

Sonnenschutz von  
seiner schönsten Seite

250



VARISOL®  
MARKISEN

Die Halbkassettenmarkise



Die  
perfekte  
Kombination  
aus  
modernem  
Design und  
bewährter  
Technik

Das VARISOL Qualitätsrezept: technisches Know-how - immer auf dem neuesten Stand - und der Einsatz von hochwertigen Materialien. So wird der Markisenkauf zu einer lohnenden Langzeit-Investition.

Die VARISOL G250 Halbkassettenmarkise bietet hohe Stabilität in Verbindung mit bewährter Technik und modernem Design. Hervorragendes Merkmal der Markise sind die patentierten Kippgelenkarmlager mit selbstverriegelnder Hochschlagsicherung.

Ein 40x40 mm starkes Stahltragrohr - verzinkt und pulverbeschichtet - ermöglicht in Verbindung mit der besonders stabilen Fallstange eine einteilige Markisenbreite bis zu 7,00 m. Die Fallstange verfügt über eine integrierte Wasserablaufrinne.

Auftretendes Wasser wird durch Ablauflöcher in den Fallstangenseitenkappen gezielt zur Seite abgeleitet.

Die VARISOL G250 verfügt über ein abgerundetes Markisendach, das zur Abdeckung der Tuchwelle an seinem hinteren Ende weit nach unten gezogen ist. Im vorderen Bereich schließt die Fallstange bei eingefahrener Markise dicht an das Markisendach an.



Die Bedienung der Markise erfolgt über ein leichtgängiges und robustes Kegelradgetriebe. Noch mehr Komfort bietet als Zubehör ein in die Tuchwelle eingebauter Rohrmotor.

250



Gelenk mit extra starker Flyer-Kette

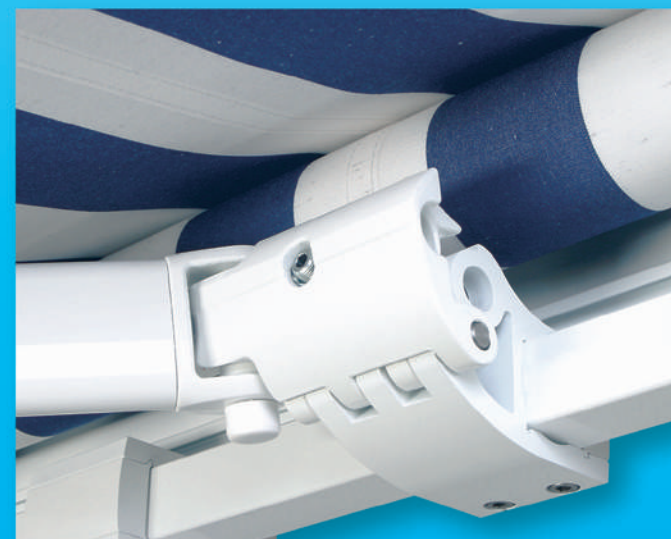
Weit nach hinten herunter gezogenes Markisendach



Formschöne Montagekonsole mit verdeckten Klemmschrauben

Formschöne und stabile Seitenkappen aus Aluminium bilden den seitlichen Abschluss der Halbkassette. Somit wird das Markisentuch wirksam gegen Nässe und Verschmutzung geschützt.

Sämtliche Beschlagteile der G250 sind aus Aluminium. Die Oberflächen sind pulverbeschichtet und dadurch schlag- und kratzfest.



Kippgelenkarmlager mit selbstverriegelnder Hochschlagsicherung. Kippteile gesenkgeschmiedet



Fallstange mit integrierter Wasserablaufrinne

VARISOL<sup>®</sup>  
MARKISEN