

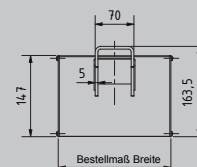
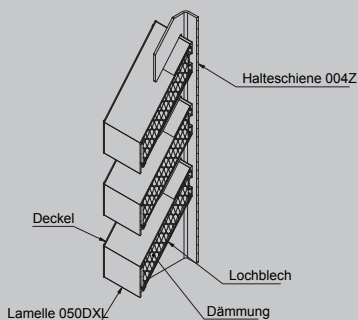
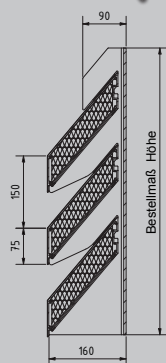


MLL-HAMBURG

WETTERSCHUTZ | SONNENSCHUTZ | LAMELLEN | LÜFTUNGEN

MLL Typ 754DXLZ

Lamellenfassade



PRODUKTBESCHREIBUNG

MLL-Lamellenfassade Typ 754DXLZ
MLL-schwere Baureihe, schalldämmende
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 Zahnschiene abgelängt,
lose geliefert.

► Erforderliches Zubehör: (nicht im Lieferumfang enthalten)

- Befestigungsschrauben

TECHNISCHE DATEN

Montage	Lamelle 050DXL in Zahnschiene Halteschiene 004Z zur Montage auf bauseitiger UK
Lamellenabstand	150 mm
Restmaß der Zahnschiene/ max. Spannweite der Lamelle	2000* mm * Größere Spannweiten sind unter Berücksichtigung der Statik möglich.
Schalldämmung	Rw 12 dB
Schalldämpfer	Mineralwolle mit Lochblechabdeckung
Freier Lüftungsquerschnitt	32%
Verlustbeiwert Abluft	Keine Angaben
Verlustbeiwert Zuluft	Keine Angaben
Strömungsgeschwindigkeit in m/s dB (A)	Keine Angaben
Bauprodukt	Nein / Werkzeugezeugnis 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.

