

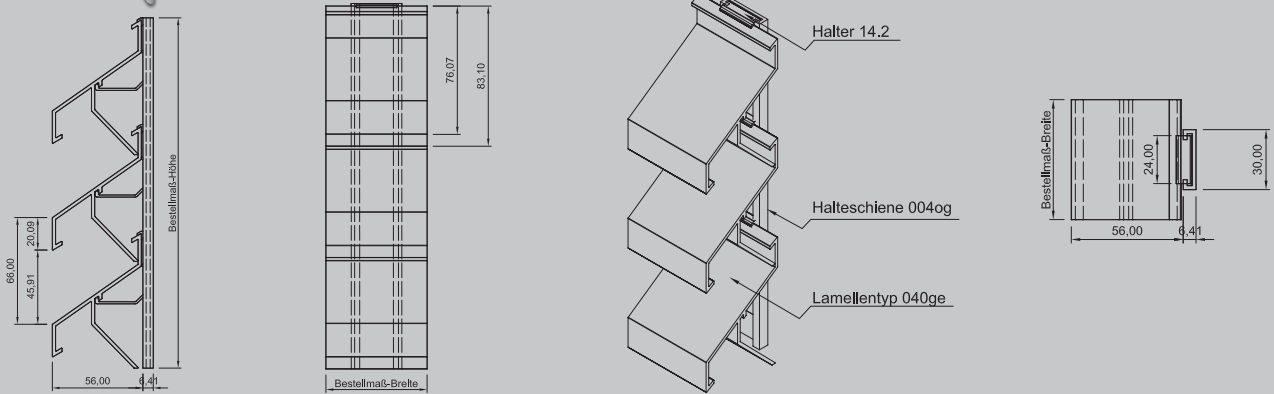


MLL-HAMBURG

WETTERSCHUTZ | SONNENSCHUTZ | LAMELLEN | LÜFTUNGEN

MLL Typ 744 geog

Lamellenfassade



PRODUKTBESCHREIBUNG

MLL-Lamellenfassade Typ 744 geog
MLL- schwere Baureihe, geschlossene
Z-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.

► **Erforderliches Zubehör:**

(nicht im Lieferungsgang enthalten)
- Befestigungsschrauben
- Maueranker

► **Einsatzgebiete:**

Für den Innen-, Außenbereich.

► **Aufbau:**

Lamellen und Halteschienen abgelängt,
lose geliefert.

TECHNISCHE DATEN

Montage	Lamelle 040ge auf Halteschiene 004og Halteschiene 004og bestückt mit Halter 14.2 Halteschiene 004og zur Montage auf bauseitiger UK
Rastermaß der Halteschiene/ max. Spannweite der Lamelle	1200* mm
Freier Lüftungsquerschnitt	* Größere Spannweiten sind unter Berücksichtigung der Statik möglich.
Lamellenabstand	0% 66 mm
Verlustbeiwert Abluft	12,2 Durchflußbeiwert Abluft 0,28
Verlustbeiwert Zuluft	12,3 Durchflußbeiwert Zuluft 0,28
Strömungsgeschwindigkeit in m/s dB (A)	1,5 m/sec dB(A) 32 2,0 m/sec dB(A) 34
Bauprodukt	Nein / Werkzeugeignis 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 9001:2008 zertifiziertes und registriertes Unternehmen.

