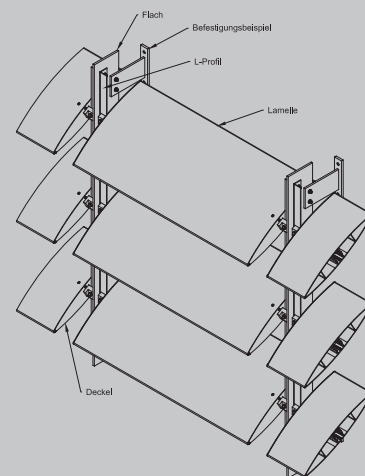
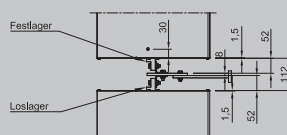
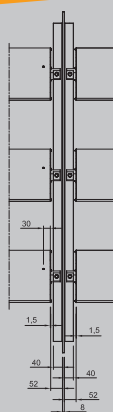
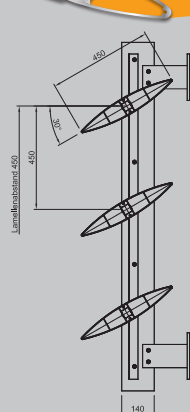




MLL System VS-H-450-FH

Sonnenschutz



PRODUKTBESCHREIBUNG

MLL-Sonnenschutzsystem

Typ VS-H-450-FH

Vertikal starr, Lamelle horizontal

Lamellentyp sonal® D450

Alle Profile aus Aluminium EN AW 6060 T66

Deckel 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

► Erforderliches Zubehör:

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

► Einsatzgebiete:

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

► Aufbau:

- Sonnenschutzsystem vorkonfektioniert, in Einzelteilen geliefert

TECHNISCHE DATEN

Montage

Lamelle mit Standarddeckel und Fräshalter an Haltewinkel
Haltewinkel zur Montage an bauseitige Unterkonstruktion

Lamelle

sonal® D450

Lamellenabmessungen

450 x 75 mm

Lamellenabstand

Standardabstand 450 mm, andere Abstände möglich

Neigungswinkel

0°, 15°, 30° oder 45°

Spannweite

Ca. 5500 mm (bzw. gemäß statischer Berechnung)

Bauprodukt

Ja / Werkzeugnis 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.

MLL Hamburg ist ein ISO 9001:2008 zertifiziertes und registriertes Unternehmen.

