

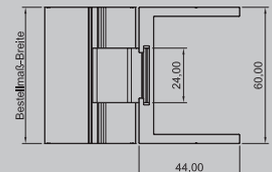
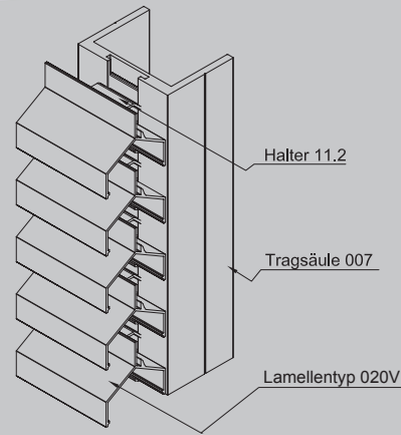
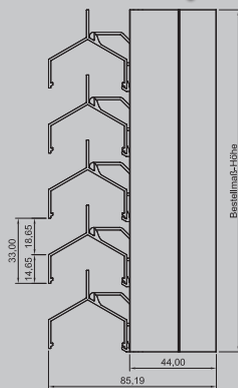


MLL-HAMBURG

WETTERSCHUTZ | SONNENSCHUTZ | LAMELLEN | LÜFTUNGEN

MLL Typ 627V

Lamellenfassade



PRODUKTBESCHREIBUNG

MLL-Lamellenfassade Typ 627V
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, als herausnehmbares Element z.B. mit Agraffenstanzung. Zum Einhängen in die Fassade über verdeckt liegende Bolzen.

► Einsatzgebiete:

Für den Innen-, Außenbereich.

► Aufbau:

Lamellen und Tragsäulen abgelängt, lose geliefert.

► Erforderliches Zubehör:

(nicht im Lieferumfang enthalten)

- Befestigungsschrauben
- Befestigungswinkel
- Maueranker
- Aufhängebolzen
- Aushubsicherung
- Agraffencлип

TECHNISCHE DATEN

Montage	Lamelle 020V auf Tragsäule 007 Tragsäule 007 bestückt mit Halter 11.2	
Rastermaß der Halteschiene/ max. Spannweite der Lamelle	1000 mm* * Größere Spannweiten sind unter Berücksichtigung der Statik möglich.	
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 / 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.

