

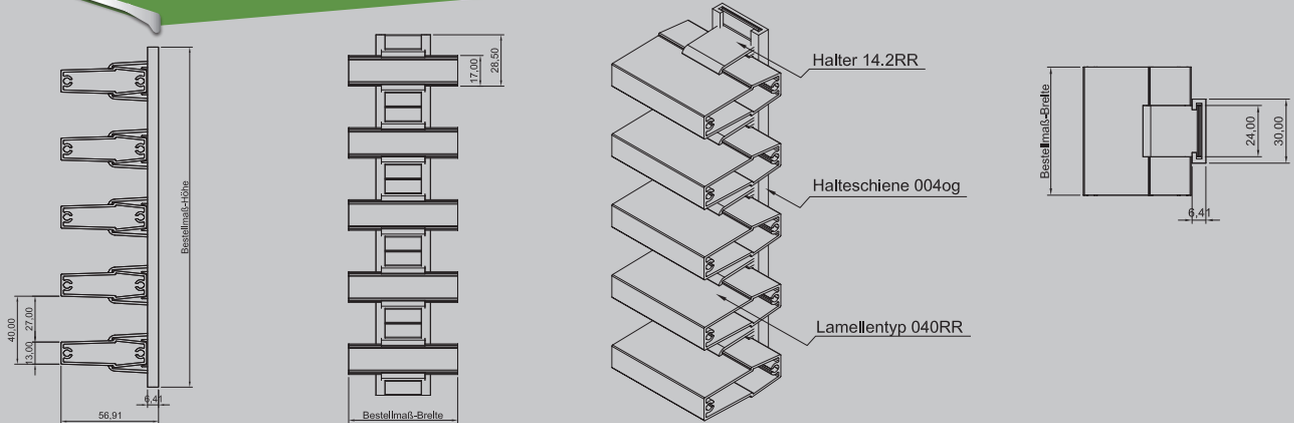


MLL-HAMBURG

WETTERSCHUTZ | SONNENSCHUTZ | LAMELLEN | LÜFTUNGEN

# MLL Typ 744RRog

## Lamellenfassade



### PRODUKTBESCHREIBUNG

MLL-Lamellenfassade Typ 744RRog  
MLL- schwere Baureihe  
Rechteckige 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 Lieferungsgang enthalten)

- Befestigungsschrauben
- Befestigungswinkel
- Maueranker

### TECHNISCHE DATEN

Montage	Lamelle 040RR auf Halteschiene 004og Halteschiene 004og bestückt mit Halter 14.2RR 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. 57 %
Lamellenabstand	40 mm
Verlustbeiwert Abluft	Keine Angaben
Verlustbeiwert Zuluft	Keine Angaben
Strömungsgeschwindigkeit in m/s dB (A)	Keine Angaben Keine Angaben
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.

