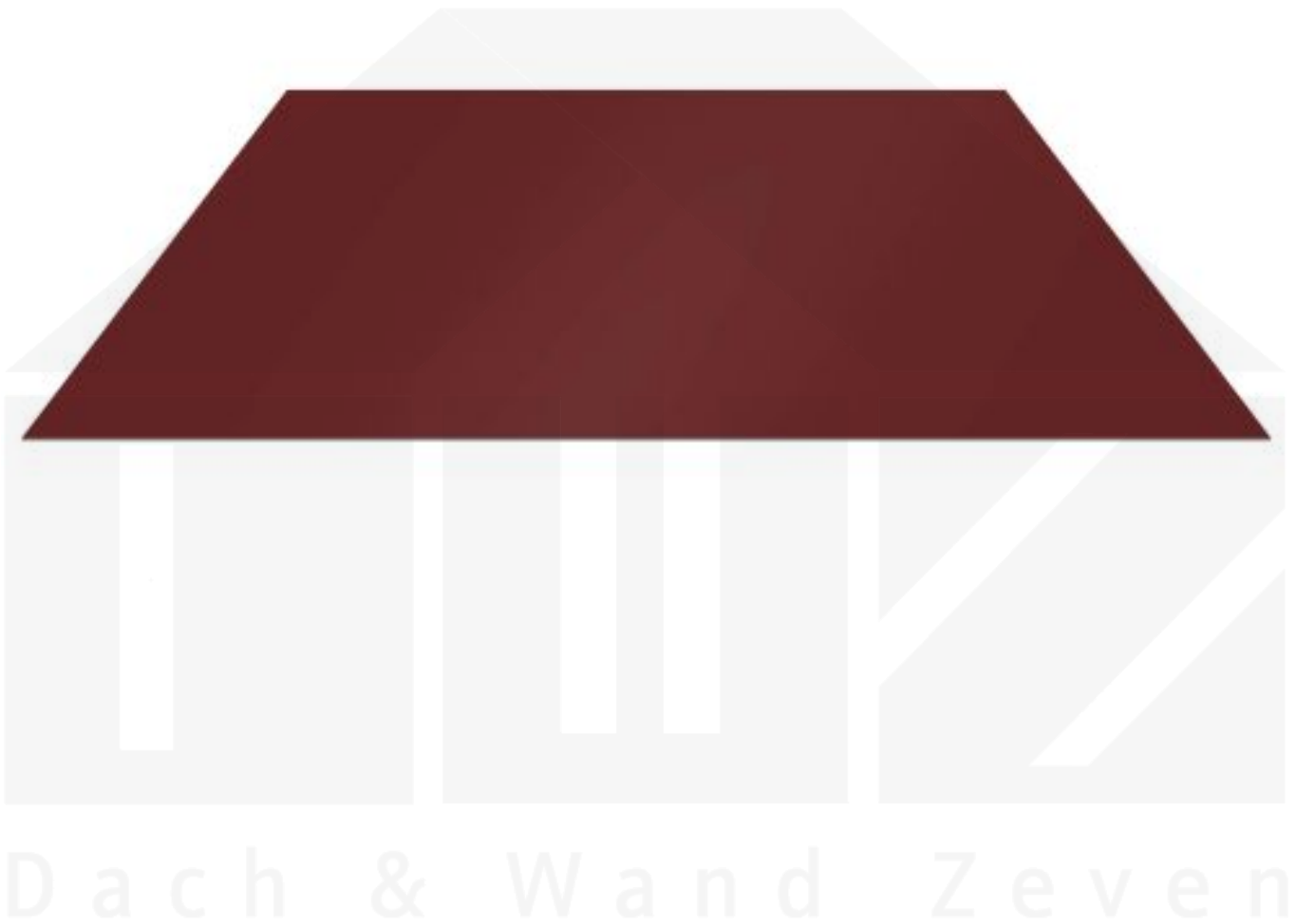
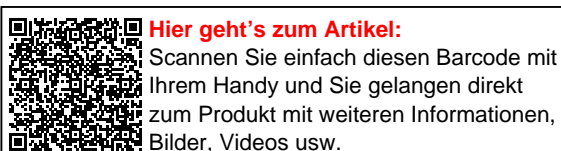


