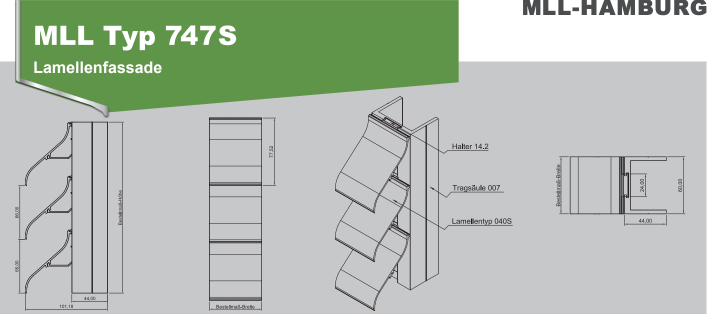
# MLL-HAMBURG

## WETTERSCHUTZ I SONNENSCHUTZ I LAMELLEN I LÜFTUNGEN



### **PRODUKTBESCHREIBUNG**

MLL-Lamellenfassade Typ 747S MLL-schwere Baureihe, S-Lamelle

Alle Profile aus Al Mg Si 0,5

**TECHNISCHE DATEN** 

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, als herausnehmbares Element z.B. mit Agraffenstanzung. Zum Einhängen in die Fassade über verdeckt liegende Bolzen.

### ▶ Einsatzgebiete:

Für den Innen-, Außenbereich.

### ▶ Aufbau:

Lamellen und Tragsäulen abgelängt, lose geliefert.

# ▶ Erforderliches Zubehör:

(nicht im Lieferungfang enthalten)

- Befestigungsschrauben
- Befestigungswinkel
- Maueranker

- Agraffenclip

- Aufhängebolzen
- Aushubsicherung
- \_\_\_\_\_

Montage Lamelle 040S auf Tragsäule 007 Tragsäule 007 bestückt mit Halter 14.2

Rastermaß der Tragsäule/ 1200\* mm

max. Spannweite der Lamelle \* Größere Spannweiten sind unter Berücksichtigung der Statik möglich.

Freier Lüftungsquerschnitt 50% Lamellenabstand 66 mm

Verlustbeiwert Abluft 8,9 Durchflußbeiwert Abluft 0,32 Verlustbeiwert Zuluft 9,5 Durchflußbeiwert Zuluft 0,31

Strömungsgeschwindigkeit in m/s dB (A) Keine Angaben

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.

