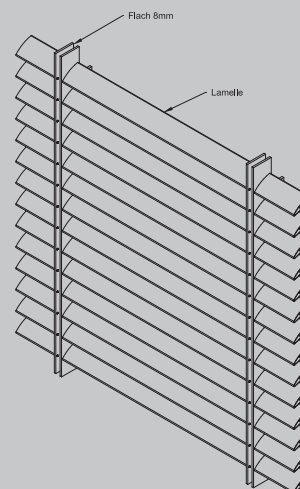
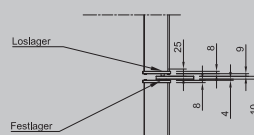
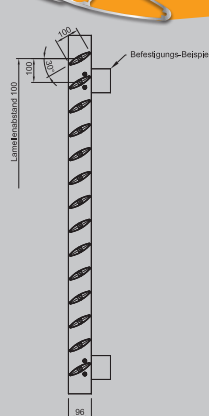




# MLL System VS-H-100-KA

## Sonnenschutz



### PRODUKTDESCHEIBUNG

MLL-Sonnenschutzsystem

Typ VS-H-100-KA

Vertikal starr, Lamelle horizontal

Lamellentyp sonal® D100

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:

- Als vormontierte Kassette geliefert

#### ► Erforderliches Zubehör:

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

#### ► Optionales Zubehör (auf Anfrage):

- Lisenenprofil SL-100

### TECHNISCHE DATEN

Montage	Vormontierte Sonnenschutzkassette zur Montage an bauseitige Unterkonstruktion
Lamelle	sonal® D100
Lamellenabmessungen	100 x 24 mm
Lamellenabstand	Standardabstand 100 mm, andere Abstände möglich
Neigungswinkel	0°, 15°, 30° oder 45°, andere Neigungswinkel auf Anfrage
Spannweite	Ca. 2200 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.

