

MARKISEN

Produktübersicht



	Zenara/LED	Opal Design II/LED	Semina Life/LED	Cassita II/LED
Technik	Kassetten-Markisen			
max. Breite x max. Ausfall, 1-teilig/2-teilig mit durchgehendem Tuch oder Schlitzabdeckung	650 cm x 400 cm	1-teilig: 650 cm x 400 cm 2-teilig: 1.200 cm x 400 cm	650 cm x 400 cm	550 cm x 300 cm
Kassettengröße/Seitenmaße (B x H), inkl. Konsole	Zenara: 280 mm x 160 mm Zenara LED: 280 mm x 165 mm	Opal Design II/LED: 265 mm x 172 mm	Semina Life/LED: 307 mm x 194 mm	Cassita II/LED: 266 mm x 155 mm
MiniMax, mehr Ausfall als Breite	—	—	—	—
Motorantrieb	● serienmäßig	● serienmäßig	● serienmäßig	● serienmäßig
Kurbelantrieb	—	○	○	○
Neigungsverstellung Markise	5° – 40°	5° – 40° (bei Ausfall ab 351 cm 7° bis 40°)	5° – 25°	5° – 45°, mit Kurbel 5° – 40°
Montagevarianten	Wand-, Decken- und Dachsparrenmontage möglich			
Beleuchtung	Zenara LED	Opal Design II LED	Semina Life LED	Cassita II LED
LongLife Markisenarme	●	●	●	●
Option Volant Plus				
max. Breite	—	500 cm/600 cm	600 cm	—
max. Ausfall	—	350 cm/300 cm	350 cm	—
Kassettengröße (B x H)	—	Opal Design II: 326 x 172 mm Opal Design II LED: 326 x 172 mm	367 mm x 194 mm	—
Motorantrieb (nur möglich bei Hauptantrieb Motor)	—	●	●	—
Kurbelantrieb	—	○	○	—
Neigungsverstellung Markise	—	10° – 20°	10° – 20°	—
Ausfall Volant Plus (H)	—	100 cm, 150 cm, 210 cm	100 cm, 150 cm, 210 cm	—
Gestellfarben				
47 Standard-Gestellfarben	●	●	●	●
Über 150 andere RAL-Farben	○	○	○	○
9 WiGa-Trend-Farben	●	●	●	●
Tuchkollektion colours by weinor®				
Acryltücher true colours	●	●	●	●
Polyestertücher magic colours	●	●	●	●
Funktionstücher Perluca	—	● nur für Volant Plus	● nur für Volant Plus	—
Funktionstücher Soltis®	—	● nur für Volant Plus	● nur für Volant Plus	—
Zubehör und Qualität				
Heizsystem Tempura*	○	○ Befestigung an Kassette möglich	○ Befestigung mit spezieller Halterung	○
Produktschutzsensor BiSens Agido-3V	○	○	○	○
Funksteuerung	○	○	○	○
Getestet bis	Windstärke 5 nach Beaufort und Windwiderstandsklasse 2 nach DIN 13561			

* Bitte auf ausreichend Abstand zum Volant Plus achten.
Mehr Sicherheit mit Tuchabräumschutz von BiConnect.

● Standard ○ Option — nicht erhältlich

Wichtige Hinweise:

Für textilen Sonnenschutz: 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 Bahnen-



I2000/K2000/N2000	Semina	Livona/LED	Topas
	Halbkassetten-Markise	Offene Markisen	
I/K 2000: 1-teilig: 700 cm x 400 cm 2-teilig: 1.200 cm x 400 cm N 2000: 600 cm x 350 cm	700 cm x 350 cm	Livona: 1-teilig: 700 cm x 400 cm Livona: 2-teilig: 1.200 cm x 400 cm Livona LED: 600 x 400 cm MiniMax: 500 cm x 400 cm	1-teilig: 700 cm x 400 cm 2-teilig: 1.200 cm x 400 cm
I/K 2000: 198 mm x 211 mm N 2000: 202 mm x 197 mm	204 mm x 204 mm	mit Dach: 282 mm x 190 mm ohne Dach: 275 mm x 190 mm MiniMax mit Dach: 282 x 283 mm MiniMax ohne Dach: 275 x 283 mm	mit Dach: 220 mm x 210 mm ohne Dach: 210 mm x 180 mm
—	—	<input type="radio"/> nur ohne LED und Volant Pus	—
<input checked="" type="radio"/> serienmäßig	<input checked="" type="radio"/> serienmäßig	<input checked="" type="radio"/> serienmäßig	<input checked="" type="radio"/> serienmäßig
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
5° – 40°	5° – 40°	5° – 20° MiniMax: 5° – 15°	5° – 40°
Wand-, Decken- und Dachsparrenmontage möglich			
<input type="radio"/> LED Design/3Spot Leiste	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/> Livona LED: 2 Lichtringe, Lichtleiste LED Slim	<input type="radio"/> LED Design/3Spot Leiste
<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
—	—	500 cm/600 cm	—
—	—	350 cm/300 cm	—
—	—	313 mm x 190 mm	—
—	—	<input checked="" type="radio"/>	—
—	—	<input type="radio"/>	—
—	—	5° – 20°	—
—	—	100 cm, 150 cm, 210 cm	—
<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
—	—	<input checked="" type="radio"/> nur für Volant Plus	—
—	—	<input checked="" type="radio"/> nur für Volant Plus	—
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Windstärke 5 nach Beaufort und Windwiderstandsklasse 2 nach DIN 13561

bereich entstehen durch Mehrfachlagen des Gewebes und unterschiedliche Wickelstärken auf der Tuchwelle. Dadurch entstehende Stoffspannungen 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 Wintergarten-Markisen sind Sonnenschutz-Anlagen, die bei Regen und Wind einzufahren sind. 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). Abhängig von der bestellten Gestellfarbe liefern wir alle Kleinteile sowie Kurbel und Getriebe bei Anlagen mit Kurbelantrieb in Schwarz (ähnlich RAL 9005), Weiß (ähnlich RAL 9016) oder in Grau (ähnlich weinor 7319).