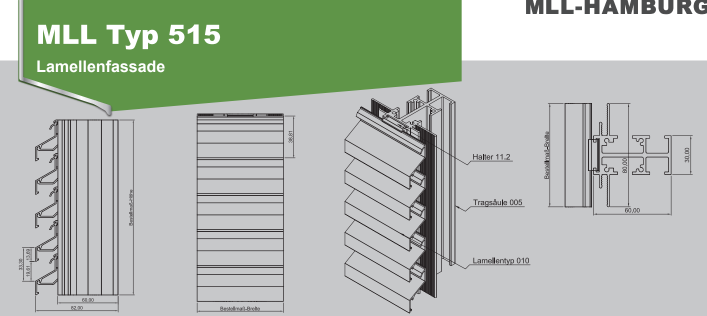
# MLL-HAMBURG

# WETTERSCHUTZ I SONNENSCHUTZ I LAMELLEN I LÜFTUNGEN



#### **PRODUKTBESCHREIBUNG**

MLL-Lamellenfassade Typ 515 MLL-leichte 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.

## ▶ Einsatzgebiete:

Für den Innen-, Außenbereich.

## ▶ Aufbau:

Lamellen und Tragsäulen abgelängt, lose geliefert.

# ▶ Erforderliches Zubehör:

(nicht im Lieferungfang 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 010 auf Tragsäule 005 Tragsäule 005 bestückt mit Halter 11.2

Rastermaß der Tragsäule/

max. Spannweite der Lamelle800 mmFreier Lüftungsquerschnitt39%Lamellenabstand33,3 mm

Verlustbeiwert Abluft 23,7 Durchflußbeiwert Abluft 0,20 Verlustbeiwert Zuluft 26,5 Durchflußbeiwert Zuluft 0,19

Strömungsgeschwindigkeit in m/s dB (A) 1,0 m/sec dB(A) 31 | 3,5 m/sec dB(A) 38 | 7,0 m/sec dB(A) 52

 1,5 m/sec
 dB(A) 32
 4,0 m/sec
 dB(A) 39

 2,0 m/sec
 dB(A) 35
 4,5 m/sec
 dB(A) 41

 2,5 m/sec
 dB(A) 36
 5,0 m/sec
 dB(A) 45

 3,0 m/sec
 dB(A) 37
 6,0 m/sec
 dB(A) 50

Bauprodukt Nein / Werkszeugnis 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.

