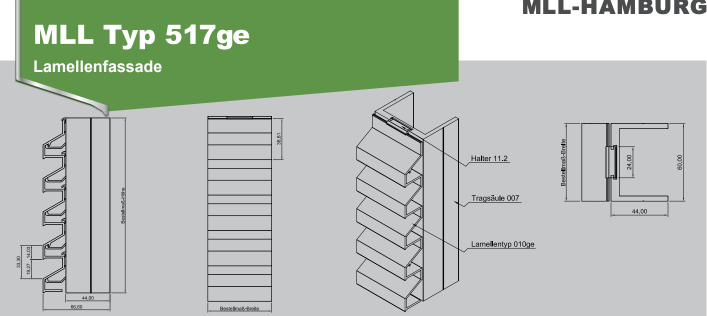
WETTERSCHUTZ I SONNENSCHUTZ I LAMELLEN I LÜFTUNGEN



PRODUKTBESCHREIBUNG

MLL-Lamellenfassade Typ 517ge MLL-leichte Baureihe, geschlossene Z-Lamelle

Alle Profile aus Al Mg Si 0,5

TECHNISCHE DATEN

Oberfläche:

Montage

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.

Lamelle 010ge auf Tragsäule 007 Tragsäule 007 bestückt mit Halter 11.2

Rastermaß der Tragsäule/ 800 mm max. Spannweite der Lamelle Freier Lüftungsquerschnitt 0% Lamellenabstand 33.3 mm

Verlustbeiwert Abluft Keine Angaben Verlustbeiwert Zuluft Keine Angaben

Strömungsgeschwindigkeit in m/s dB (A) Keine Angaben

Bauprodukt Nein / Werkszeugnis nach DIN EN 10204, 2.2

▶ Erforderliches Zubehör: (nicht im Lieferungfang enthalten)

- Befestigungsschrauben
- Befestigungswinkel
- Maueranker

- Agraffenclip

- Aufhängebolzen
- Aushubsicherung

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.

