

## Markise K – Technische Beschreibung

### Rundumschutz für Markisentuch und Technik:

Bei der Cassetten-Markise ist die Tuchwelle von einer Schalen-Konstruktion umschlossen. Die Mechanik ist im Gegensatz zur herkömmlichen Gelenkarm-Markise, bei der sie sichtbar ist, im Innern verborgen. Die Hülsenschiene schützt Tuch und Technik wie eine Hülle vor Wind und Wetter, zudem macht sie die Markise verwindungssteif und stabil auf der gesamten Breite. Die Markise kann auf eine Größe von bis zu 4,5 m Breite und 2,5 m Ausfall ausgefahren werden.



Einfache stufenlose Neigungswinkelverstellung über zwei Inbusschrauben am Seitenträgerdeckel. Bei Motorantrieb kann der Neigungswinkel von ca. 5° bis 60° und bei Kurbelantrieb von ca. 5° bis 35° eingestellt werden.

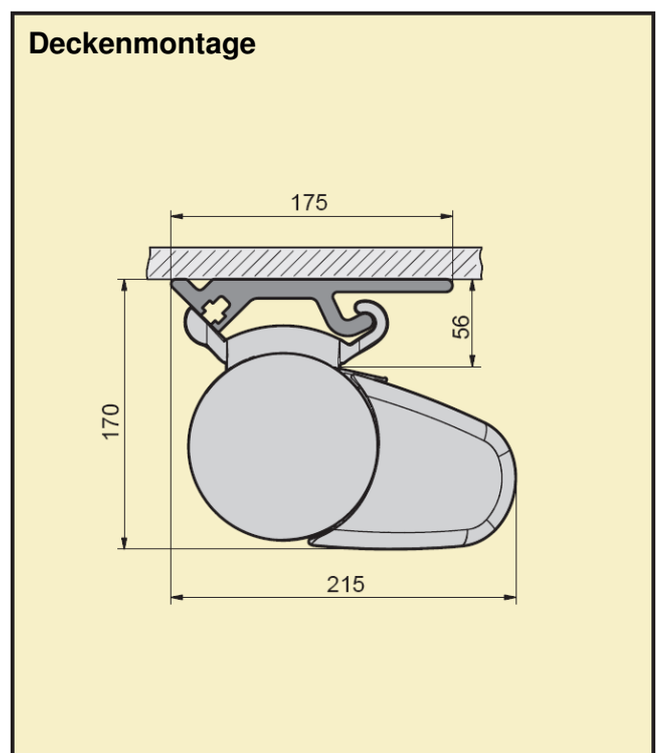
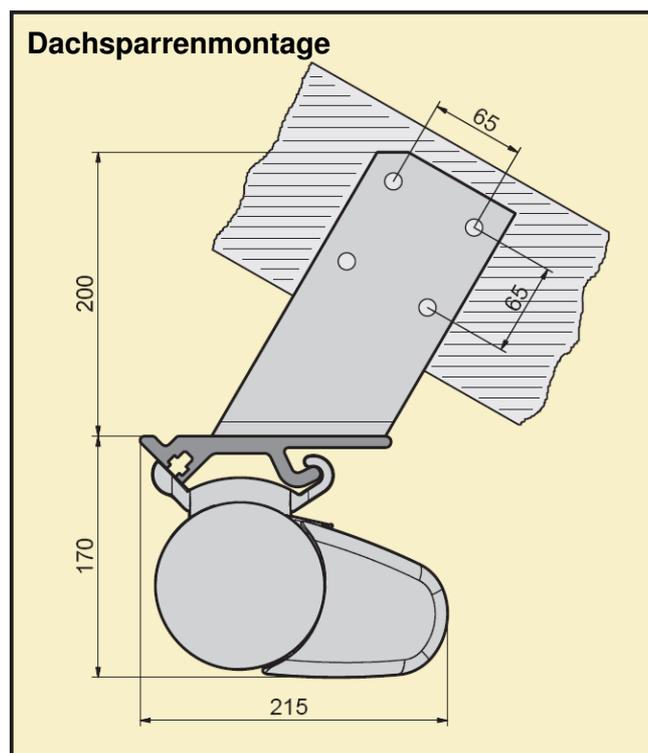
### Qualität in Form und Material:

