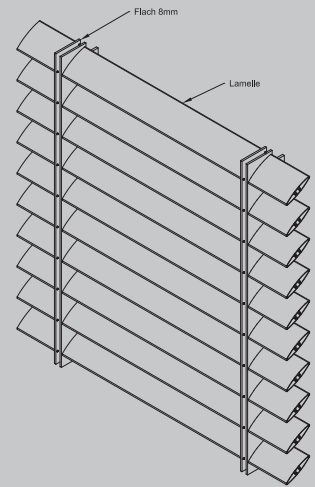
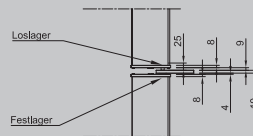
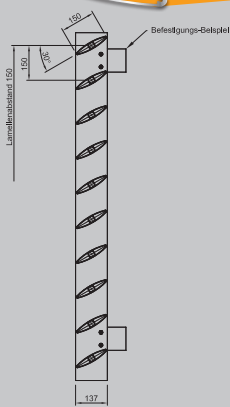




MLL System VS-H-150-KA

Sonnenschutz



PRODUKTBESCHREIBUNG

MLL-Sonnenschutzsystem

Typ VS-H-150-KA

Vertikal starr, Lamelle horizontal

Lamellentyp sonal® D150

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-150

TECHNISCHE DATEN

Montage	Vormontierte Sonnenschutzkassette 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 / Werkzeugeignis 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.

