

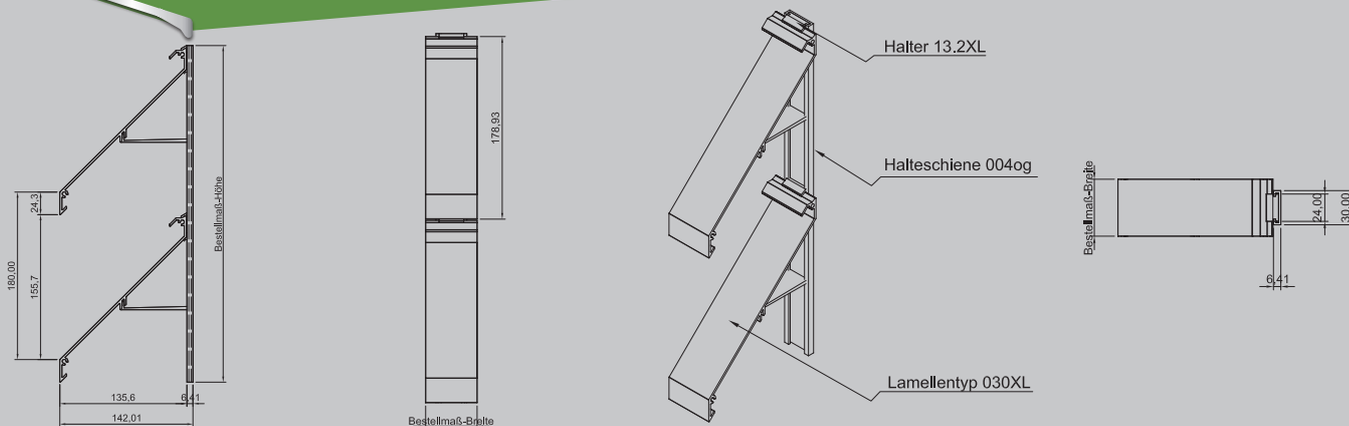


MLL-HAMBURG

WETTERSCHUTZ | SONNENSCHUTZ | LAMELLEN | LÜFTUNGEN

# MLL Typ 734XLog

Lamellenfassade



## PRODUKTBESCHREIBUNG

MLL-Lamellenfassade Typ 734XLog  
MLL- schwere Baureihe, Z-Lamelle,  
schiebewassersicher

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 Lieferumfang enthalten)  
- Befestigungsschrauben  
- Maueranker

### ► Einsatzgebiete:

Für den Innen-, Außenbereich.

### ► Aufbau:

Lamellen und Halteschienen abgelängt,  
lose geliefert.

## TECHNISCHE DATEN

|  |  |
|--|--|
| Montage  | Lamelle 030XL auf Halteschiene 004og<br>Halteschiene 004og bestückt mit Halter 13.2XL<br>Halteschiene 004og zur Montage auf bauseitiger UK |
| Rastermaß der Halteschiene/<br>max. Spannweite der Lamelle | 1200* mm<br>* Größere Spannweiten sind unter Berücksichtigung der Statik möglich.  |
| Freier Lüftungsquerschnitt                                 | 56%  |
| Lamellenabstand  | 180 mm   |
| 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 9001:2008 zertifiziertes und registriertes Unternehmen.

