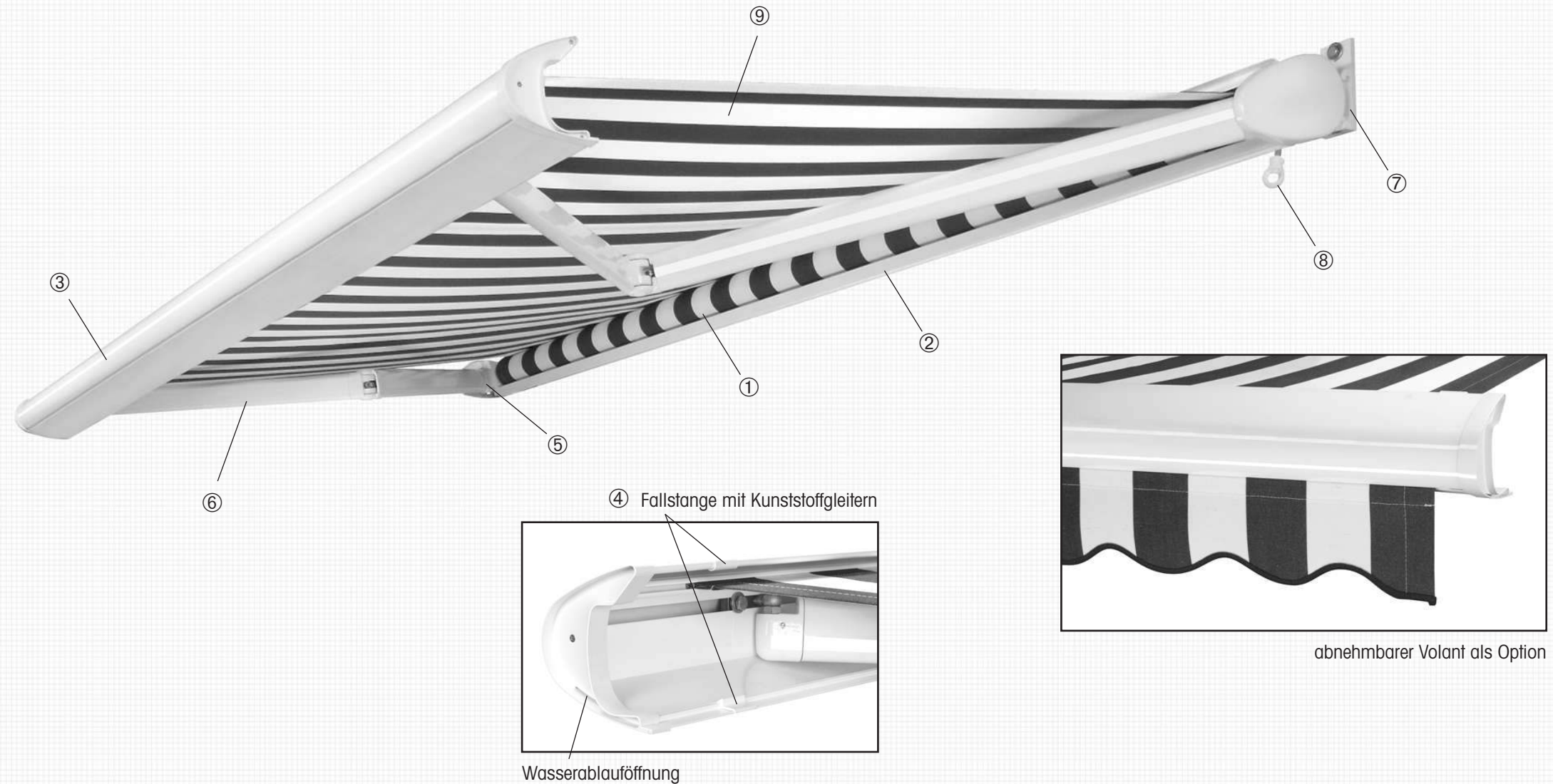


## Die technischen Details

1. Tuchwelle aus Stahl-Nutrohr, verzinkt. Der Durchmesser beträgt 78 mm mm.
2. Schlanker, abgerundeter Markisenkasten, bestehend aus einem Strangpressprofil, mit Seitenkappen aus schlagfestem Kunststoff.
3. Stabile Fallstange aus Aluminium-Strangpressprofil mit Kunststoff-Seitenkappen. Die Fallstange ist mit einer integrierten Regenrinne ausgestattet. Anfallendes Wasser wird seitlich durch Öffnungen in den Fallstangenseitenkappen abgeleitet.
4. Kunststoffgleiter an der Fallstange sorgen für ein geräuscharmes Schließen der Markise.
5. Feststehende Armlager-/Seitenlagerkombination aus Aluminium. Die Markisenneigung kann an den Seitenlagern stufenlos von 5° - 50° eingestellt werden.
6. Stabile Gelenkarme mit Gelenkteilen aus gesenkgeschmiedetem Aluminium. Armrohre aus stranggepresstem Aluminium. Zwei kräftige Spiralfedern sorgen für eine optimale Tuchspannung. Die Umlenkung der Federkraft im Mittelgelenk erfolgt über eine hochfeste Flyerkette.
7. Montagekonsole für Wandmontage aus Aluminium-Strangpressprofil.
8. Markisenbedienung mit Langhandkurbel über ein leichtgängiges und robustes Schneckengetriebe mit Untersetzung 7:1. Das Getriebe verfügt in Ausfahrrichtung über einen Endanschlag.
9. Markisentuch aus 100% Markenacryl. Vernähte Bahnware mit einer Bahnenbreite von maximal 1.200 mm. Das Material zeichnet sich durch höchste Lichtechtheit aus, ist reißfest sowie gegen Schmutz, Öl und Fäulnis imprägniert. Dessin nach Wahl aus der VARISOL Kollektion.



## Optionen

- Konsole für Deckenmontage.
- Konsole für Dachsparrenmontage (in Kombination mit Deckenkonsole)
- Rohrmotor 230V mit Drehmomentabschaltung. Auch mit integriertem Funkempfänger möglich.
- Abnehmbarer Volant mit 150 mm Höhe. 4 verschiedene Volantformen stehen zur Auswahl.

## Die Größen

Ob klein oder groß. Durch individuelle Anfertigung kann die VARISOL K150 den jeweiligen Anforderungen an Markisenbreite und -ausfall angepasst werden. Die minimale Breite der K150 (bei Ausfall 1.500 mm) beträgt 1.800 mm. Durch die Verwendung der stabilen Bauteile ist eine maximale Breite von 5.000 mm möglich. Die lieferbaren Ausfälle betragen 1.500 / 2.000 / 2.500 und 3.000.

## Die Gestellfarben

Für das Gestell der VARISOL K150 stehen serienmäßig drei Farbvarianten zur Auswahl.

- Pulverbeschichtung in weiß (RAL 9016), dunkelbraun (RAL 8022) oder silberfarbig (RAL 9006).

In jedem Fall sind die Oberflächen wetterbeständig und pflegeleicht.