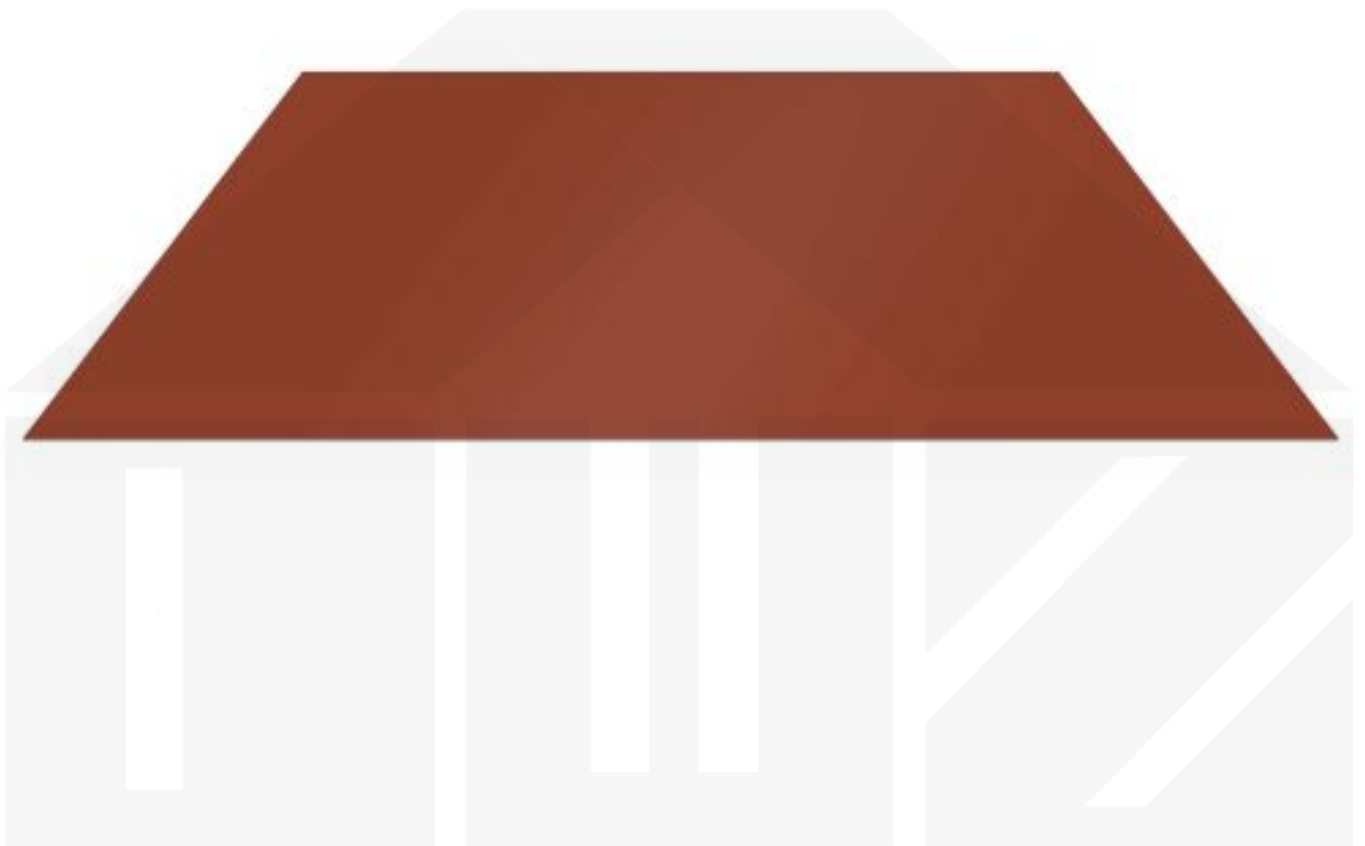


## Flachblech | 25 µm Polyester | Stahl 0,63 mm | 8004 - Kupferbraun



Dach & Wand Zeven

Art. Nr.: 506384

Link Webshop: <https://www.dwz-shop.de/flachblech-25-mym-polyester-stahl-063-mm-8004---kupferbraun-506384.html>

## Beschreibung

### Flachblech

Das Flachblech aus Stahl hat eine Gesamt- und Nutzbreite von 1250 mm. Dieses Flachblech hat eine Stärke von 0,63 mm und werden auftragsbezogen auf Maß Zentimetergenau produziert.

