

## Wilda Sonnenblenden für alle Schiessanlagen (Art. Nr. 10226)



- Vollständiger Blendschutz → schnell, leicht, zuverlässig
- Dreh- und Bewegungsbereich → unbegrenzt für alle Stellungen
- Patent. Klemmrollenfreilauf → müheloses Heben der Blende
- Wartungsfreier Betrieb → durch vorgespannte Bremsen
- Verschiedene Typen → für alle Schiessstandverhältnisse
- Formschön und dauerhaft → verchromt

## **Aufbau**

Die Blendekonstruktion weist drei Gelenke und ein Doppelkugelgelenk auf. Die Montage erfolgt mittels Universalsockel auf Holz- oder Stahlstützen.

Die vertikale Bewegung mit 180° ist abwärts gebremst und aufwärts im Leerlauf. Der patentierte Klemmrollenfreilauf ermöglicht diesen sehr grossen Vorteil und ermöglicht ein müheloses Heben der Blende. Zwei eingefasste Bremsrondellen im hinteren Vertikalgelenk werden durch Tellerfedern gespannt, wodurch ein Antrieb ausgeglichen wird. Dasselbe gilt auch für das Vorderarmgelenk, das ungehindert durchgedreht werden kann.

Das Doppelkugelgelenk nimmt den grössten Dreh- und Wendebereich auf und ist nicht zu verletzen. Der Dreh- und Bewegungsbereich ist unbegrenzt für alle Stellungen.

Der Blendedeckel aus Masonite Duo-Lux, Grösse 90/60 cm, deckt gegen Sonne, Wind, Knall und Regen ab. Er ist im Zentrum geschützt durch 2 rostfreie Spannteller.

Die WILDA-Sonnenblende wird in einer Standardlänge geliefert. Die grösseren Bestandteile wie Sockel, Lasche und Hebelarme sind mit Einbrennlack geschützt. Die übrigen Teile sind entweder aus rostfreiem Stahl oder verchromt.

