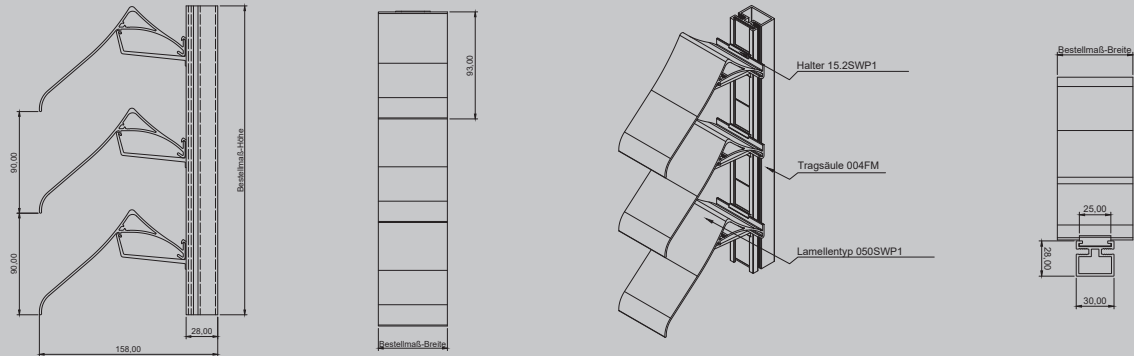


MLL Typ 754SWP1FM

Lamellenfassade



PRODUKTBESCHREIBUNG

MLL - Lamellenfassade Typ 754SWP1FM
MLL - schwere Baureihe, S-Lamelle

Alle Profile aus Al Mg Si 0,5

Oberfläche:
E6/EV1 eloxiert, wie auch E6/C31-35 Farbtöne
RAL nach Wahl / roh
Sonderfarben auf Anfrage

► **Anwendungsbereiche:**
Lamellenfassade von MLL zur Montage auf bauseitiger Unterkonstruktion z.B.: Mauerwerk.

► **Einsatzgebiete:**
Für den Innen-, Außenbereich.

► **Aufbau:**
Lamellen und Tragsäulen abgelängt, lose geliefert.

► **Erforderliches Zubehör:**
(nicht im Lieferumfang enthalten)

- Befestigungsschrauben
- Befestigungswinkel
- Maueranker

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

- Fliegengitter:
Fiberglas MW 1,4 m / Nirosta MW 1,4 mm / Nirosta MW 2,8 mm
- Vogelschutz:
Verzinkt MW 10 mm / Nirosta MW 8 mm (Als Rollenware geliefert)

TECHNISCHE DATEN

Montage	Lamelle 050SWP1 auf Tragsäule 004FM Tragsäule 004FM bestückt mit Halter 15.2SWP1
Rastermaß der Tragsäule/ max. Spannweite der Lamelle	1200 mm
Freier Lüftungsquerschnitt	64%
Lamellenabstand	90 mm
Verlustbeiwert Abluft	Keine Angaben
Verlustbeiwert Zuluft	Keine Angaben
Strömungsgeschwindigkeit in m/s dB (A)	Keine Angaben
Bauprodukt	Nein / Werkzeugnis nach DIN EN 10204, 2.2

Hinweis: Dieses Datenblatt hat nur bei Verwendung der unter Anwendungsbereiche genannten Wetterschutz- und Fassadengitter der Fa. MLL-Lamellensysteme GmbH Gültigkeit. Die Montage muss durch eine entsprechend geschulte Fachkraft erfolgen, ggf. ist eine statische Berechnung erforderlich.

MLL Hamburg ist ein ISO 9001:2015 zertifiziertes und registriertes Unternehmen.

