



Sonnenschutz
mit dem

PLUS

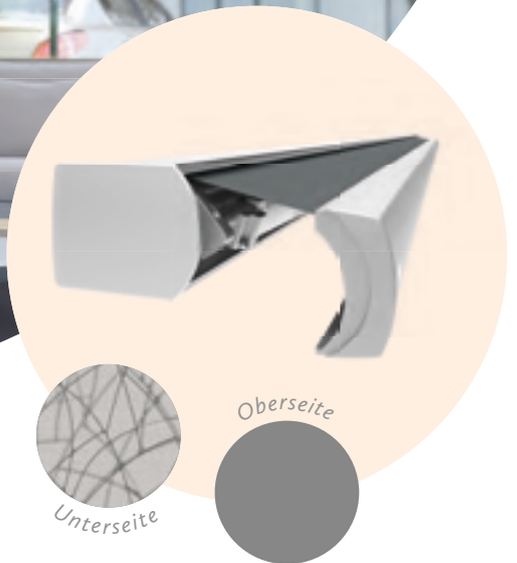
an Ausstattung

Informationen
Centro design

Rollo
Rieper.de



Gestellfarbe Silber · Design TenCate WR02800549 ·



Vollkassettenmarkise Centro Design

Die Centro Design überzeugt durch schlichte, geradlinige Optik, Formgefühl und erstklassige Technik. Die besonders flache Kassette der Markise bietet exzellenten Rundum-Schutz vor Witterungseinflüssen und passt sich jeder Architektur an.

VORTEILE

- rundum geschlossene Kasette schützt Tuch und Technik optimal vor Wettereinflüssen
- Zentimetergenaue Maßanfertigung ab einer Breite von 300 cm
- wandbündige Montage
- modernes, geradliniges Design
- PLUS an Ausstattung möglich
- Regenablaufsystem in der Kasette und im Ausfallprofil

QUALITÄT

- Kasette in Aluminium, pulverbeschichtet
- Tuchwelle aus verzinktem Stahl
- Ausfallprofil in Aluminium, pulverbeschichtet
- Armprofile in Aluminium, pulverbeschichtet, starke innenliegende Federn, Sicherung gegen eventuelles Hochschlagen
- gesenkgeschmiedete Mittelgelenke
- symmetrisch genähte Tücher mit Wellenzugabe
- optimierte Tuchbreite



KOMFORT DER PLUS KLASSE

Darf es ein bisschen mehr sein? Standard ist gut, aber Komfort der PLUS Klasse ist besser. Entscheidend sind die individuellen Ansprüche und Kundenwünsche. Damit die Centro Design zur ganz persönlichen Traum-Markise wird, gibt es folgende hochwertige Ausstattungsoptionen:

Die PLUS Tuchausstattungen & Kollektionen

- gerader oder gewellter Volant
- mehr als 190 Stoffe der PLUS Kollektionen von DICKSON und TenCate

Motorenpakete mit PLUS Komfort

- Alternative Motorenauswahl
- Unterschiedlicher Bedienkomfort
- von Sensoren als Wind-Wächter bis zur automatischen Wetterschutzstation

LED-Licht PLUS

- Dimmbare LED-Stripes für die Gelenkarme

Smart-Home PLUS

- Willkommen in der Online-Welt der Haustechnik

Centro Design

VOLLKASSETTEN-MARKISE



Typ: Vollkassetten-Markise

Eignet sich besonders für:

- ✓ Ungeschützte Terrassen, z.B. an der Wetterseite des Hauses

Wetterschutz: 🛡️🛡️🛡️🛡️🛡️

Abmessungen & Grundausstattung

Breite: 300–700 cm

Ausfall: 200–350 cm

Neigung: 5–45 Grad

Gestell: Anthrazit DB 703

Silber RAL 9006

Weiß RAL 9016

Antrieb: Manuelles Kegelradgetriebe inkl. Handkurbel (140 cm)

Tuch: 172 DICKSON Stoffe zur Auswahl

Montage: passende Anzahl Markisenhalter

Befestigungssets sind nicht im Lieferumfang enthalten.

Centro Design



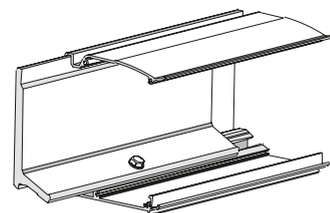
Gestellfarben
(pulverbeschichtet)

Anthrazit DB 703

Silber RAL 9006

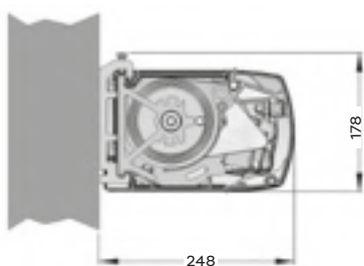
Weiß RAL 9016

Verstärkungsprofil: optional erhältlich, zur Verlagerung des Befestigungspunkts um bis zu 30 cm links oder rechts vom Armsitz.

