

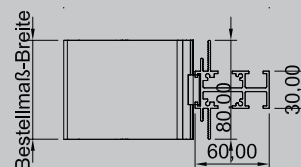
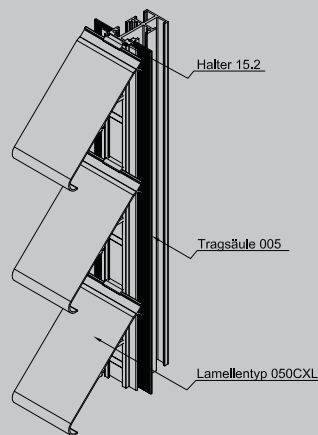
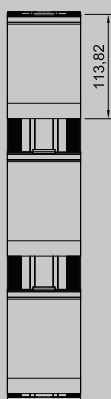
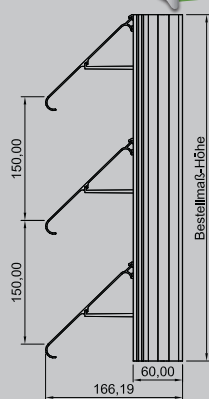


WETTERSCHUTZ | SONNENSCHUTZ | LAMELLEN | LÜFTUNGEN

MLL-HAMBURG

# MLL Typ 755CXL

Lamellenfassade



## PRODUKTBESCHREIBUNG

MLL-Lamellenfassade Typ 755CXL  
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 Tragsäulen abgelängt,  
lose geliefert.

### ► Erforderliches Zubehör:

(nicht im Lieferumfang enthalten)

- Befestigungsschrauben
- Befestigungswinkel
- Maueranker

### ► Optionales Zubehör (auf Anfrage):

- Fliegengitter:  
Fiberglas MW 1,4 mm / Nirosta MW 1,4 mm
- Vogelschutz:  
Verzinkt MW 10 mm / Nirosta MW 8 mm  
(Als Rollenware geliefert)

## TECHNISCHE DATEN

Montage	Lamelle 050CXL auf Tragsäule 005 Tragsäule 005 bestückt mit Halter 15.2
Rastermaß der Tragsäule/ max. Spannweite der Lamelle	1200 mm
Freier Lüftungsquerschnitt	60%
Standard-Lamellenabstand	150 mm
Variabler Lamellenabstand möglich	≥ 100 mm
Strömungsgeschwindigkeit in m/s dB (A)	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.

