



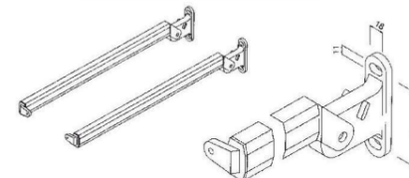
EUROPE 2090 ist eine Fallarmmarkise mit besonders robusten Ausfallarmen und innenliegenden Federn, die eine Maximalbreite von 600 cm und eine maximale Ausstellung von 175 cm erreicht. Die äußerst rasche Wand-, Decken- oder Nischenmontage erfolgt, indem man die Markise an die bereits bauseits befestigten Konsolen einhakt.

Die extrem robuste Fallarmmarkise **EUROPE 2090** wurde auch für große Abmessungen entwickelt. Dafür verantwortlich sind vor allem die Ausfallarme mit innenliegenden Federn für stets optimale Tuchspannung. Diese Markise läßt sich optional mit Spannständen für Montage ohne lästiges Bohren an Balkonen montieren. Der Typ K ermöglicht die Montage in einer Kassette und schützt die Markise vor Umwelteinflüssen und Schmutz.

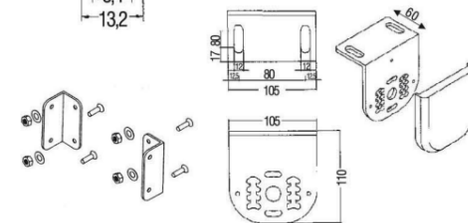
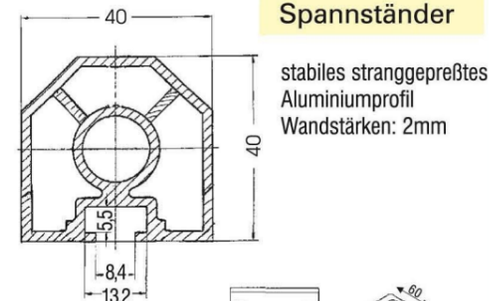
Markisen EUROPE 2090

- Ausführung:** universelle Fallarmmarkise für Loggia und Balkone
Gestellfarben: weiß pulverbeschichtet (RAL 9010) oder grau pulverbeschichtet (RAL 7035), vollgekapseltes wartungsfreies Schneckengetriebe wahlweise rechts oder links incl. Kurbel
Getriebe: Rohrmotor 230V wahlweise rechts oder links - Mehrpreis
Motorantrieb: 2 Stück Uni-Konsolen für Wand- und Deckenmontage jeweils außen
Befestigung: Nischenmontage - Mehrpreis, Nischenmontage für Arme - Mehrpreis, Farbe grau RAL 7035 oder weiß (RAL 9010)
Spannstände: - Lichte Höhe angeben +/- 10cm verstellbar, -max. Höhe 350cm bis 90° Standard / bis 150° - Mehrpreis 10% (Bitte unbedingt als Sonderanfertigung angeben.)
Tuchausfall: Breite max. 600cm / Ausfall max. 175cm
Größe: Aufpreis Kassette 45%, Gestellfarbe weiß oder grau, Breite max. 500cm - alle anderen Optionen möglich - Preis identisch, Befestigung Typ K: Wand-Konsolen, Deckenträger/Nieschenträger (bis Markisenbreite 350cm - 2 Stück, ab 351 bis 500cm - 3 Stück)
Markisenvolant: Nr.1 oder Nr.2, bei Typ K nicht im Preis enthalten - Mehrpreis

Arm mit Armhalter

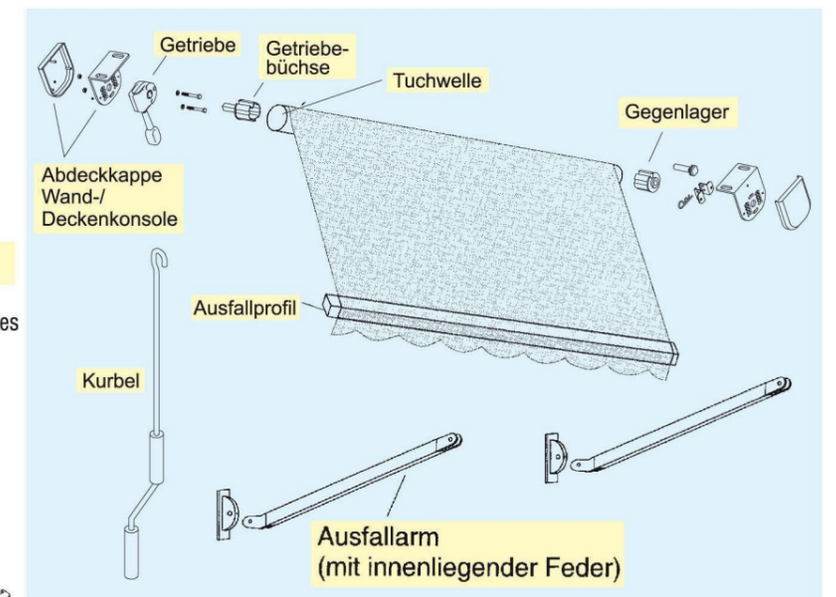


Spannstände



Nischenkonsolen

Decke/Wandkonsolen



- Unikonsolen in Markisenfarbe inkl. PVC-Abdeckklappen
- Spannstände neue äußerst stabile Ausführung mit Höhenverstellung der Arme in Gleitnut
- größere Federspannung der Arme