

# SONNENSCHUTZ I WETTERSCHUTZ I LAMELLEN I LÜFTUNGEN

# MLL System VS-H-040-SLC Sonnenschutz Halteschiene 004on Konsole Dauseits Lamelle 040SLC

# **PRODUKTBESCHREIBUNG**

MLL-Sonnenschutzystem
Typ VS-H-040-SLC
Vertikal starr, Lamelle horizontal
Lamellentyp 040SLC

Alle Profile aus Aluminium EN AW 6060 T66

Oberfläche: Pressblank Eloxal E6/EV1, C31-35 Pulverbeschichtet, RAL Classic DB 701-DB 703 NCS-S und Perleffekt auf Anfrage

### ▶ Anwendungsbereiche:

Starres Sonnenschutzsystem von MLL zur Montage vor Fassaden bzw. verglasten Flächen, an bauseitige Unterkonstruktion

### ▶ Einsatzgebiete:

- Für den Innen- und Außenbereich
- Als Sicht-, Blend-, Wärme-, Sonnenschutz

### ▶ Aufbau:

- Lamellen und Tragsäulen abgelängt, lose geliefert

## ▶ Erforderliches Zubehör:

(nicht im Lieferumfang enthalten)

- Befestigungsmaterialien zur Befestigung an bauseitige Unterkonstruktion

### **TECHNISCHE DATEN**

Montage VLamelle 040SLC auf Halteschiene 004og

Halteschiene 004og bestückt mit Halter 14.2

Halteschiene 004og zur Montage auf bauseitige Unterkonstruktion

 $\begin{array}{ccc} \text{Lamelle} & \text{O40SLC} \\ \text{Lamellenabmessungen} & \text{55 x 76 mm} \end{array}$ 

Lamellenabstand Standardabstand 66 mm, andere Abstände möglich

Neigungswinkel Ca. 45°

Spannweite Ca. 1500 mm (bzw. gemäß statischer Berechnung)

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.

