

# Durach

Sonnenschutz | Blendschutz | Raumakustik  
www.durach.com

## Produktbeschreibung

### Modell G 127

Die geforderte Lamellentechnik besteht aus einem Kopfprofil 44,5 x 25 mm aus stranggepresstem Aluminium, weiß pulverbeschichtet im RAL-Farbton 9016 (alternativ Aluminium eloxiert E6/EV1). Das Kopfprofil wird mit Clipsen aus hochwertigem Federstahl an der Decke befestigt.

Im Profil befinden sich Laufwagen, bestehend aus besonders verschleißarmem Kunststoff, mit integrierter Rutschkupplung und Haken aus Edelstahl.

Der Lamellenabstand wird durch Edelstahlabstandshalter gewährleistet, wobei jede Lamelle der kompletten Anlage eine identische Überlappung aufweist. Die Wendung erfolgt durch eine Kugelkette, die zur leichteren Wendung ein Planetengetriebe mit der Übersetzung 4:1 antreibt.

Öffnen und Schließen des Behangs mittels Schnurzug, der durch ein Gewicht am unteren Ende der Schnur mit einer lose gelagerten Rolle läuft. Der Behang kann wahlweise links, rechts, mittig oder beidseitig platziert werden. Die Bedienung kann wahlweise links oder rechts angebracht werden.

Die Lamellenbreite beträgt 127 mm. Die einzelnen Lamellen werden unten durch eine im Saum befindliche Beschwerungsplatte beschwert, die durch zwei Kugelketten in Abstand gehalten werden.

Max. Anlagenbreite: 600 cm  
Max. Anlagenhöhe: 350 cm