

elZinc Rainbow®



elZinc Rainbow® weist eine Farbpalette mit mehreren natürlichen, warmen und sehr ansprechenden Tönungen auf: rot, blau, grün, schwarz, gold und braun.

elZinc Rainbow® ist gewalztes Titanzink, das sowohl der europäischen Norm EN988 als auch der amerikanischen ASTM B-69 entspricht. Die Oberfläche wird durch das Auftragen von mineralischen Pigmenten auf unser Titanzink erreicht.

Seine organische Beschichtung von 35 µm verleiht ihm zusätzlichen Schutz vor Korrosion, was das Material sehr langlebig und ästhetisch macht.

Besonders geeignet für:

- Abdeckungen
- Fassadenbekleidungen
- Inneneinrichtungen

Besondere Empfehlungen

- Das richtige Verhalten der Folie beim Abziehen kann nicht länger als acht Monate nach der Auslieferung von elZinc garantiert werden, zuzüglich einer weiteren Höchstfrist von zwei Monaten nach der Verlegung.
- Verarbeiten Sie für ein Projekt Bleche und Bänder aus einer Charge (weil die Oberfläche aus organischem Material besteht, und elZinc Rainbow® leichte veränderte Schattierungen zeigen kann).
- Um das Material korrekt zu löten, muss die Oberfläche metallblank sein. elZinc empfiehlt daher, die von uns speziell dafür entwickelten Farbentferner zu verwenden.
- Biegen Sie es mit einem Innenradius von mindestens 3x der Dicke des Zinks.
- Die meisten Kant- und Profilierungsarbeiten können bei einer Materialtemperatur von + 10 °C ausgeführt werden.

Standardmaße

- Breiten: 500 - 600 - 650 - 670 - 1000 mm
- Dicken: 0,7 - 0,8 - 1 mm

Formate

- 1000kg Rollen (Innendurchmesser: 508 mm)
- 100kg Rollen mit festen Längen (Palette mit 6 Rollen) (Innendurchmesser: 300 mm)
- Bleche (2000x1000 und 3000x1000 mm) auf Paletten mit 1000 kg
- Andere Maße und Dicken sind auf Anfrage lieferbar.

Bitte lesen Sie die elZinc Gewährleistungsbedingungen.

Rückseite

Rückseite in blauer Farbe.

elZinc® hat einen Prozess entwickelt, der es erlaubt kundendefinierte Farben anzubieten.

*Geschäftsbedingungen gelten.
Kontaktieren Sie uns!

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an unsere Anwendungstechnik oder besuchen Sie unsere Webseite:
www.elzinc.de.