

Technische Vorbemerkung Lamelle 2208

Lamelle Typ 2208

Einsatzbereich als Lüftungs- und Wetterschutzlamelle

- + mit Haltestück 602189
- + max. Montageleistenabstand 1600 mm
- + Lamellenraster ca. 120 mm (individuell einteilbar)

Werkstoff

Die Lamelle besteht aus Aluminium der Legierung EN AW 60 60 T66.

Oberflächen

Oberflächenbehandlungen wie Eloxierung nach dem Euras-Verband oder Einbrennlackierungen im Pulververfahren (RAL).

Montageleistenabstand

Der max. vertikale Montageleistenabstand beträgt bei Lamelle 2208 bis 1600 mm.

Die bauseitigen Montageleisten können je nach örtlichen Gegebenheiten als U- oder Rechteckrohrprofile ausgebildet werden.

Lamellenraster

Das Lamellenraster untereinander kann je nach Bedarf geplant werden.

Planungsgrundlage

Raster = 125 mm

Lieferung

Die Lieferung der Lamellen kann als Stablänge in ca. 6000 mm Länge oder auf Wunsch als Fixlängen erfolgen.

Haltestücke

Das dazugehörige Haltestück Nr. 602189 ist ebenfalls aus der gleichen Legierung. Die Länge ist 40 mm bzw. 60 mm und hat eine Bohrung von 5,3 mm.

