

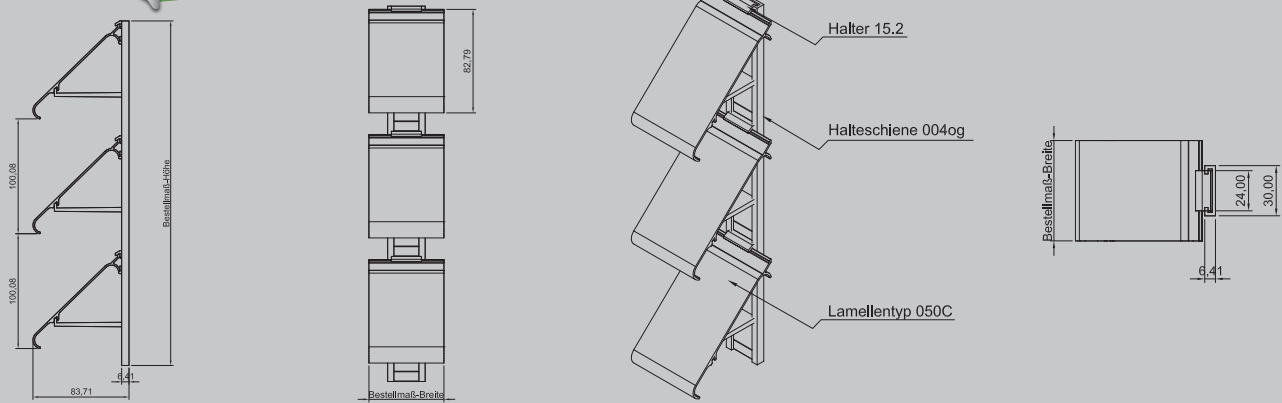


MLL-HAMBURG

WETTERSCHUTZ | SONNENSCHUTZ | LAMELLEN | LÜFTUNGEN

MLL Typ 754Cog

Lamellenfassade



PRODUKTBESCHREIBUNG

MLL-Lamellenfassade Typ 754 Cog
MLL- schwere Baureihe, C-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 Halteschienen abgelängt,
lose geliefert.

► **Erforderliches Zubehör:**
(nicht im Lieferungfang enthalten)
- Befestigungsschrauben
- Maueranker

TECHNISCHE DATEN

Montage	Lamelle 050C auf Halteschiene 004og Halteschiene 004og bestückt mit Halter 15.2 Halteschiene 004og zur Montage auf bauseitiger UK
Rastermaß der Halteschiene/ max. Spannweite der Lamelle	1000 mm
Freier Lüftungsquerschnitt	60%
Lamellenabstand	100 mm
Verlustbeiwert Abluft	5,9 Durchflußbeiwert Abluft 0,40
Verlustbeiwert Zuluft	5,5 Durchflußbeiwert Zuluft 0,42
Strömungsgeschwindigkeit in m/s dB (A)	Keine Angaben
Bauprodukt	Nein / Werkzeugeugnis 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.

