vivienda**.

### Highlights der WGM Cabezza

- Eingerückte Transportprofile
- Überstand nach vorne bis 500 mm möglich
- Seitlicher Überstand bis 1200 mm möglich
- Transportprofile können für unsichtbare elektrische Zuleitungen genutzt werden

### Seitlicher Tuchdurchhang

Der seitliche Tuchdurchhang wird durch den stabilen Kasten und Ausfallprofil erheblich gemindert.

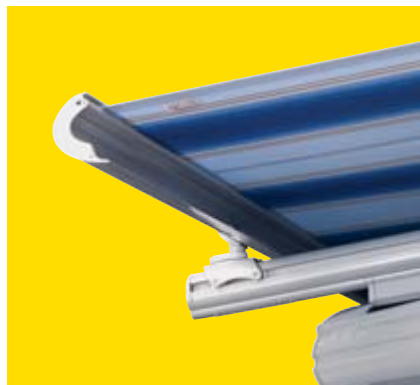
### Wie aus einem Guss

Im eingefahrenem Zustand ist die **WGM Cabezza** fast nicht mehr zu sehen.



### ◀ Laufwagen

Der Laufwagen verfügt zum Ausgleich von Montagedifferenzen im Dachbereich über eine bewegliche Schwenkbrücke. Kein Verkanten bei seitlichem Wind (zum Patent angemeldet).



### ◀ Überstand nach vorne

Der vordere Überstand von bis zu 500 mm reduziert den Lichteinfall im vorderen Dachbereich.



### ◀ Eingerückte Transportprofile

Durch die mittige Tuchführung kann ein seitlicher Überstand von 1200 mm erreicht werden mit dem auch die abgewalmten und schrägen Wintergartenflächen beschattet werden können. Prüfen Sie jedoch die örtlichen Gegebenheiten bei seitlichem Sonnenstand.



### ◀ Perfekte Kombination

Die WinterGartenMarkise **WGM Cabezza** passt sich ideal der Form des **WeiTop Terrazza** und des **WeiTop Vivienda** an. Die Transportprofile schmiegen sich um die Dachträger, ohne lästigen Aufbau.

### Optional auch mit Beleuchtung

Der mögliche vordere Überstand von bis zu 500 mm vermindert nicht nur den Sonneneinfall, sondern kann in den Abendstunden eine angenehme Atmosphäre schaffen. Die integrierte Beleuchtung (optional) verleiht Ihrem Wintergarten in den Abendstunden den ganz besonderen Charme.



Mit 6 Watt je Beleuchtung ist die Leistungsaufnahme gering. Durch 230 V-Anschluss wird kein Trafo benötigt. Die eingesetzten Beleuchtungselemente haben Spritzschutzklasse IP 54. Transportprofile können für elektrische Zuleitungen, wie Beleuchtung, Bewegungssensoren, Vertikalbeschattungen etc. genutzt werden (zum Patent angemeldet).



## Wichtige Details im Überblick WGM Cabezza

### Maximale Größe

- 1-teilige Flach-Anlage  
600 cm Breite x 400 cm Ausfall

### Technik

- Abhängig vom Wintergarten  
5 – 45 Grad Dachneigung
- Integrierte Spannelemente in den Führungsschienen
- Serienmäßig Motorantrieb
- Seitlicher Überstand von 300 bis 1200 mm
- Überstand nach vorne zum Dachträger von 100 bis 500 mm
- Servicefreundlich in Montage und Wartung

### Gestellfarben

- Standardmäßig 47 RAL-Farben ohne Mehrpreis und zusätzlich 8 WiGa-Trend Farben mit einem geringen Aufpreis
- Sonder-RAL-Farben gegen Aufpreis

### Tuch

- Große Tuchoauswahl aus den gültigen weinor Kollektionen

### Option

- Beleuchtung in den Überständen des Transportprofiles, Überstand muss 500 mm betragen

