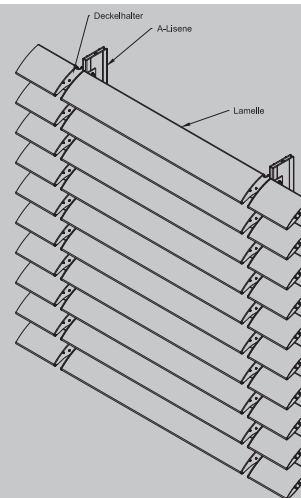
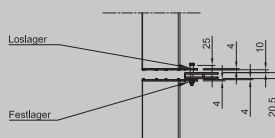
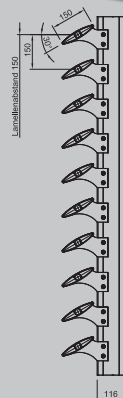




# MLL System VS-H-150-DH

Sonnenschutz



## PRODUKTBESCHREIBUNG

MLL-Sonnenschutzsystem

Typ VS-H-150-DH

Vertikal starr, Lamelle horizontal

Lamellentyp sonal® D150

Alle Profile aus Aluminium EN AW 6060 T66

Deckelhalter aus Aluminium EN AW 5754 H22

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:

- Sonnenschutzsystem in Einzelteilen geliefert

### ► Erforderliches Zubehör:

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

### ► Optionales Zubehör (auf Anfrage):

- Sonderhalter zur Eckausbildung

## TECHNISCHE DATEN

|                     |  |
|---------------------|--|
| Montage             | Lamelle mit Deckelhalter<br>Deckelhalter an Lisenenprofil AL-116-20<br>Lisenenprofil zur Montage an bauseitige Unterkonstruktion |
| Lamelle             | sonal® D150  |
| Lamellenabmessungen | 150 x 30 mm  |
| Lamellenabstand     | Standardabstand 150 mm, andere Abstände möglich  |
| Neigungswinkel      | 0°, 15°, 30° oder 45°, andere Neigungswinkel auf Anfrage   |
| Spannweite          | Ca. 2800 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.

