

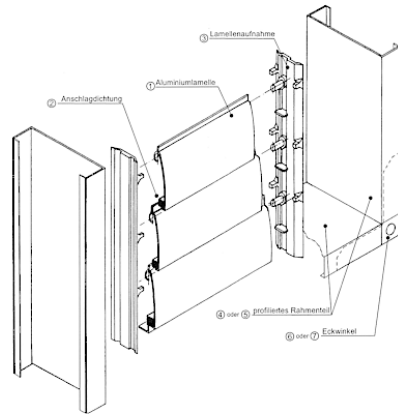
Technisches Merkblatt

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

Art-Nr.: 115.0110

Beschreibung

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



Fertigungshinweise

Lamellenauschnitt:

der Lamellenauschnitt errechnet sich aus lichter Breite abzüglich 16 mm

Temperaturbeständigkeit:

-20°C bis +80°C

Baugrößen:

die maximale Baugröße in der Breite ist 1200 mm

Technische Daten

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

