

- Aluminium- und
- Stahltrapezprofil-Systeme
- Flachdachabschlussprofile
- Wandanschlussprofile
- Mauerabdeckungen

- Sonderkantungen
- Fensterbänke
- Aluminium-Kiesleisten
- Kaminabdeckungen CU - VA
- RAL-Beschichtungen

# HOBA

Alu-Produkte Vertriebs GmbH

...IMMER EINE GUTE IDEE

## Produktinformationen - Dachrandprofile Serie T

### 1. Beschreibung

Bei der Aluminium Profiserie T handelt es sich um ein stabiles strangepresstes Dachrandblendprofil aus dem Werkstoff AlMg Si 0,5. Standardlänge Grundprofil 5000mm.

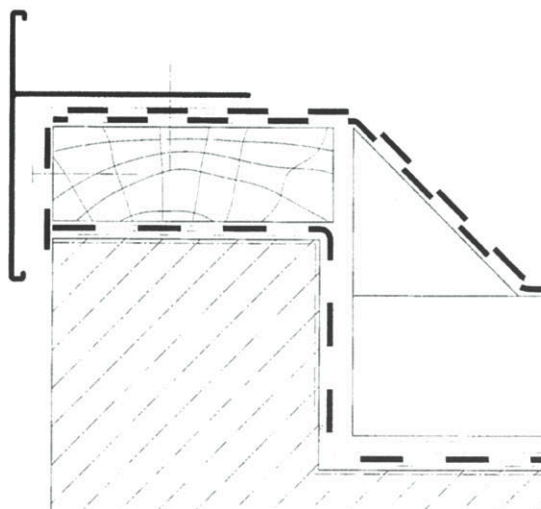
Blendhöhen: 80mm, 100mm, 120mm, \*140mm und \*200mm

Abdecktefen:	T 80	-	47mm
	T 100	-	67mm
	T 120	-	72mm
	T 140	-	92mm
	T 200	-	140mm

\* Diese Blendhöhen werden abverkauft und nicht mehr eingelagert.

Zum Standardzubehör gehören vorgefertigte 90° Eckformteile mit einem Schenkel von 250/250mm sowie entsprechende Spezial-Stoßverbinder.

Die Profile der Serie T werden unter Berücksichtigung der branchenüblichen produktionstechnischen Toleranzen gefertigt.



- Merkmale auf einen Blick:
- \* Preisgünstig
  - \* Eckformteile geschweißt
  - \* Sonderecken lieferbar
  - \* dekorative Oberfläche möglich

- Aluminium- und
- Stahltrapezprofil-Systeme
- Flachdachabschlussprofile
- Wandanschlussprofile
- Mauerabdeckungen
- Sonderkantungen
- Fensterbänke
- Aluminium-Kiesleisten
- Kaminabdeckungen CU - VA
- RAL-Beschichtungen

# HOBBA

Alu-Produkte Vertriebs GmbH

...IMMER EINE GUTE IDEE

## 2. Verlegeanleitung

- Aufbringen des Grundprofils mittels Befestigung durch die Langlöcher
- Abstand vom zu schützenden Bauwerk mindestens 30mm
- Einlegen des Stoßverbinders und verbinden mit weiteren Grundprofilen oder Ecken
- Eindichten des Dachrandes

Die Blende der Profile soll den oberen Rand von Bekleidung oder Putz wie folgt überlappen:

bis	8 m.	≤	min. 50mm
über	8 bis 20 m.		min. 80mm
über	20 m.		min. 100mm

Bei einem Temperaturunterschied von 50°C beträgt die Längenausdehnung von Aluminium ca. 1,2mm/Meter, diese Angabe muss bei der Verlegung, sprich Stoßfuge beachtet werden. Die Stoßfuge sollte mindesten 6-8mm betragen.

Wir verweisen besonders auf die „Richtlinien für die Planung und Montage für Flachdächer“.