

Leistungsverzeichnis des patentierten Mauerabdeckungssystems

Beschreibung

Unsere Mauerabdeckungen aus qualitativ hochwertigem Aluminium, zur Abdeckung der Attika, liefern wir in einer Länge von 3000,00 mm passend nach Ihren Angaben.

Zusätzlich erhalten Sie, der Länge entsprechend, passende Patenthalter, gemäß der entsprechenden Flachdachrichtlinien DIN EN 1990:2010- 12 (Windlasten im Hochbau).

Auf Ihren Wunsch können Ihre Mauerabdeckungen, samt Formteilen (Aufkantungen, Außen- und Innenecken, Kopfstücke, etc.) in Schutzfolie geliefert werden.

Unebenheiten müssen ausgeglichen werden (Gefällebohle, Kunststoffkeile)

Einhaltung des vorgegebenen Gefälle zur Dachinnenseite von **mind. 2°**.
Temperaturabhängigkeit der Fugen an den Stößen muss beachtet werden.

Nach Fertigstellung des Profils muss eine Entgratung der geschnittenen Kanten erfolgen.

Bei beschichteten Mauerabdeckungsprofilen muss die geschnittene Kante, mit Ausbesserungsfarbe beschichtet werden.

Fugenbreite bei °C

-5°	8,00 mm	+5°	7,00 mm	+10°	6,00 mm
+15°	6,00 mm	+20°	5,00 mm	+25°	4,00 mm
+30°	4,00 mm	+35°	3,00 mm	+40°	3,00 mm

Produktkategorie: Patentiertes- Mauerabdeckungssystem

Palermo GmbH Profil mit System – Bundesstraße 30 – 59846 Sundern- Hövel

Technische – Angaben

Materialstärke:	2,00 mm 2,50 mm 3,00 mm
Serie:	PMA / PMA 180° PMC / PMC1 PMD / PMD 180° PMF- LED / PMF – 1 PMT / PMT 180° PMV / PMV 180°
Zuschnitt:mm
Halterabstand:	Nach Tragfähigkeitsnachweis Wind - DIN EN 1990:2010- 12
Oberfläche:	Al Mg1 / Aluminium- Natur Pulverbeschichtet RAL Sonder RAL- Beschichtungen Qualität der Beschichtung unsere Produkte nach GSB Norm Eloxiert

Formteile: Zulage nach technischer Zeichnung,
geschweißte **Außen- bzw. Innenecken 90°**

Hinweis: Stoßabstand zu den patentierten
Mauerabdeckungen vom **Inneneck** aus
mindestens 300,00 mm

Formteile: Zulage nach technischer Zeichnung,
geschweißte **Sonderformteile**
(T / U / Z / Formteil)

Formteile: Zulage nach technischer Zeichnung,
geschweißte **Endstücke als Zulage**

Formteile: Zulage nach technischer Zeichnung,
geschweißte **Putzaufkantung** in das
aufgehende Bauteil / WDVS – Dämmung
eingelassen und Fugen dauerelastisch mit
Polyurethan- Dichtstoff fachgerecht verfugt