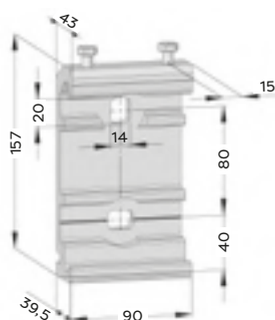


Montageart & passendes Befestigungsmaterial

WAND (Angaben in mm)



Markisenhalter für Wand 90 mm



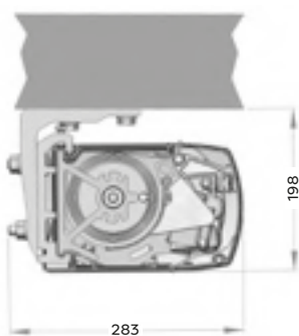
Alternativ



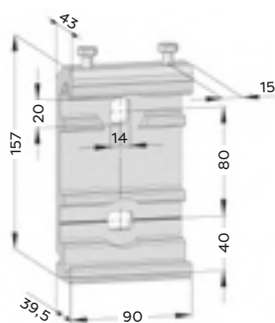
oder



DECKE (Angaben in mm)

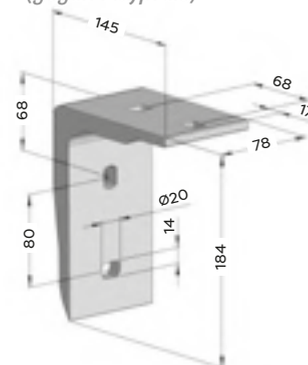


Markisenhalter für Wand 90 mm

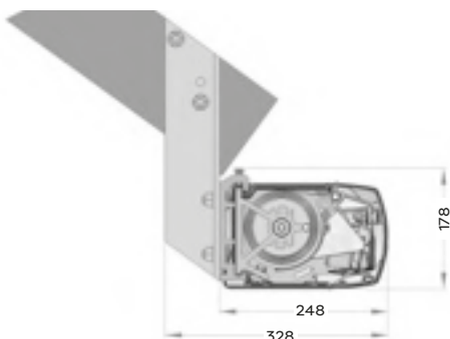


Notwendige Zusatzhalter

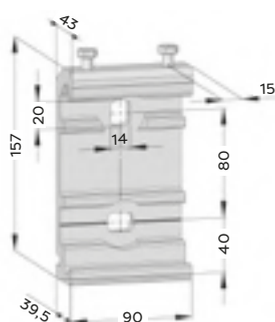
Markisenhalter für Decke (gegen Aufpreis)



DACHSPARREN (Angaben in mm)

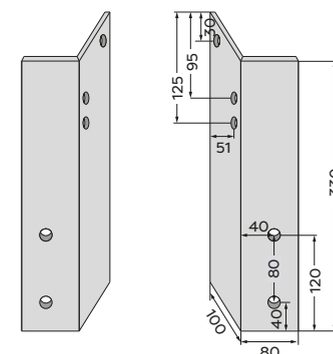


Markisenhalter für Wand 90 mm



Notwendige Zusatzhalter

Dachsparrenhalter links oder rechts (gegen Aufpreis)



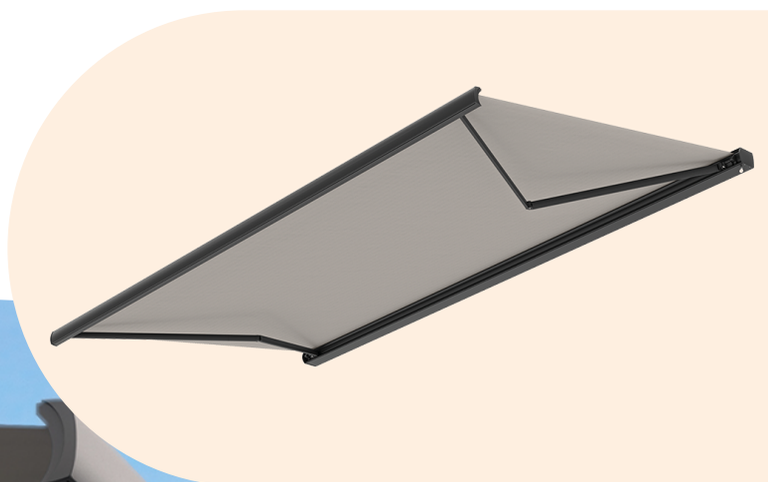
Markisenhalter für Wandmontage gemäß Legende und farbiger Tabellenhinterlegung

