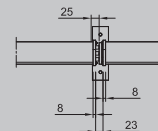
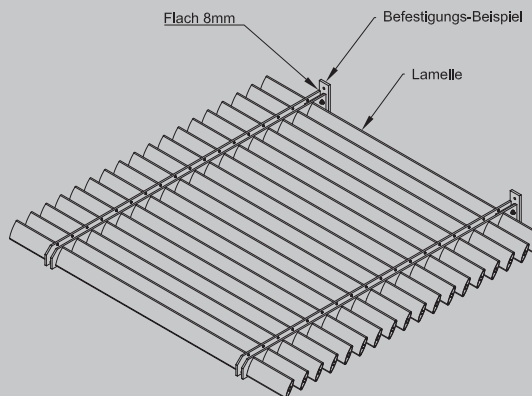
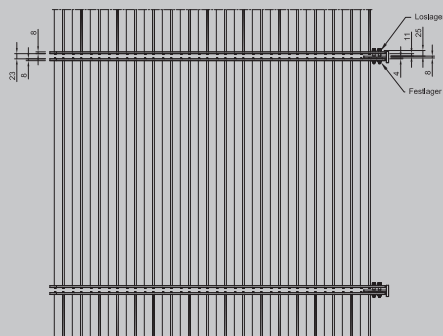




# MLL System HS-H-080-KA

## Sonnenschutz



### PRODUKTBESCHREIBUNG

MLL-Sonnenschutzsystem  
Typ HS-H-080-KA  
Horizontal starr, Lamelle horizontal  
Lamellentyp sonal<sup>®</sup> D080

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:**  
Starrs Sonnenschutzsystem von MLL zur Montage oberhalb verglaster 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-080

### TECHNISCHE DATEN

Montage	Vormontierte Sonnenschutzkassette zur Montage an bauseitige Unterkonstruktion
Lamelle	sonal <sup>®</sup> D080
Lamellenabmessungen	80 x 20 mm
Lamellenabstand	Standardabstand 80 mm, andere Abstände möglich
Neigungswinkel	0°, 15°, 30° oder 45°, andere Neigungswinkel auf Anfrage
Spannweite	Ca. 1600 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.

