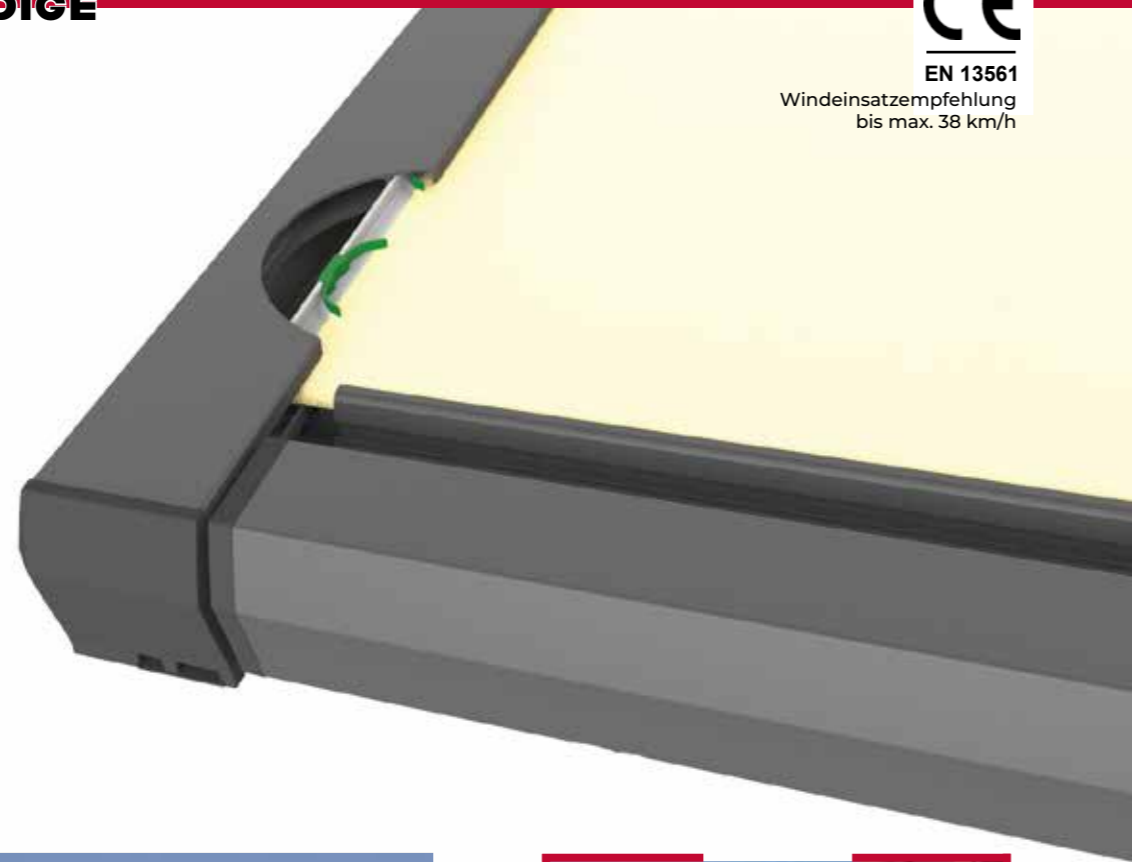


DIE BESTANDIGEN



EN 13561

Windeinsatzempfehlung
bis max. 38 km/h



ATHENE ZIP

ANLAGENFARBEN:

- Standard:
 - RAL 9016, weiß
 - RAL 9006, silber
 - RAL 7016, anthrazitgrau Feinstruktur
 - RAL Sonderfarben
 - DB 701 - 704 glatt
- Mehrpreis:
 - Struktur- oder Mattbeschichtung bei RAL-Farben / DB 701-704
- auf Anfrage:
 - Metallic- und Perlfarben sowie explizite Farbnummern, siehe technische Hinweise

STOFFE:

- Standard:
 - Spinndüsengefärbtes Uni Acryl (ca. 290g/m²)
 - Geklebt / quer verarbeitet
 - Cleangard imprägniert, wasserabweisend und farbecht
- Mehrpreis:
 - Soltis 86 / 92
 - Sunworker Standard
 - Twilight Pearl/Metal
 - Soltis B 92 Verdunklungsstoff
 - Orchestra MAX
 - Soltis W96
 - Designerstoff

>> Verarbeitungshinweise und Größeneinschränkungen je nach Stoffart siehe Tabelle Stoffkonfektion

ANTRIEB:

- Standard:
 - Motor (Fabrikat Somfy)
- Mehrpreis:
 - Funkmotor RTS + io (Fabrikat Somfy)

MONTAGEARTEN:

- Standard:
 - Distanzkonsole 100 mm
 - Mehrpreis:
 - Laibungswinkel
 - Distanzkonsole 90-300 mm
- ! Die Mindestanzahl der Distanzkonsolen ist im Lieferumfang enthalten -siehe Konsolplan-
Die Anzahl der Konsolen richtet sich nach dem Befestigungsuntergrund und den Gegebenheiten vor Ort und ist danach zu bestimmen
Bewertung des Montageuntergrundes erfolgt durch den Fachhändler

GRENZMASSE [CM]:

	Einzelanlage
max. Ausfall	500
max. Breite	600
mind. Breite Standardmotor	115
mind. Breite Funkmotor	130

>> Größeneinschränkung je nach Stoffauswahl siehe Tabelle Stoffkonfektion

STANDARD-LIEFERUMFANG:

- Bespannung: Standardstoff 290g/m²
- Montage: Distanzkonsole 100 mm laut Plan
- Antrieb: Somfy Standardmotor, ohne Schalter
- Farbe: RAL 9006, RAL 9016, RAL 7016 Feinstruktur

- Die Wintergartenmarkise Athene ZIP beschattet vor allem große, plane, rechteckige Flächen
- Formschöne und kompakte Kassette verbessert den Schutz von Tuch und Technik vor Witterung
- Das Absenken des Behanges erfolgt über Gegenzug-Prinzip durch eine in der Tuchwelle integrierte Triebfedermechanik
- Das in der Führungsschiene eingebaute Reißverschluss-Stoffführungssystem (ZIP) sorgt mit speziellen Ausgleichsfedern für eine verbesserte Tuchspannung und eine erhöhte Windstabilität
- Durch den eingebauten ZIP besteht zwischen Führungsschiene und Stoff kein Lichtspalt
- Nahezu bündiger Abschluss von Fallprofil und Führungsschienenendkappe
- Athene ZIP als Reihenanlage unbegrenzt koppelbar, pro Feld ein Motor
- Stützprofil (optional) ab einer Konsoldistanzierung von 200mm Höhe zur Stabilisierung, alternativ auch mit integrierter LED
- Mindestneigung gegen Wasseransammlung mind. 14° bei allen Geweben

