

VORBAU-RAFFSTOREN

EIN WIRKSAMES AUßENLIEGENDES SONNENSCHUTZELEMENT

- **Ansprechendes Design**
- **Optimaler Sicht-, Licht- und Blendschutz**
- **Stufenlose Wendung der horizontalen Lamellen**
- **Hohe Qualität**

LAKAL-Vorbau-Raffstoren verbinden Funktionalität, Sicht-, Licht- und Blendschutz in einem Produkt.



Der geschlossene Vorbau-Raffstore schirmt ganz nach Wunsch vor ungewollten Einblicken ab und schafft so eine entspannte Raumatmosphäre. Licht und Sonne erhält man durch die stufenlose Wendung der horizontalen Lamellen. Der besondere Effekt dabei: die Sichtverbindung nach draußen bleibt weitgehend erhalten.

Die maximale Nutzung von Tageslicht bei gleichzeitigem Blendschutz sorgt nicht nur für optimale Arbeitsbedingungen, sondern schafft auch ein einzigartiges Wohlfühlambiente.

Bedienung:

Für die Bedienung der Vorbau-Raffstoren stehen zwei unterschiedliche Bedienarten zur Verfügung:

- **Mit Kurbelbedienung**

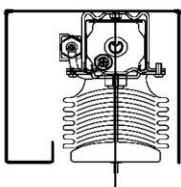
Heben, Senken und Wenden der Lamellen erfolgt mit einer manuellen Bedieneinheit.

- **Mit Motorbedienung**

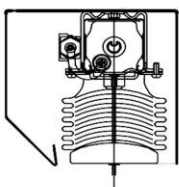
Die zeitgemäße komfortable Bedienart. Stationäre Bedienschalter oder Funkfernbedienung sind einsetzbar. Dabei sind Steuerungsgeräte wie Zeitschaltuhr, Helligkeitsregelung oder Gruppensteuerung auch später noch realisierbar.



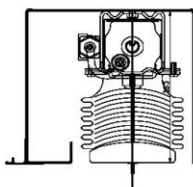
Kastenschnitt R



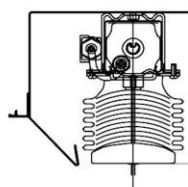
Kastenschnitt S



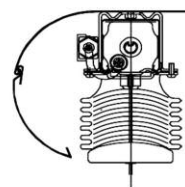
Kastenschnitt PR



Kastenschnitt PS



Kastenschnitt RU



Automatische Steuerung



Sunis Sensor - sonnenabhängig



Eolis Sensor RTS - windabhängig



Soliris Sensor RTS - wind- und sonnenabhängig

LAKAL®



Sie finden unsere
aktuelle Dokumentation auf
www.lakal.de

