

Flachblech | 35 µm Strukturpolyester | Stahl 0,50 mm | Holzoptik - Eiche



Dach & Wand Zeven

Art. Nr.: 505043

Link Webshop: <https://www.dwz-shop.de/flachblech-35-mym-strukturpolyester-stahl-050-mm-holzoptik---eiche-505043.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

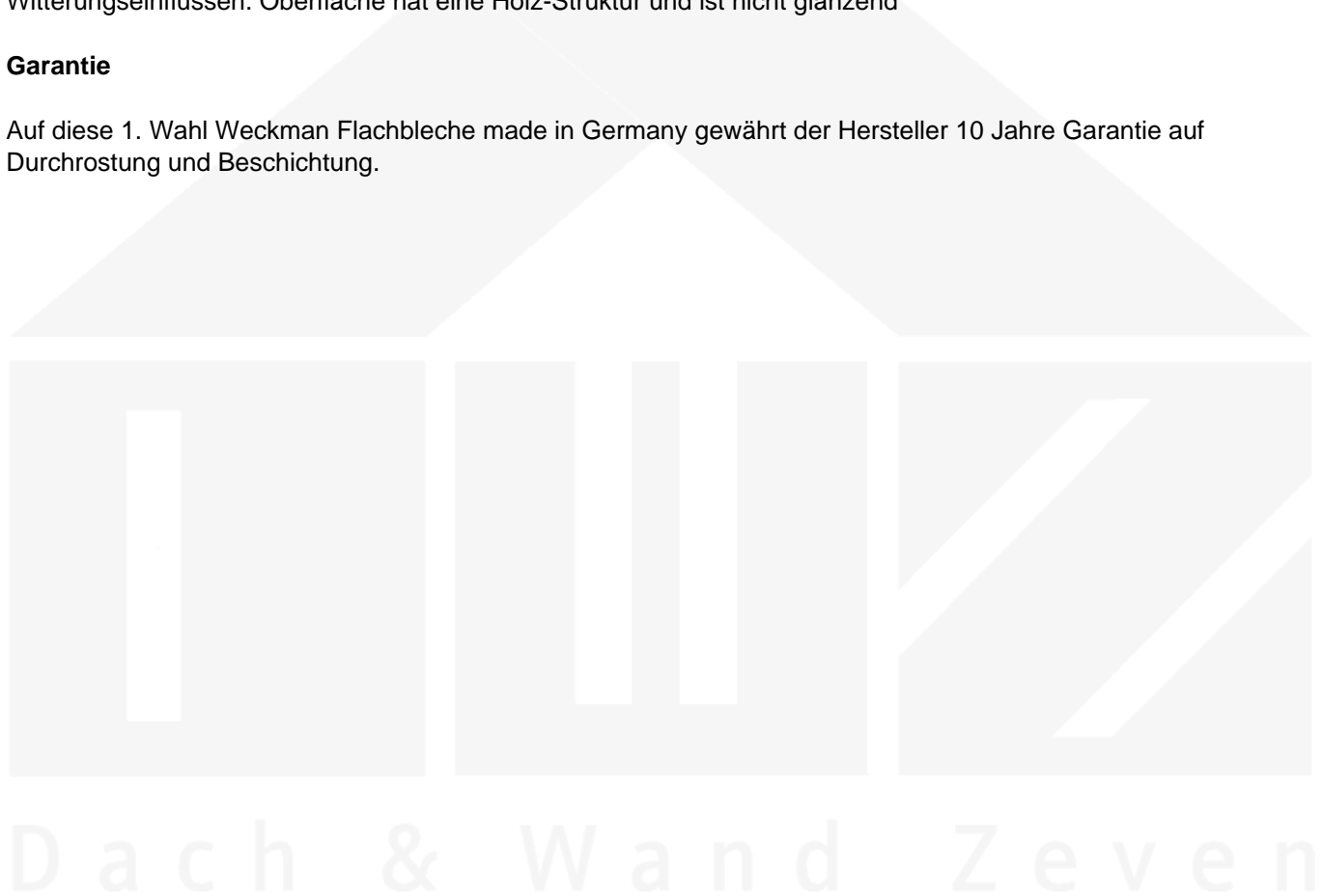
Flachbleche werden z.B. für die Herstellung von Kanteile wie Firstbleche, Ortgangwinkel usw. genutzt.

Beschichtung

Strukturpolyester in Holzoptik bietet unter normalen Bedingungen einen guten Korrosionsschutz und schützt vor Witterungseinflüssen. Oberfläche hat eine Holz-Struktur und ist nicht glänzend

Garantie

Auf diese 1. Wahl Weckman Flachbleche made in Germany gewährt der Hersteller 10 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 ² |
| Material | Stahl |
| Verzinkung | 275 g/m ² |
| Stärke | 0,50 mm |
| Beschichtung | 35 µm Strukturpolyester (Holzoptik) |
| Struktur | Leicht rau, matt |
| Farbe | Eiche |
| Anti-Tropf Vlies | Ohne |
| Rückseite | Grauweiß |
| Brandklasse | A1 |
| Einsatzbereich | Normale atmosphärische Bedingungen |
| Garantie | 10 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".