Ausfall (cm)	Markisenbreite (cm)										mind. Breite	LED-Licht PLUS
	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700		
200	—	(2)*	(2)*	(2)*	(2)*	(2)*	(2)*	(2)*	(2)*	(2)*	273 cm	234,-
250	—	—	(2)*	(2)*	(2)*	(2)*	(2)*	(2)*	(2)*	(2)*	323 cm	292,-
300	—	—	—	(2)*	(2)*	(2)*	(2)*	(2)*	(2)*	(2)*	373 cm	
350	—	—	—	—	(2)*	(2)*	(2)*	(1)*	(2)*	(2)*	423 cm	350,-
400	—	—	—	—	—	(1)*	(1)*	(1)*	—	—	---	---

Anzahl Markisenhalter: **3 Stk.** **4 Stk.** **5 Stk.**

* Windwiderstandsklasse

WICHTIG! Befestigungssets sind nicht im Lieferumfang enthalten.



EG-Konformitätserklärung

Produkt: Gelenkarmmarkise
Typen: AA1, AA2, AA3, AA4, AA5, AA6, AB1, AB2, AC1, AD1, AD2, AD3, AD4, AE1, AE2, AF1, AG1, AG2, AH1, AI1, AI2, AI3, AI4, AJ1, AK1, AL1, AM1, AM2, AM3, AM4, AM5, AM6, AN1, AO1
Verwendungszweck: Textiler Sonnenschutz für den Außenbereich, Windwiderstandsklasse 1 oder 2 (abhängig von der Markisenausführung) entsprechend DIN EN 13561.

Für das Produkt wird die Konformität zu folgenden harmonisierten Normen, Richtlinien und Verordnungen erklärt:

- DIN EN 13561:2004+A1:2008 Markisen – Leistungs- und Sicherheitsanforderungen.
- DIN EN 60335-2-97 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke – Teil 2-97: Besondere Anforderungen für Rollläden, Markisen, Jalousien und ähnliche Einrichtungen.
- EG-Maschinenrichtlinie 2006/42/EG Anwendung bei Motorantrieb.
- EMV-Richtlinie 2014/30/EU Elektromagnetische Verträglichkeit bei Motorantrieb.
- EG-Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU Anwendung bei Motorantrieb.
- EG-Richtlinie Nr. 2011/65/EU - RoHS II Anwendung bei Motorantrieb
- Funkanlagenrichtlinie 2014/53/EU Anwendung bei Funkfernsteuerungen
- Bauproduktenverordnung 305/2011/EG

Dokumentenbevollmächtigter: Patrick Schibsdatt, Anschrift siehe Hersteller.

Hersteller: **SPETTMANN GmbH**
Otto - Hahn - Straße 5
D- 21509 Glinde

02.01.2020

Jan Somann
- Geschäftsführer -

Leistungserklärung

Ref.-Nr.: GM-01.2020

Produkt: Gelenkarmmarkise
Typen: AA1, AA2, AA3, AA4, AA5, AA6, AB1, AB2, AC1, AD1, AD2, AD3, AD4, AE1, AE2, AF1, AG1, AG2, AH1, AI1, AI2, AI3, AI4, AJ1, AK1, AL1, AM1, AM2, AM3, AM4, AM5, AM6, AN1, AO1
Verwendungszweck: Textiler Sonnenschutz für den Außenbereich mit Windwiderstandsklasse 1 oder 2 (abhängig von der Markisenausführung) entsprechend DIN EN 13561. Befestigung an ausreichend tragenden Konstruktionen.

Gemäß Bewertungssystem 4 der **Bauproduktenverordnung 305/2011/EG** erfolgte die Zertifizierung des Produktes durch den Hersteller. Das Produkt erfüllt bei bestimmungsgemäßer Verwendung entsprechend der Montage- und Bedienungsanleitung die in den folgenden Normen festgelegten wesentlichen Eigenschaften.

Erklärte Leistungen:

Wesentliche Merkmale / Leistungen	Norm	Erläuterungen
Verwendung	DIN EN 13561:2004 +A1:2008	Verwendung im Außenbereich mit Befestigung an ausreichend tragenden Konstruktionen. Unbedingt Montage- und Bedienungsanleitung beachten. Keine Verwendung bei Frost und Schnee.
Windwiderstand: Klasse 1 oder 2	DIN EN 13561:2004 +A1:2008	Angaben zum Windwiderstand siehe Montage- und Bedienungsanleitung.
Bedienkraft mit Kurbel: Min. Klasse 1	DIN EN 13561:2004 +A1:2008	

Dokumentenbevollmächtigter: Patrick Schibsdatt, Anschrift siehe Hersteller.

Hersteller: **SPETTMANN GmbH**
Otto - Hahn - Straße 5
D- 21509 Glinde

02.01.2020

Jan Somann
- Geschäftsführer -