

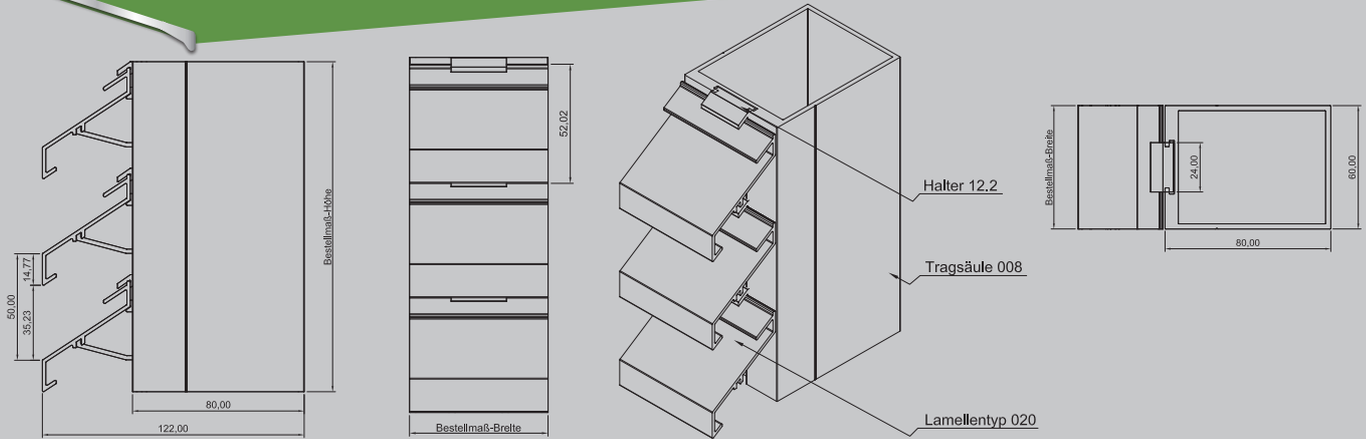


MLL-HAMBURG

WETTERSCHUTZ | SONNENSCHUTZ | LAMELLEN | LÜFTUNGEN

MLL Typ 628

Lamellenfassade



PRODUKTBESCHREIBUNG

MLL-Lamellenfassade Typ 628
MLL- mittlere 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

TECHNISCHE DATEN

Montage Lamelle 020 auf Tragsäule 008
Tragsäule 008 bestückt mit Halter 12.2

| | |
|-----------------------------|---------|
| Rastermaß der Tragsäule/ | 1000 mm |
| max. Spannweite der Lamelle | 50% |
| Freier Lüftungsquerschnitt | 50 mm |
| Lamellenabstand | |

| | |
|-----------------------|----------------------------------|
| Verlustbeiwert Abluft | 7,2 Durchflußbeiwert Abluft 0,36 |
| Verlustbeiwert Zuluft | 8,5 Durchflußbeiwert Zuluft 0,34 |

| | | | | |
|--|-----------|-----------|-----------|----------|
| Strömungsgeschwindigkeit in m/s dB (A) | 1,0 m/sec | dB(A) <30 | 3,5 m/sec | dB(A) 46 |
| | 1,5 m/sec | dB(A) 32 | 4,0 m/sec | dB(A) 48 |
| | 2,0 m/sec | dB(A) 35 | 4,5 m/sec | dB(A) 50 |
| | 2,5 m/sec | dB(A) 38 | 5,0 m/sec | dB(A) 54 |
| | 3,0 m/sec | dB(A) 44 | | |

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.

