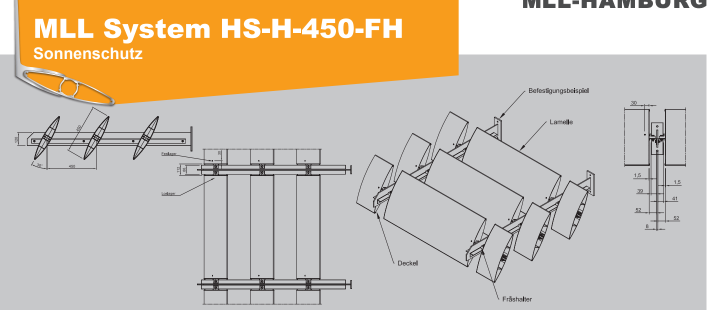
SONNENSCHUTZ I WETTERSCHUTZ I LAMELLEN I LÜFTUNGEN



PRODUKTBESCHREIBUNG

MLL-Sonnenschutzystem Typ HS-H-450-FH Horizontal 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 oberhalb verglaster Flächen, an bauseitige Unterkonstruktion

Einsatzgebiete:

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

▶ Aufbau:

- Sonnenschutzsystem vorkonfektioniert, in Einzelteilen geliefert

▶ Erforderliches Zubehör:

(nicht im Lieferumfang enthalten)

- Befestigungsmaterialien zur Befestigung an bauseitige Unterkonstruktion

TECHNISCHE DATEN

Lamelle mit Standarddeckel und Fräshalter an Haltewinkel Montage

Haltewinkel zur Montage an bauseitige Unterkonstruktion

sonal® D450 Lamelle Lamellenabmessungen 450 x 75 mm

Lamellenabstand Standardabstand 450 mm, andere Abstände möglich

0°, 15°, 30° oder 45° Neigungswinkel

Ca. 5500 mm (bzw. gemäß statischer Berechnung) Spannweite

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.

