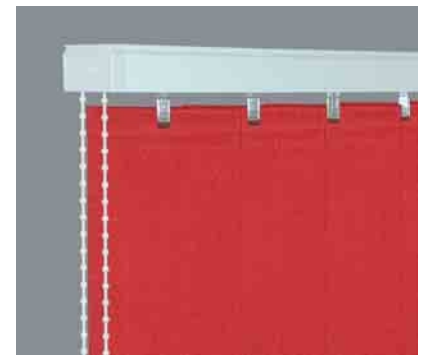


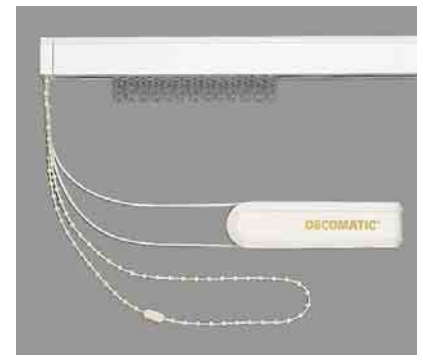
Kette/Schnur
Wenden mit Kugellkette,
Verfahren mit Schnur



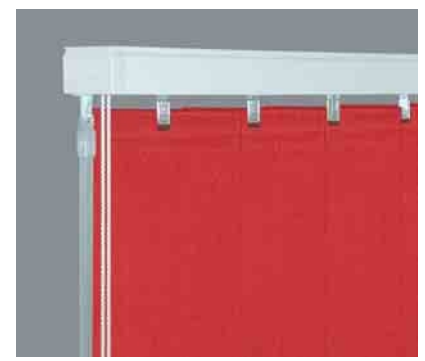
Motor
Komfortable Bedienung mit vielfältigen
Möglichkeiten, viele Steuerungsvarianten
für den Objektbereich



Monokommando
Wenden und Verfahren mit einer
Kugellkette



Schmales Paket
Im "geparkten" Zustand besonders
geringer Platzbedarf



Wendestab/Schnur
Wenden mittels Wendestab, Verfahren
über Schnurzug



Lösbares Paket
Zum Fensterputzen läßt sich das Paket
vom Schienenende mit einem Handgriff
lösen



Schleuderstab
Wenden und Verfahren mittels
Schleuderstab



Laufwagen
Sicherheitslaufwagen mit
auswechselbarem Haken und
Rutschkupplung

| | | Special variants Sondervarianten Variantes spÉciales | | | | | | | | Between glass Wanddurch_fhrung Passage mur | | | |
|-------------------------------|-----------|--|---------------|------------------|------------------|-------------------------------|--------------|-------------------------|--------------------|--|------------|-------|------|
| | | Kette/Schnur | Motorgetriebe | Tr Schleuderstab | Wendestab/Schnur | Kette/Schnur mit Schnurbremse | Kette/Schnur | Wendemotor (6 V)/Schnur | Motorsystem (12 V) | Plafondkappe | Wendeknopf | Kette | Mono |
| Standard Anlagen | V 010 | ● | ● | ● | ● | | ● | ● | | ● | ● | ● | |
| | V 011 | ● | ● | ● | ● | | ● | ● | | ● | ● | ● | |
| | V 012 | ● | ● | | ● | | | ● | | ● | ● | ● | |
| | V 013 | ● | | | ● | | | ● | | ● | ● | ● | |
| Plafond Anlagen/Erker Anlagen | V 020 | | | | | | | ● | | | | | |
| | V 025 | | | | | | | ● | | | | | |
| | V 030/031 | ● | ● | ● | ● | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| Slope Anlagen | V 032 | ● | ● | ● | ● | | | | | ● | ● | ● | |
| | V 040/041 | | | | | ● | | | | | | | |
| | V 050 | | | | | ● | | | | | | | |
| | V 060/061 | | | | | ● | | | | | | | |
| Vertikal gebogene Anlagen | V 070 | | | | | ● | | | | | | | |
| | V 080 | ● 4:1 | | | | | | | | | | | |
| | V 081 | ● 4:1 | | | | | | | | | | | |
| | V 082 | ● 4:1 | | | | | | | | | | | |
| | V 083 | | | | | ● 4:1 | | | | | | | |
| Horizontal gebogene Anlagen | V 090 | | | | | ● | | | | | | | |
| | V 091 | | | | | ● | | | | | | | |
| | V 092/094 | | | | | ● | | | | | | | |
| | V 093 | | | | | ● | | | | | | | |
| | V 095 | | | | | ● | | | | | | | |
| | V 096 | | | | | ● | | | | | | | |