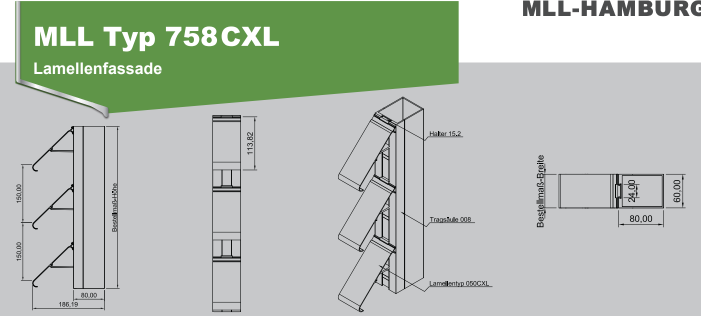
MLL-HAMBURG

WETTERSCHUTZ I SONNENSCHUTZ I LAMELLEN I LÜFTUNGEN



PRODUKTBESCHREIBUNG

MLL-Lamellenfassade Typ 758CXL 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 Lieferungfang enthalten)
- Befestigungsschrauben
- Befestigungswinkel
- Maueranker

TECHNISCHE DATEN

Montage Lamelle 050 CXL auf Tragsäule 008

Tragsäule 008 bestückt mit Halter 15.2

Rastermaß der Tragsäule/
max. Spannweite der Lamelle 1000 mm
Freier Lüftungsquerschnitt 60%
Standard-Lamellenabstand 150 mm
Variabler Lamellenabstand möglich ≥ 100 mm

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.

