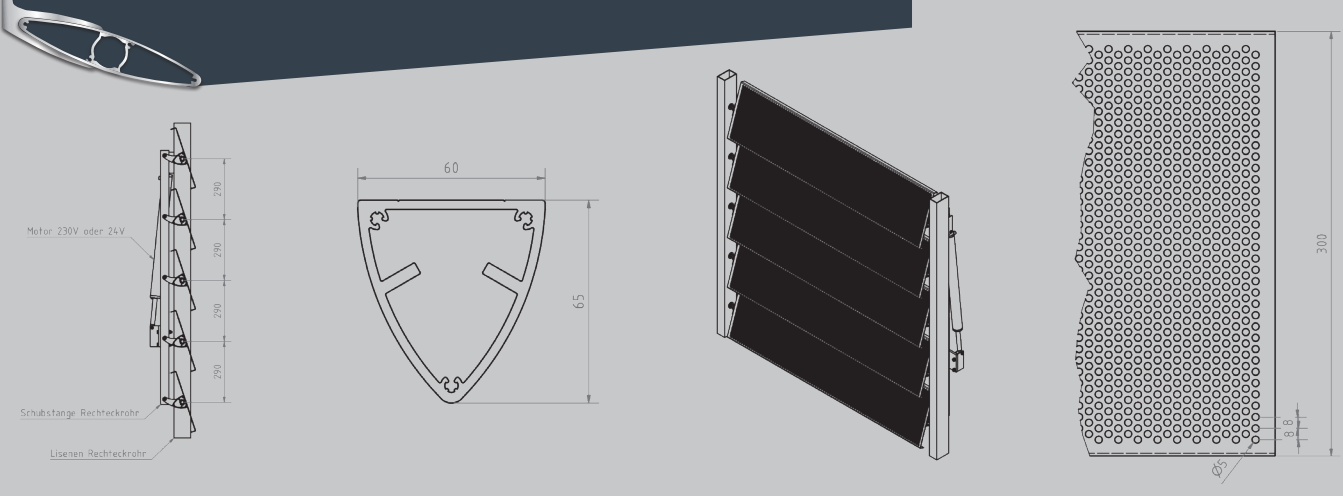




# MLL System VB-H-GLXXX-ND

## Sonnenschutz-Großlamellen



### PRODUKTBESCHREIBUNG

MLL Sonnenschutzsystem

Typ VB-H-GLXXX-ND

Vertikal beweglich, Lamelle horizontal

Lamellentyp: Großlamelle mit Tragrohr TR65 und Lochblechauflage

Drehbereich: 0 - 110°

Ausführung: beweglich

Alle Profile aus Aluminium EN AW 6060 T66

Deckel aus Aluminium EN AW 5754 H22

Oberfläche: Eloxal E6/ EV1, C31-35,

pulverbeschichtet,

RAL Classic DB 701-DB 703

NCS-S und Perleffekt auf Anfrage

#### ► Anwendungsbereiche:

Bewegliches Sonnenschutz-Großlamellensystem von MLL zur Montage vor Fassaden bzw. verglasten Flächen, an bauseitige Unterkonstruktion.

#### ► Einsatzgebiete:

- Für den Außenbereich
- Als Sicht-, Wärme-, Sonnenschutz

#### ► Aufbau:

- Sonnenschutz-Großlamellensystem in Einzelteilen geliefert

#### ► Erforderliches Zubehör:

(nicht im Lieferumfang enthalten)  
- Befestigungsmaterialien zur Befestigung an bauseitige Unterkonstruktion

#### ► Optionales Zubehör:

- (auf Anfrage)
- Lamellensteuerung - wahlweise mit oder ohne Sonnenstandsnachführung
- Lochbleche:
  - Standardlochbleche mit Rundloch in gerader Reihe
  - Standardlochbleche mit Rundloch in versetzter Reihe
  - weitere Lochungen auf Anfrage, auch individuelle Muster möglich

### TECHNISCHE DATEN

Montage	Lamelle mit Nasendeckel, Verstellgestänge und Linearantrieb an Lisenenprofile Lisenenprofile zur Montage an bauseitige Unterkonstruktion
Lamelle: Lamellenabmessungen: Lamellenabstand: Verstellwinkel: Spannweite:	Großlamelle mit Tragrohr TR65 und Lochblechauflage individuell nach Wunsch bzw. Statik, im Beispiel 300 x 65 mm abhängig von der Lamellenbreite, im Beispiel: 290 mm ca. 0° bis 110°, stufenlos bis ca. 3.000 mm (bzw. gemäß statischer Berechnung)
Motor	230V oder 24V
Bauprodukt	Ja / Werkszeugnis nach DIN EN 10204

**Hinweis:** Dieses Datenblatt hat nur Gültigkeit der unter Anwendungsbereiche genannten Verwendung der Firma MLL-Sonnenschutzsysteme GmbH. Die angegebenen Werte stellen Richtwerte im Sinne einer Vorbemessung dar. Ein projektbezogener statischer Nachweis der Bauteile ist unabhängig von den oben angegebenen Werten zu führen. Hierbei sind die projektspezifischen Randbedingungen (Eisansatz, Wind, Durchbiegung etc.) zu berücksichtigen.

MLL Hamburg ist ein ISO 9001 zertifiziertes und registriertes Unternehmen.

