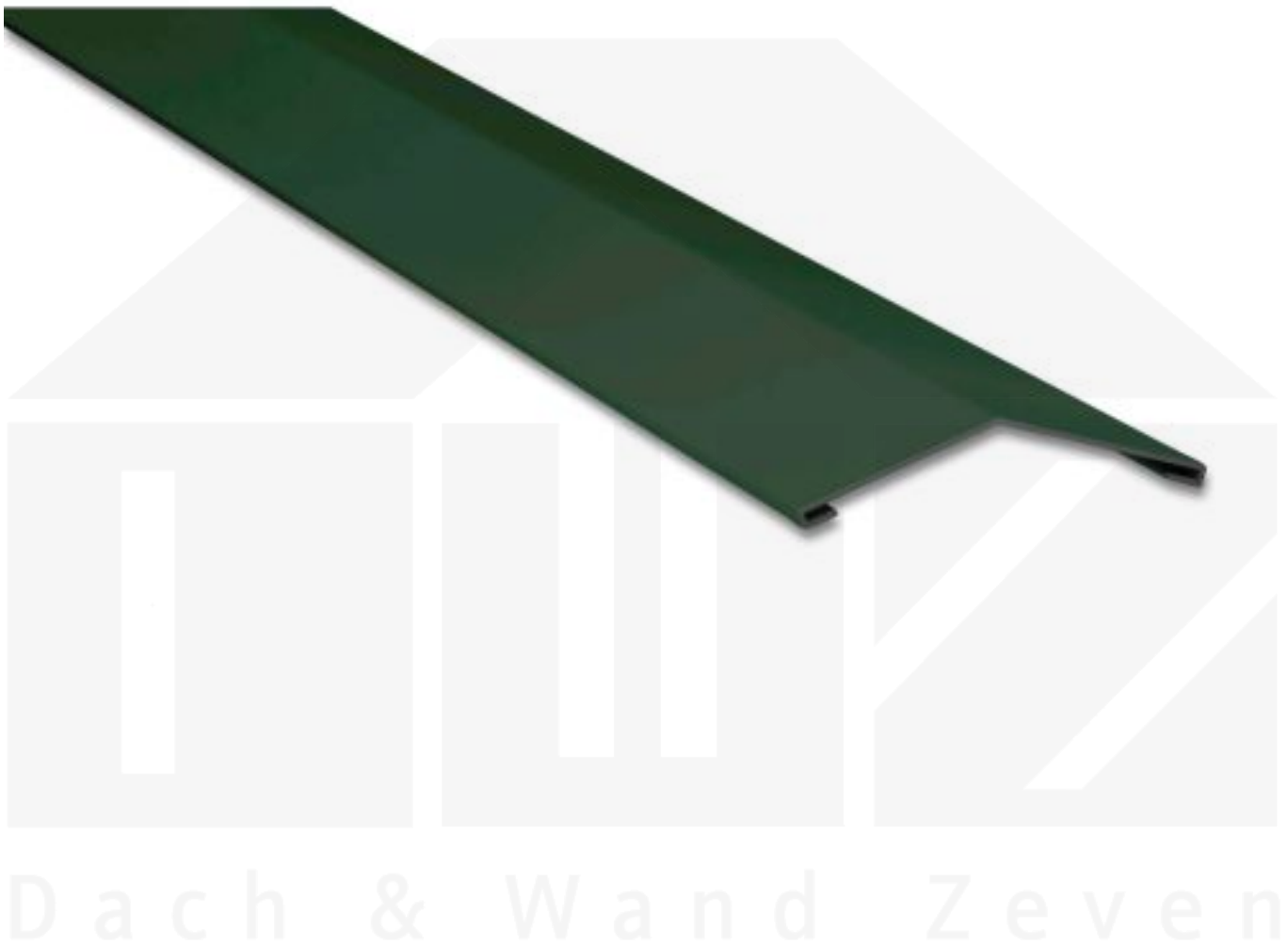


## Firstblech flach | Aluminium 0,70 mm | 6005 - Moosgrün



Art. Nr.: 907065SI02



**Hier geht's zum Artikel:**

Scannen Sie einfach diesen Barcode mit Ihrem Handy und Sie gelangen direkt zum Produkt mit weiteren Informationen, Bildern, Videos usw.