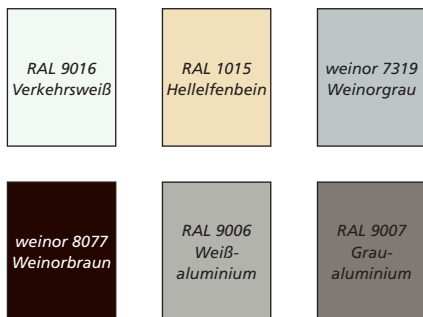
### Allgemeine Angaben

- Einfeld-Anlage
- Höhe der **WGM Cabezza** ist abgestimmt auf die markt-gängigen Dachfenster und Lüfterelemente (Details technische Dokumentation)
- Eine werkseitige Vorrüstung der Montageprofile der **WGM Cabezza** auf den Wintergarten ist möglich
- Befestigungsmöglichkeiten auch für handelsübliche Wintergarten-Dächer
- Vielfältige Verschraubungsmöglichkeiten zur Dachkonstruktion, die optisch verdeckt werden

## 47 Gestellfarben ohne Mehrpreis – plus 8 WiGa-Trend Farben

Das ist der neue Standard bei weinor: Wählen Sie aus 47 Gestellfarben und 8 WiGa-Trend Farben (WiGa-Trend Farben mit einem geringen Mehrpreis) den Farbton Ihres weinor Produktes – passend zu Fenster, Fassade oder Gartenmöbel.

Die meist gewünschten Marken-Gestellfarben sind:



Die Aluminiumteile der Markisenprofile, alle Kleinteile, wie Wandkonsolen und Arme, sind in Fassadenqualität pulverbeschichtet.

### Zusätzlich erhältlich

Wählen Sie zusätzlich über die Standardfarben hinaus optional aus ca. 150 weiteren RAL-Farben



### Die Stoff-Auswahl

Die anspruchsvolle weinor Tuchkollektion bietet Ihnen eine Fülle hochwertiger Tücher im exklusiven Design.



### weinor Accessoires

Infrarot Heizungen, Lichtleisten, Elektronik und mehr ...  
Siehe separate Prospekte.

### Der Motorantrieb

Der serienmäßige Motor macht wirklich Sinn: schonend wird das Tuch gleichmäßig ein- und ausgefahren.

Für noch mehr Komfort sorgt die **WeiTronic** Funkfernsteuerungs-Palette zur bequemen Bedienung von Beschattung, Beleuchtung und der Accessoires per Handsender.



### Funk-Sonnen- und Windwächter

Er reagiert automatisch auf das Wetter, indem er bei entsprechender Witterung die Markise ein- oder ausfährt, auch wenn Sie nicht zu Hause sind. Optional lieferbar und empfohlen.



**i** **Knickfalten** entstehen bei der Konfektion und beim Falten der Markisentücher. Dabei kann es, speziell bei hellen Farben, im Knick zu Oberflächeneffekten kommen, die im Gegenlicht dunkler wirken. **Wickelfalten** im Saum-, Naht- und Bahnenbereich entstehen durch Mehrfachlagen des Gewebes und unterschiedliche Wickelstärken auf der Tuchwelle. Dadurch entstehende Stoff-

spannungen können Welligkeiten (z. B. Waffel- oder Fischgrätmuster) auslösen. Grundsätzlich treten diese Effekte in unterschiedlichen Stärken bei fast allen Markisentüchern auf. Knick- und Wickelfalten mindern den Wert und die Gebrauchstauglichkeit der Markisen nicht. Markisen und WinterGartenMarkisen sind Sonnenschutz-Anlagen, die bei Regen und Wind einzufahren sind.

**i** Tücher, die nass geworden sind, können verstärkt Wickelfalten aufweisen und sollten möglichst erst nach dem Abtrocknen eingefahren werden (bitte auf Windstärke achten und Wassersackbildung vermeiden). Bei Anlagen mit Kurbelantrieb sind Kurbel und Getriebe immer in Schwarz. Bei weißem Gehäuse in RAL 9016 immer in Weiß.

[www.weinor.de](http://www.weinor.de)

Technische Änderungen vorbehalten.  
Drucktechnisch bedingt sind Farbabweichungen möglich.

Ihr Fachbetrieb berät Sie gerne: