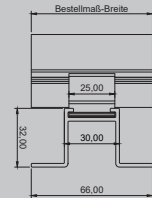
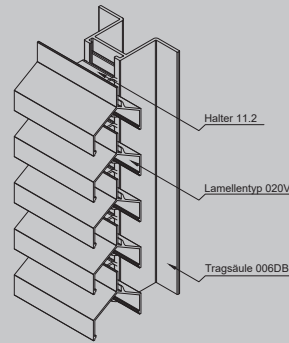
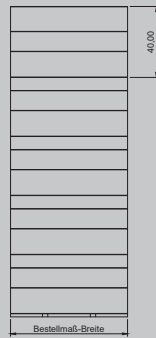
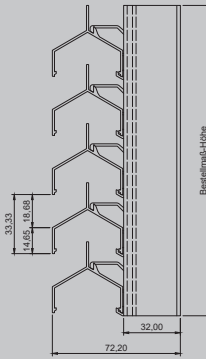




MLL Typ 626VDB

Lamellenfassade



PRODUKTBESCHREIBUNG

MLL - Lamellenfassade Typ 626VDB
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 Tragsäulen abgelängt,
lose geliefert.

► **Erforderliches Zubehör:**
(nicht im Lieferumfang enthalten)

- Befestigungsschrauben
- Befestigungswinkel
- Maueranker

► **Optionales Zubehör (auf Anfrage):**
ohne

TECHNISCHE DATEN

Montage	Lamelle 020V auf Tragsäule 006DB Tragsäule 006DB bestückt mit Halter 11.2	
Rastermaß der Tragsäule / max. Spannweite der Lamelle	1000 mm	
Freier Lüftungsquerschnitt	47%	
Lamellenabstand	33,33 mm	
Verlustbeiwert Abluft	57,6 Durchflußbeiwert Abluft 0,13	
Verlustbeiwert Zuluft	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 / Werkzeugnis 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 9001:2015 zertifiziertes und registriertes Unternehmen.

