

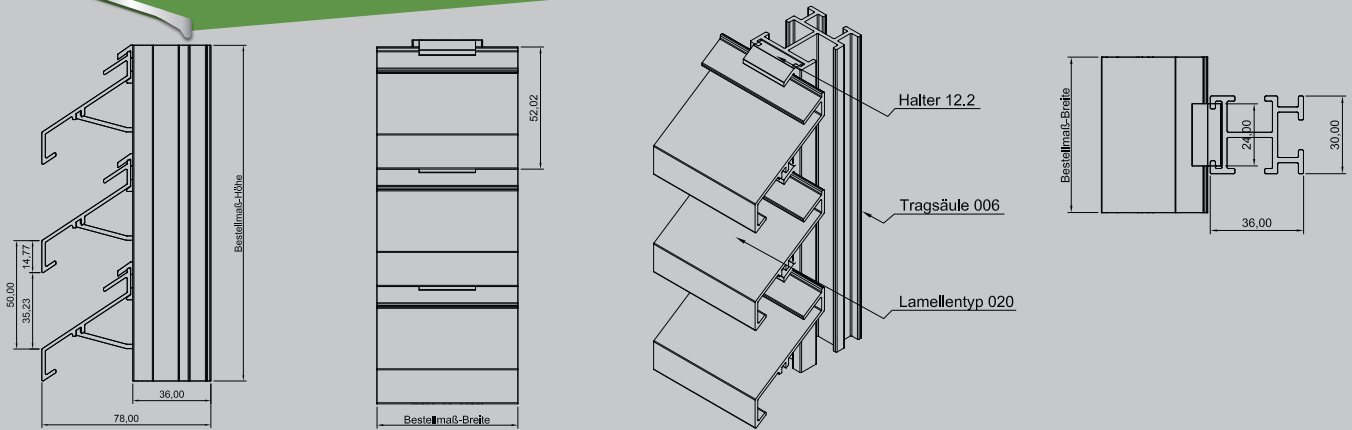


MLL-HAMBURG

WETTERSCHUTZ | SONNENSCHUTZ | LAMELLEN | LÜFTUNGEN

# MLL Typ 626

## Lamellenfassade



### PRODUKTBESCHREIBUNG

MLL-Lamellenfassade Typ 626  
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 Lieferumfang enthalten)  
- Befestigungsschrauben  
- Befestigungswinkel  
- Maueranker

### TECHNISCHE DATEN

Montage Lamelle 020 auf Tragsäule 006  
Tragsäule 006 bestückt mit Halter 12.2

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

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 / 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 9001:2008 zertifiziertes und registriertes Unternehmen.

