

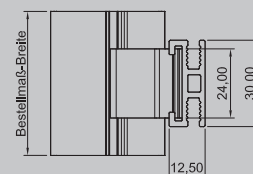
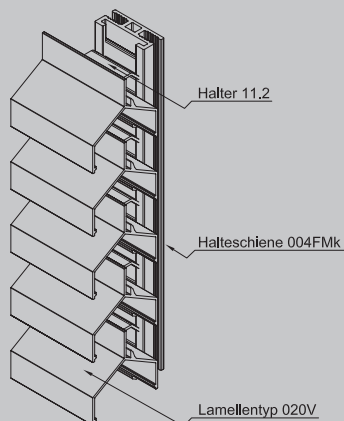
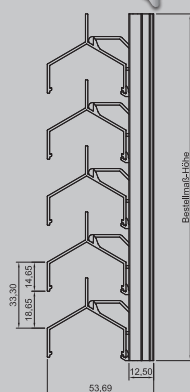


MLL-HAMBURG

WETTERSCHUTZ | SONNENSCHUTZ | LAMELLEN | LÜFTUNGEN

MLL Typ 624VFMk

Lamellenfassade



PRODUKTBESCHREIBUNG

MLL-Lamellenfassade Typ 624VFMk
MLL- mittlere Baureihe, V-Lamelle,
stochersicher

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 Halteschienen abgelängt,
lose geliefert.

► Erforderliches Zubehör:

(nicht im Lieferungsgang enthalten)

- Befestigungsschrauben
- 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 020V auf Halteschiene 004FMk
Halteschiene 004FMk bestückt mit Halter 11.2
Halteschiene 004FMk zur Montage auf Bauseitiger UK
1000 mm*

Rastermaß der Halteschiene/
max. Spannweite der Lamelle
Freier Lüftungsquerschnitt
Lamellenabstand

* Größere Spannweiten sind unter Berücksichtigung der Statik möglich.
47 %
33,33 mm

Verlustbeiwert Abluft
Verlustbeiwert Zuluft

57,6 Durchflußbeiwert Abluft 0,13
52,0 Durchflußbeiwert Zuluft 0,14

Strömungsgeschwindigkeit in m/s dB (A)

1,0 m/sec	dB(A) 33	2,5 m/sec	dB(A) 41
1,3 m/sec	dB(A) 33,5	3,0 m/sec	dB(A) 47,5
1,5 m/sec	dB(A) 35	4,0 m/sec	dB(A) 52
2,0 m/sec	dB(A) 38	5,0 m/sec	dB(A) 58

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.

