

MARKISENSTOFFE

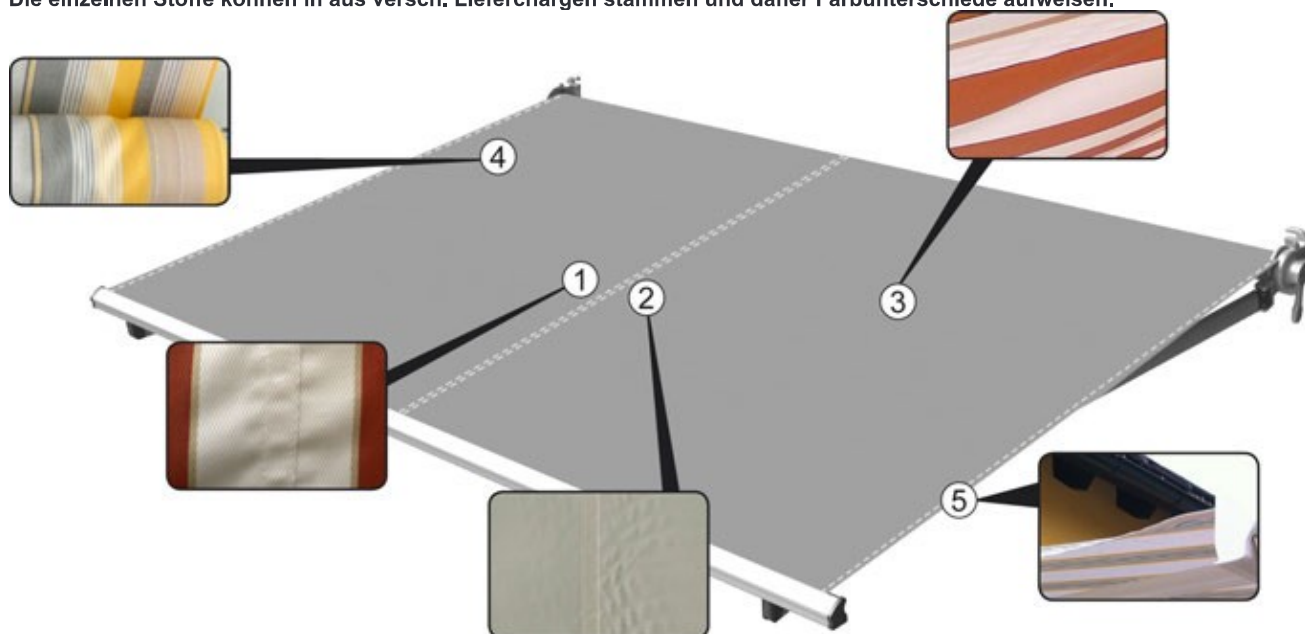
Der Markisenstoff ist der repräsentativste Teil der Markise. Er dient nicht nur als Sonnenschutz sondern auch als Zierelement. Um die Kundenwünsche zu erfüllen, hat die Firma Selt ein breites Angebot an Musterstoffen, die von führenden, europäischen Markenherstellern produziert werden. Die Stoffe entstehen auf Basis von hochwertigen Materialien und werden ständigen Tests unterzogen. Zusätzlich werden die Acryl-Stoffe während des Produktionsprozesses mit einem teflonbasierten Mittel imprägniert, um ihre Resistenz gegen Verschmutzung und Regentropfen zu erhöhen. Diese Stoffe, richtige Nutzung vorausgesetzt, bleiben gegen flüchtigen, schwachen Regenfall beständig.

Der Neigungswinkels des Markisenstoffes muss ausreichend groß sein (mind. 30° oder mehr, besonders bei großer Ausladung), so dass die Regentropfen vom Stoff abfließen können.

Bei starkem Regenfall oder langanhaltender Feuchtigkeit darf die Markise nicht ausgefahren werden, da das Ansammeln von Wasser auf der Oberfläche zu einer Überlastung der Gelenke und Befestigungen und zu Wolken-/Faltenbildung des Markisenstoffes führen kann. Falls die Markise in feuchtem Zustand eingefahren wurde, muss sie sobald der Niederschlag aufgehört hat, zur Trocknung ausgefahren werden. Bei der Produktion werden nur Qualitätsstoffe und zugleich modernste Nähmaschinen und Qualitätsgarn verwendet.

Trotz des Strebens nach Perfektion und derzeitigem Stand der Technik, kann bestimmtes Stoffverhalten nicht vermieden werden. Da der Stoff an den Nähten doppelt zusammengelegt ist, entstehen während der Tucaufrollung unterschiedliche Aufrolldurchmesser. Entstehende Stoffspannungen können zu Wellenbildung im Bereich der Nähte (1,2), in der Mitte der Bahnen (3) und an den Seitenkanten (4) führen. Wenn die Markise als Regenschutz benutzt wird, wird die Wellenbildung verstärkt. Die Tuchkanten sind besonders starken Belastungen ausgesetzt, weshalb es zu leicht herunterhängenden Stoffkanten kommen kann (5). Des Weiteren können beim Einfahren der Markise auch Knickfalten entstehen. Im Bereich dieser Knickfalten (vor allem bei Stoffen in dunklen Farben) lassen sich unter bestimmtem Licht sanfte Linien entdecken (1,2,3). Die oben genannten Veränderungen des Markisentuches sind typisch für Markisenstoffe und haben keinen Einfluss auf die Markisennutzung. Sie stellen deshalb keine Grundlage für eine Reklamation dar.

Die einzelnen Stoffe können in aus versch. Lieferchargen stammen und daher Farbunterschiede aufweisen.



MARKISEN - ALLGEMEINE INFORMATIONEN

- Alle Markisen sind in 5 Standardfarben erhältlich (Ausgenommen Markisen Silver Plus):
RAL 9010, RAL 1015, RAL 8014, RAL9006, FSM 71319
- Es stehen 3 mögliche Verpackungsarten bei Markisen zur Auswahl:
 1. Standardverpackung
 2. Doppelkartonage (gegen Aufpreis) 1,60 Euro/lm
 3. Kartonage mit Honigwabenstruktur (gegen Aufpreis) 2,95 Euro/lm

Erläuterung der Motorkabelbezeichnungen

VVF - Isolierung Innen und Außen PVC, biegsame Leitung aus Polyvinyl PVC

RRF - Isolierung Innen und Außen aus Gummi, biegsame Leitung

RNF - Gummi Außen, Synthetisches Gummi Innen, biegsame Leitung in Gummiisolierung

Technologische Normen

Die Beurteilung der beschichteten Oberfläche (Einschlüsse, Mängel, Kratzer) der Konstruktionselemente erfolgt auf Grundlage der technischen Qualicoat-Anforderungen. Die Pulverbeschichtung von Aluminium ermöglicht vor allem das Auftragen beliebiger Farben. Neben der Farbgebung der Aluminiumoberfläche bietet die Beschichtung Schutz vor UV-Strahlung sowie hohe Verschleißfestigkeit und Standfestigkeit. Dennoch ist zu beachten, dass die Beschichtung von Details so ausgeführt wird, dass die (für den Kunden sichtbare) dekorative Oberfläche gemäß den anerkannten Standards der Pulverbeschichtung abgedeckt wird. Die Systeme können nicht vollständig mit Lack beschichtete Elemente enthalten, da diese in der technischen Dokumentation technisch bedingt nicht als zu beschichtende Elemente qualifiziert sind, z.B. die Innenseite eines Profils/einer Abdeckung.