### Einsatzbereich

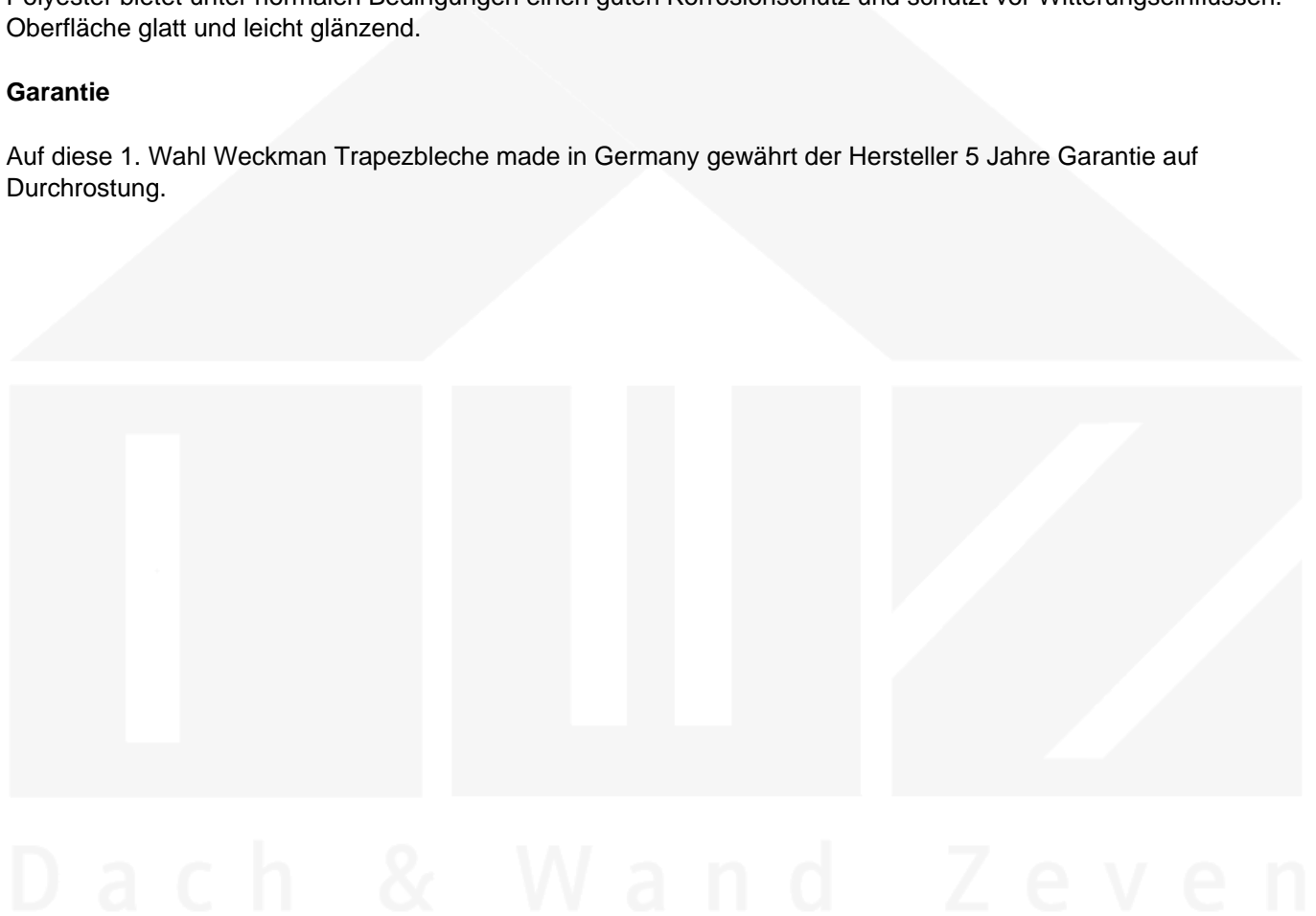
Flachbleche werden z.B. für die Herstellung von Kanteile wie Firstbleche, Ortgangwinkel usw. genutzt.

### Beschichtung

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

### Garantie

Auf diese 1. Wahl Weckman Trapezbleche made in Germany gewährt der Hersteller 5 Jahre Garantie auf Durchrostung.



### Tech. Details

Ausführung	Flachblech
Qualität	1. Wahl
Profil	Flach
Profilhöhe	0 mm
Plattenbreite	1250 mm
Nutzbreite	1250 mm
Gewicht (ca.)	6,05 kg/m <sup>2</sup>
Material	Stahl
Verzinkung	275 g/m <sup>2</sup>
Stärke	0,63 mm
Beschichtung	25 µm Polyester
Struktur	Glatt, leicht glänzend
Farbe	Kupferbraun (RAL 8004)
Anti-Tropf Vlies	Ohne
Rückseite	Grauweiß
Brandklasse	A1
Einsatzbereich	Normale atmosphärische Bedingungen
Garantie	5 Jahre Durchrostung

## 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".

