

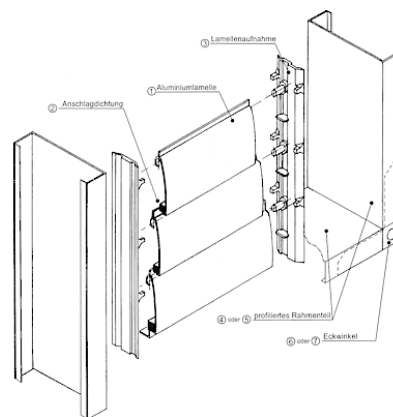
Technisches Merkblatt

Lamelle aus Aluminium 80mm Selbstbau-
Überdruckklappe L=5m

Art-Nr.: 115.0110

Beschreibung

Lamelle aus Aluminium, 80#mm breit, für Selbstbau-
Überdruckklappen, Länge 5#m. Leicht, stabil
und korrosionsbeständig für eine langlebige und
zuverlässige Anwendung im Überdruckbereich.



Fertigungshinweise

Lamellendicke: der Lamellendicke entspricht sich aus Lichter Breite abzüglich 16 mm
Temperaturbeständigkeit: -20°C bis + 80°C
Bauteile: die maximale Bauteile in der Breite ist 1200 mm

Technische Daten

Produktspezifikation	Lamelle Aluman zu Selbstbau-Überdruckklappe
Typ	Lamellen für Jalousienklappen
Variante	80 mm 5m