Flachblech | 80 µm Shimoco | Stahl 0,50 mm | 3009 - Oxidrot



Art. Nr.: 565039



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

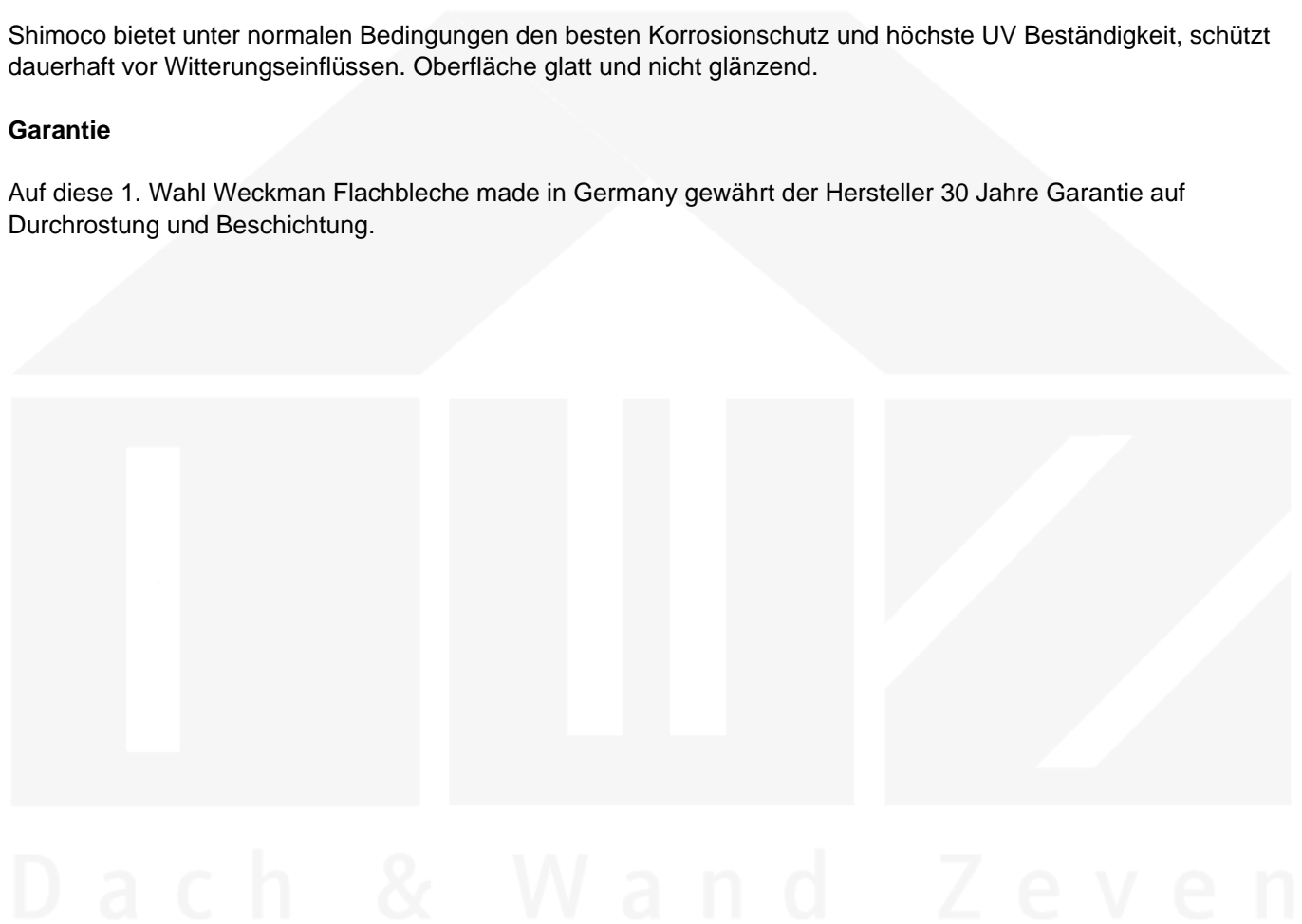
Flachbleche werden z.B. für die Herstellung von Kanteile wie Firstbleche, Ortgangwinkel usw. genutzt.

Beschichtung

Shimoco bietet unter normalen Bedingungen den besten Korrosionsschutz und höchste UV Beständigkeit, schützt dauerhaft vor Witterungseinflüssen. Oberfläche glatt und nicht glänzend.

Garantie

Auf diese 1. Wahl Weckman Flachbleche made in Germany gewährt der Hersteller 30 Jahre Garantie auf Durchrostung und Beschichtung.



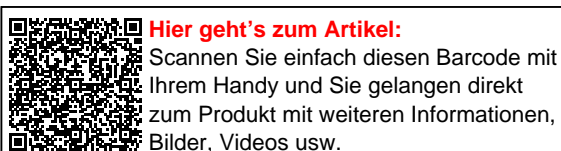
Hier geht's zum Artikel:

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 ²
Material	Stahl
Verzinkung	275 g/m ²
Stärke	0,50 mm
Beschichtung	80 µm Shimoco
Struktur	Leicht rau, matt
Farbe	Oxidrot (RAL 3009)
Rückseite	Lichtgrau (RAL 7035)
Einsatzbereich	Anspruchsvollere atmosphärische Bedingungen
Garantie	30 Jahre Durchrostung und Beschichtung
Garantie	30 Jahre
Brandklasse DIN EN 13501-1	A1
Anti-Tropf Vlies	Ohne
Qualität	1. Wahl
DIN	EN 10346
Marke	Weckman

Dach & Wand Zeven



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. Elektroknabber, Stichsäge, Elektrolebschere oder Handblechescheren 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.