## Beschreibung

### Firstblech flach

#### Einsatzbereich

Der flache First wird bei einem Spitzdach / Satteldach benutzt und ragt mit beiden Seiten über die Profilbleche. Unter dem Firstblech kann optional ein Lüftungsrollfirst benutzt werden, der gegen Wasser schützt. Diese flache Firstbleche werden auftragsbezogen auf Maß zentimetergenau bis zu einer Länge von 3,50 m produziert.

#### Beschichtung

Polyester bietet unter normalen Bedingungen einen guten Korrosionsschutz und schützt vor Witterungseinflüssen. Oberfläche glatt und leicht glänzend.



**Hier geht's zum Artikel:**

Scannen Sie einfach diesen Barcode mit Ihrem Handy und Sie gelangen direkt zum Produkt mit weiteren Informationen, Bildern, Videos usw.

### Technische Details

Zustand	Neu
Ausführung	Firstblech flach
Länge	max. 3500 mm
Länge A	145 mm
Länge B	145 mm
Winkel	150°
Gewicht (ca.)	0,60 kg/m <sup>2</sup>
Material	Aluminium
Stärke	0,70 mm
Beschichtung	25 µm Polyester
Struktur	Glatt, leicht glänzend
Farbe	Moosgrün (RAL 6005)
Rückseite	Aluminium-farbig
Einsatzbereich	Abschluss First Satteldach
Montagebedarf	ca. 8 Schrauben p/lfdm
Marke	Weckman



**Hier geht's zum Artikel:**

Scannen Sie einfach diesen Barcode mit Ihrem Handy und Sie gelangen direkt zum Produkt mit weiteren Informationen, Bildern, Videos usw.

## Montage

### Zuschnitte

Unsere im Werk auf Maß geschnittenen Kantenteile benötigen keine zusätzliche Versiegelung der Schnittkanten. Werden Längs- oder Breitenschnitte bauseitig durchgeführt, empfehlen wir die Nachbehandlung der Schnittkanten mit Reparaturfarbe. Um die Verzinkung der Profilbleche an den Schnittkanten nicht zu beschädigen, sollten Sie zum Zuschneiden Geräte verwenden, die keine Hitze entwickeln. Elektrokabber, Stichsäge, Elektrolebschere oder Handblechescheren sind hier empfohlen. Alu-Bleche können auch mit einem Winkelschleifer mit spezieller Trennscheibe zugeschnitten werden.

### Überlappung

Für die Überlappung der Kantenteile wird je nach Dachneigung min. 100 mm (10 cm) empfohlen.\*

### Verschraubung

Befestigung mit Schrauben.

#### Bedarf pro m<sup>2</sup>\*

8 x Schrauben

Vor allem für größere Objekte empfehlen wir die Berechnung von Lasten durch Schnee und Wind entsprechend der geltenden Wind- und Schneelastzonen von einem fachlich qualifizierten Bauplaner durchführen zu lassen. Anhand der statischen Berechnung kann dieser das Richtige Profil und Blechstärke, und die Größe und Anzahl der Befestigungsmittel bestimmen.

**Achtung:** Bitte achten Sie darauf, dass Säge- und Bohrspäne sofort nach der Montage sorgfältig entfernt werden!

**Achtung:** Für detaillierte Informationen mit deutlichen Anweisungen aller Punkte verweisen wir ausdrücklich auf die Montageanleitung unter "Downloads".

\* **Keine Haftung:** Bitte beachten Sie, dass je nach Windlast- oder Schneezone die Angaben abweichen können. Genaue Angaben kann Ihnen Ihr Statiker machen.

Dach & Wand Zeven



**Hier geht's zum Artikel:**

Scannen Sie einfach diesen Barcode mit Ihrem Handy und Sie gelangen direkt zum Produkt mit weiteren Informationen, Bilder, Videos usw.