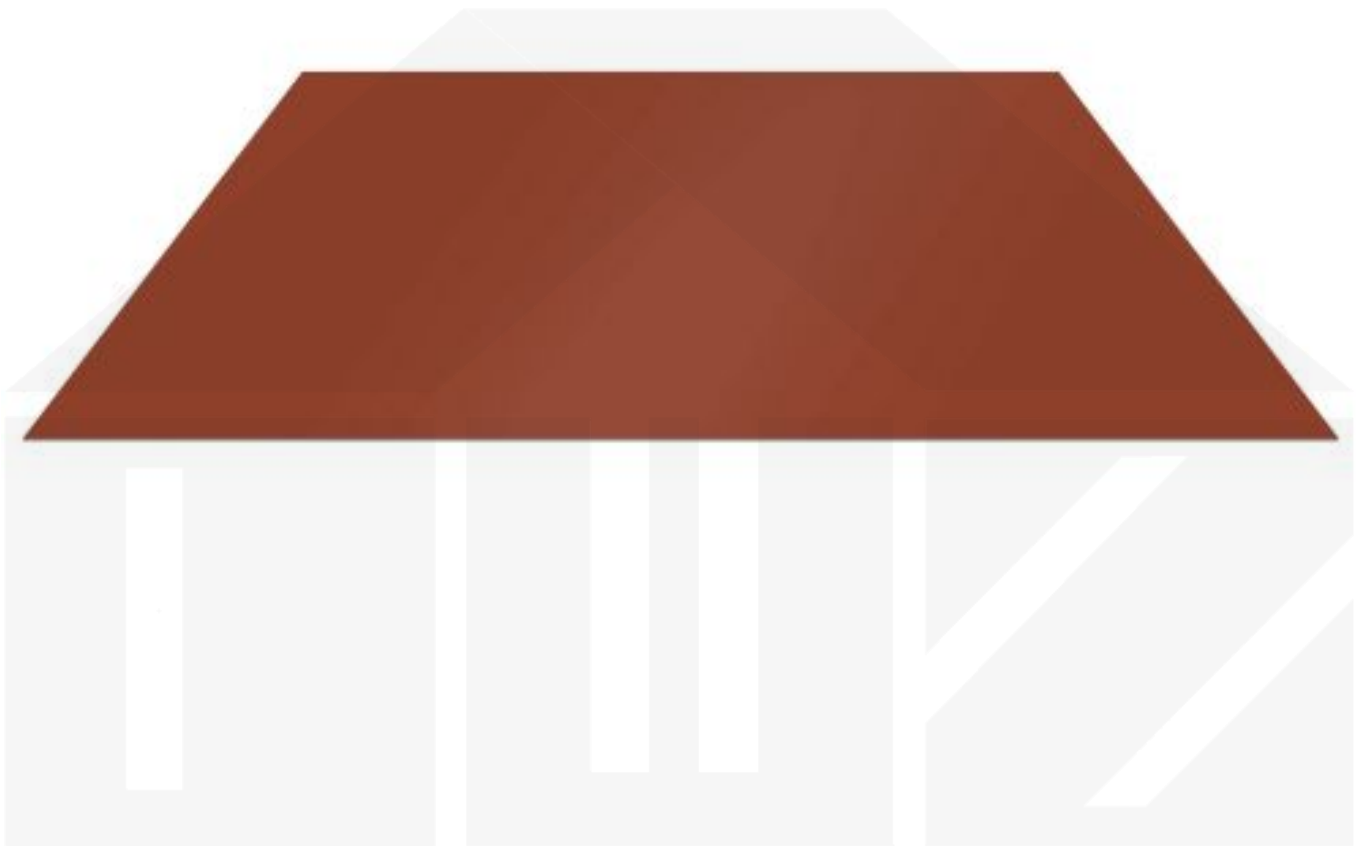


## Flachblech | 60 µm TTHD | Stahl 0,50 mm | 8004 - Kupferbraun



Dach & Wand Zeven

Art. Nr.: 525084

Link Webshop: <https://www.dwz-shop.de/flachblech-60-mym-tthd-stahl-050-mm-8004---kupferbraun-525084.html>

## 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.



### Tech. Details

Ausführung	Flachblech
Qualität	1. Wahl
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	Kupferbraun (RAL 8004)
Anti-Tropf Vlies	Ohne
Rückseite	Grauweiß
Brandklasse	A1
Einsatzbereich	Auch industriellen und maritime atmosphärische Bedingungen
Garantie	15 Jahre Durchrostung und Beschichtung

## 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!

Nähere Informationen finden Sie in der Montageanleitung unter "Downloads".

