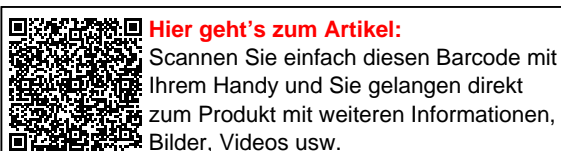


## Flachblech | 60 µm TTHD | Stahl 0,50 mm | 6005 - Moosgrün



Art. Nr.: 525065



## Beschreibung

### Flachblech

Das Flachblech aus Stahl hat eine Gesamt- und Nutzbreite von 1250 mm. Dieses Flachblech hat eine Stärke von 0,50 mm und werden auftragsbezogen auf Maß Zentimetergenau produziert.

### Einsatzbereich

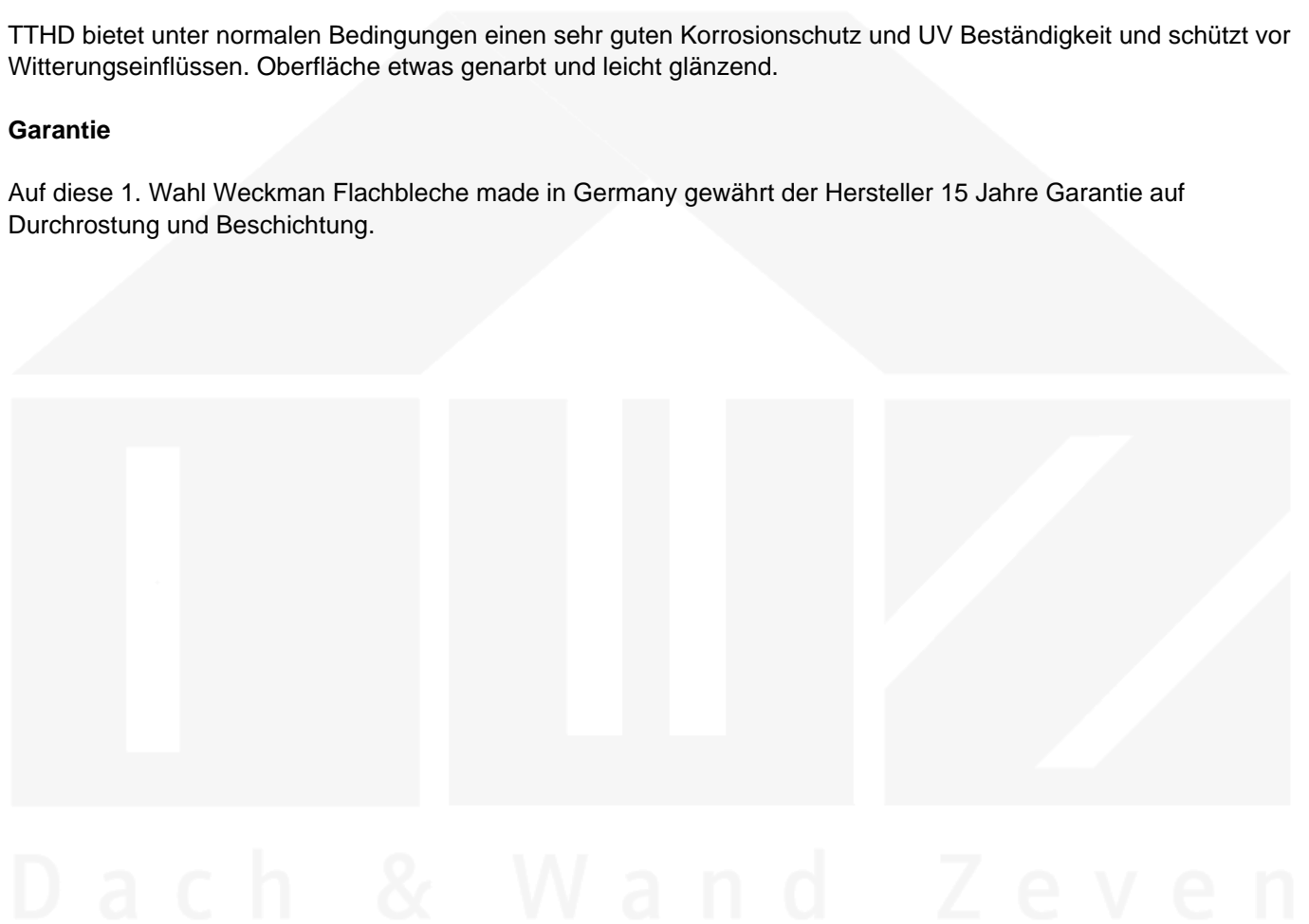
Flachbleche werden z.B. für die Herstellung von Kanteile wie Firstbleche, Ortgangwinkel usw. genutzt.

### Beschichtung

TTHD bietet unter normalen Bedingungen einen sehr guten Korrosionsschutz und UV Beständigkeit und schützt vor Witterungseinflüssen. Oberfläche etwas genarbt und leicht glänzend.

### Garantie

Auf diese 1. Wahl Weckman Flachbleche made in Germany gewährt der Hersteller 15 Jahre Garantie auf Durchrostung und Beschichtung.




**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.

## Technische Details

Ausführung	Flachblech
Profil	Flach
Profilhöhe	0 mm
Plattenbreite	1250 mm
Nutzbreite	1250 mm
Gewicht (ca.)	5,30 kg/m <sup>2</sup>
Material	Stahl
Verzinkung	275 g/m <sup>2</sup>
Stärke	0,50 mm
Beschichtung	60 µm TTHD
Struktur	Glatt, genarbt
Farbe	Moosgrün (RAL 6005)
Rückseite	Lichtgrau (RAL 7035)
Einsatzbereich	Auch industriellen und maritime atmosphärische Bedingungen
Garantie	15 Jahre Durchrostung und Beschichtung
Garantie	15 Jahre
Brandklasse DIN EN 13501-1	A1
Anti-Tropf Vlies	Ohne
Qualität	1. Wahl
DIN	EN 10346
Marke	Weckman

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.

## Montage

### Zuschnitte

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

### Verschraubung

Die Befestigung kann mit Edelstahlschrauben und verzinkte Schrauben erfolgen. Bei Alu-Bleche können Sie jedoch nur mit Edelstahlschrauben arbeiten.

**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.

