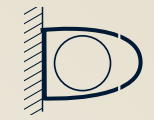


weinor

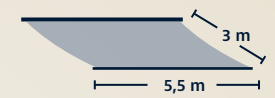
OVALE MARKISEN

CASSITA II

Minimalistisch, durchdacht,
kompromisslos elegant



Ovale Markise



Max. Maße



VarioShade Volant
nicht möglich



Wand-, Decken- und
Dachsparren-Montage



Bis WS 5
nach Beaufort
Wind-Festigkeit

OVALE MARKISEN: CASSITA II

SCHÖNER SCHATTEN FÜR KLARE FORMEN

Die Cassita II ist die richtige Wahl für alle, die minimalistisches Design schätzen. Ihre besonders flache Bauform und die klaren Linien lassen die Markise nahezu mit der Fassade verschmelzen. Verdeckte Befestigungen und nur zwei Wandanschlüsse unterstreichen den reduzierten, eleganten Charakter.

Cassita II – technische Angaben

Technik	Cassita II
Max. Breite	5,5 m
Max. Ausfall	3 m
Kassettengröße (B x H) inkl. Standard-Konsole	26,6 x 15,5 cm
Gekoppelte Anlagen	–
Kurbelantrieb*	Optional
Motorantrieb	Serienmäßig
Windhochschlagsicherung	Serienmäßig
Neigungsverstellung Markise	5° bis 45°
LED-Spots	Optional
OptiNut Rohr	Serienmäßig
LongLife-Arm	Serienmäßig

*Ein maximales Gefälle von 25° einstellbar.

Ausgezeichnet mit:



Focus Open 2014
Silver



reddot award 2014
winner

Weitere Informationen unter:
weinor.de/cassita

Highlights / Ausstattung



Schlankes, puristisches Design, das moderne Architektur stilvoll unterstreicht



Optionales integriertes Licht für stimmungsvolle Abende auf Ihrer Terrasse



Optionale Blindleiste für eine geschlossene, klare Formensprache

Montagevarianten



Wandmontage



Deckenmontage



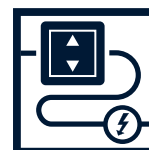
Dachsparrenmontage

Große Auswahl an Gestellfarben und Tüchern – für eine Markise, die genau zu Ihrer Architektur und Ihrem Stil passt.
Mehr dazu finden Sie unter: weinor.de/architektur-stimmung

Individuelle Steuerungspakete



Manuell *



Basis **



Komfort ***



Smart ****

Für jeden Bedienungswunsch die passende Lösung: Die Steuerung von weinor Markisen und Zubehör hält unterschiedlichste Optionen bereit – egal ob Kabel, Funk oder Smart Home, per Handsender, Smartphone oder Wetterautomatik.

Mehr Infos:
weinor.de/steuerung



BiConnect