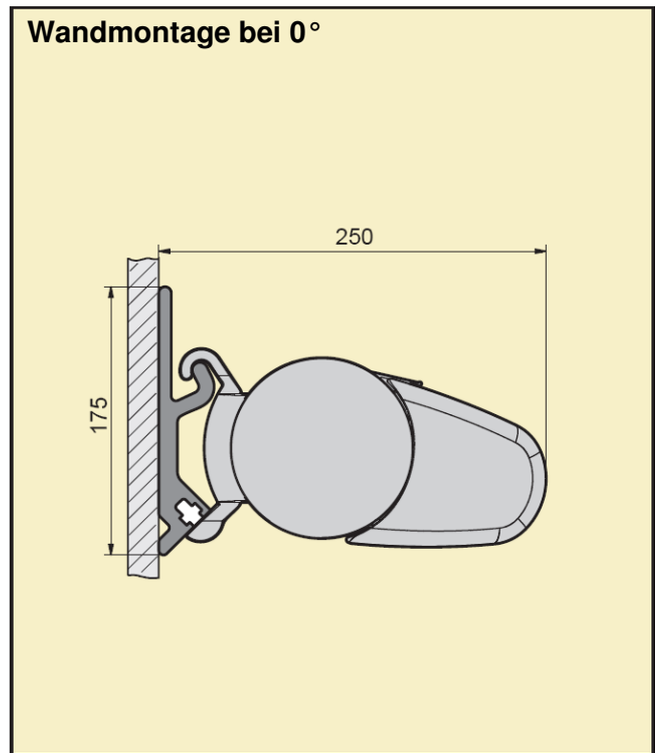
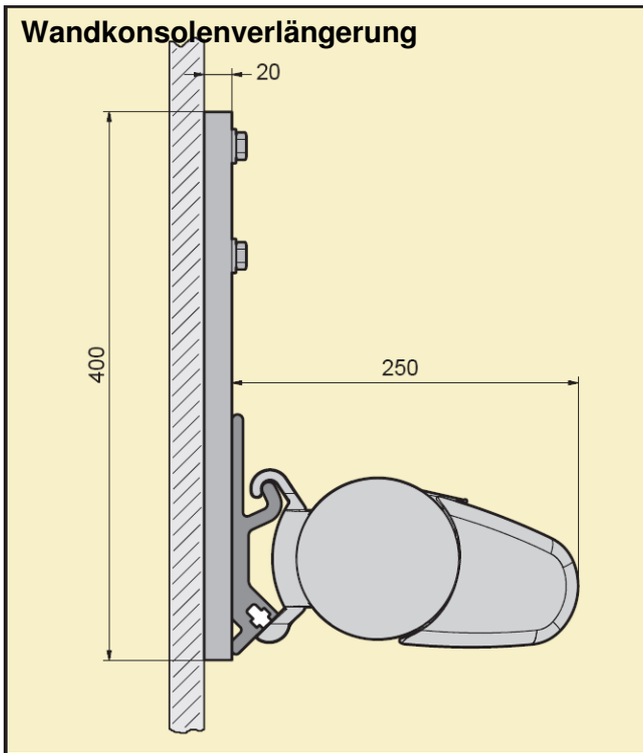
Für die Markise werden ausschließlich Bauteile aus stranggepresstem Aluminium, hochwertigem Aluguss, chromatiert und pulverbeschichtet, sowie Schrauben und Muttern in V2A-Nirosta-Qualität verwendet.



Für die Montage der Cassette genügen zwei seitliche Konsolen, diese gewährleisten sicheren Halt und einfache Montage.

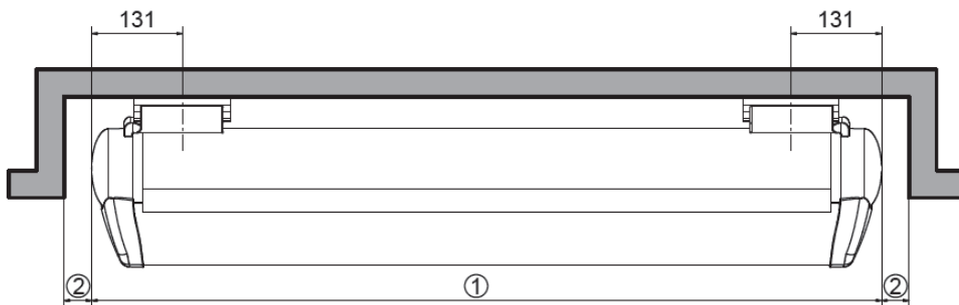
## Montage





**Montagehinweis für Nischenmontage**

- Zur Neigungseinstellung müssen die Abdeckkappen entfernt werden. Der benötigte Platz beträgt bei Motorantrieb auf beiden Seiten ca. 2 cm, bei Kurbelantrieb auf der Antriebsseite ca. 6 cm und auf der Lagerseite ca. 2 cm.
- Ist dieses nicht möglich (Bestellbreite = lichtetes Maß) muss die gewünschte Neigung vor dem Einhängen eingestellt werden.



- ① Bestellbreite
- ② benötigter Freiraum für Neigungseinstellung