

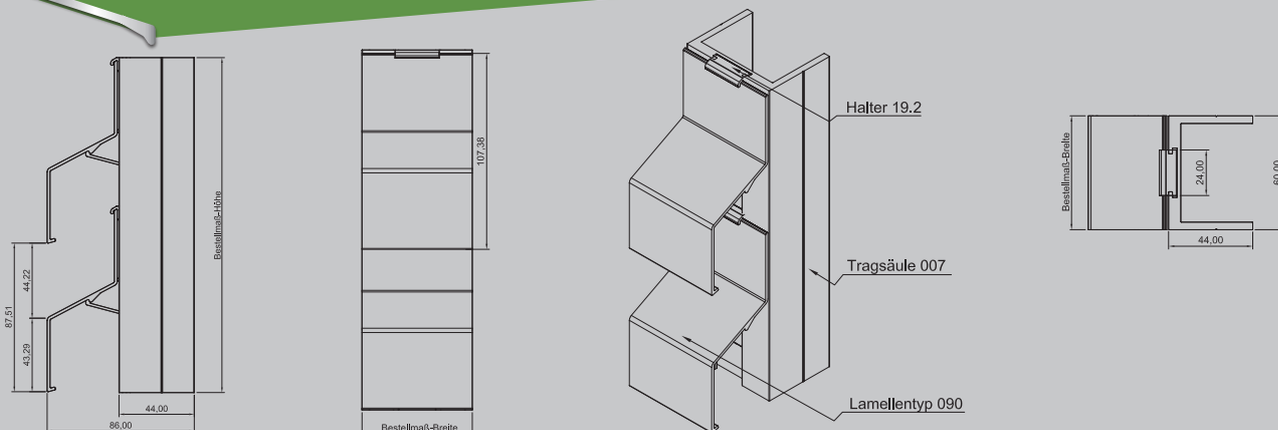


MLL-HAMBURG

WETTERSCHUTZ | SONNENSCHUTZ | LAMELLEN | LÜFTUNGEN

MLL Typ 697

Lamellenfassade



PRODUKTBESCHREIBUNG

MLL-Lamellenfassade Typ 697
MLL- mittlere Baureihe, Z-Lamelle

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 Lieferungsgang enthalten)

- Befestigungsschrauben
- Befestigungswinkel
- Maueranker
- Aufhängebolzen
- Aushubsicherung
- Agraffenclip

TECHNISCHE DATEN

Montage	Lamelle 090 auf Tragsäule 007 Tragsäule 007 bestückt mit Halter 19.2			
Rastermaß der Tragsäule/ max. Spannweite der Lamelle	1000* mm	* Größere Spannweiten sind unter Berücksichtigung der Statik möglich.		
Freier Lüftungsquerschnitt	39%			
Lamellenabstand	87,5 mm			
Verlustbeiwert Abluft	Keine Angaben			
Verlustbeiwert Zuluft	Keine Angaben			
Strömungsgeschwindigkeit in m/s dB (A)	1,0 m/sec	dB(A) 31	3,0 m/sec	dB(A) 43
	1,5 m/sec	dB(A) 33	4,0 m/sec	dB(A) 47
	2,0 m/sec	dB(A) 34		
	2,5 m/sec	dB(A) 37		
	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.

