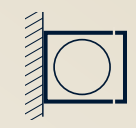




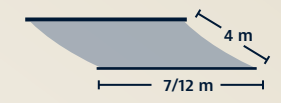
KUBISCHE MARKISEN

I/K/N 2000

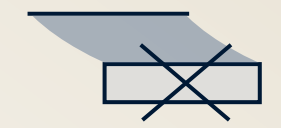
Perfekt für jede bauliche Situation,
auch für die Nischenmontage.



Kubische Markise



Max. Maße



VarioShade Volant
nicht möglich



Wand-, Decken- und
Dachsparren-Montage



Bis WS 5
nach Beaufort
Wind-Festigkeit

KUBISCHE MARKISEN: I/K/N 2000

KLASSISCHER SONNENSCHUTZ, VARIABEL MONTIERBAR

I/K/N 2000 ist eine Gelenkarm-Markise für Situationen, in denen Standardlösungen an ihre Grenzen stoßen. Sie wurde entwickelt, um sich flexibel an unterschiedliche bauliche Gegebenheiten anzupassen – unauffällig, funktional und zuverlässig.

I/K/N 2000 – technische Angaben

Technik	I/K 2000	N 2000
Max. Breite 1-teilig/2-teilig mit Schlitzabdeckung oder Gleitlager	7 m / 12 m	6 m
Max. Ausfall	4 m	3,5 m
Kassettengröße (B x H) inkl. Standard-Konsole	19,8/20 x 21,1 cm	21 x 19,7 mm
Gekoppelte Anlagen	Optional	–
Kurbelantrieb	Optional	Optional
Motorantrieb	Serienmäßig	Serienmäßig
Windhochschlagsicherung	Serienmäßig	Serienmäßig
Neigungsverstellung Markise	5° bis 40°	5° bis 40°
LongLife-Arm	Serienmäßig	Serienmäßig
LED-Lichtleiste	Optional	Optional

Weitere Informationen unter:
weinor.de/ikn2000

Highlights / Ausstattung



Optionales Licht für stimmungsvolle Abende auf Ihrer Terrasse



Windhochschlagsicherung bietet Sicherheit für Ihre Markise bei windigem Wetter



LongLife-Arm für stabile Tuchspannung und lange Lebensdauer

Montagevarianten



Wandmontage



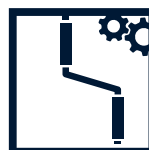
Deckenmontage



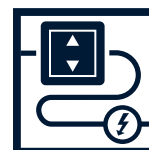
Dachsparrenmontage

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