

 KADECO Sonnenschutzsysteme GmbH | Postfach 13 11 | 32327 Espelkamp

KADECO Sonnenschutzsysteme GmbH  
Hindenburgring 14-16  
D-32339 Espelkamp

Margaretha Runksmeier  
Creative Director  
Fon +49 5772 9104-0  
Fax +49 5772 9104-900  
marketing@kadeco.de  
www.kadeco.de

16.02.2021

## PR KADECO: NEUES TERRASSENMARKISENMODELL 380

### MODELL 380 - DIE ERSTE KADECO MARKISE ALLER ZEITEN

Die erste KADECO Markise hat markante Ecken und Kanten - und lässt keine Wünsche offen. Mit ihrem kubischen Baustil setzt das neue Terrassenmarkisenmodell 380 besonders bei modernen Architekturen elegante Akzente. Das Kernstück der Konstruktion ist eine eckig designte Vollkassette, die die Markise im eingefahrenen Zustand vollumfänglich schützt. Die Vollausrüstung umfasst einen motorischen Vario-Volant und LED-Lichtstreifen in den Gelenkarmen. Hinzu kommt ein ausgeklügeltes Montagesystem, das für Fachhändler einen echten Mehrwert bietet.

### EINFACHE MONTAGE

Die brandneue 380 wurde für die speziellen Montageanforderungen von modernen, gedämmten Hausfassaden und großen Flächen bis maximal 7 x 4 m (Breite x Ausfall) konzipiert. Ein besonderes Augenmerk wurde während der Produktentwicklung auf die Montagefreundlichkeit der Markise gelegt. Für eine einfache Montage auch bei großen Abmessungen dient die geschlossene Rückwand als Richtschiebe und gleichzeitig als Montagehilfe zur Ausrichtung der Gelenkkonsolen. Hierdurch hat der Monteur vor Ort noch eine zusätzliche Hilfestellung für die Montage der Markise. Trotz geschlossener Rückwand kommt das bewährte Tragrohrprinzip zum Einsatz und bietet somit eine erhöhte Flexibilität bei der Festlegung der Montagepunkte in der Planungsphase.

### MOTORISCHER VARIO-VOLANT

Ein weiteres neues Feature der 380 ist der motorische Vario-Volant. Er schützt vor Blendung durch tiefstehende Sonne und lässt sich auf Knopfdruck ganz einfach und komfortabel in verschiedenen Höhen zwischen 800 und 1.600 mm ausfahren.

## LED-BELEUCHTUNG

Für gemütliche Abendstunden auf der Terrasse sorgt eine in die Gelenkarme integrierte LED-Beleuchtung. Die Lichtstreifen erzielen eine besonders gleichmäßige Ausleuchtung. Sie lassen sich in verschiedenen Farbstufen von Kaltweiß bis Warmweiß einstellen und sind zusätzlich dimmbar.