



elZinc Graphite®



elZinc Slate®



elZinc Crystal



elZinc Oliva



elZinc Lava®



elZinc Advance® ist ein nach EN988 gewalztes Titanzink, das auf seiner Außenseite eine 35 Mikron starke organische Schutzschicht aufweist. Diese Technologie kann bei der gesamten vorbewitterten elZinc Produktpalette angewandt werden.

elZinc Advance® bietet bei Dächern und Fassaden in besonders korrosiven Umgebungen zusätzlichen Schutz.

- **Barriere Wirkung:** Es ist gegenüber äußeren korrosiven Einwirkungen undurchlässig.
- **Inhibitor:** Es minimiert die Anlagerung von Salzen und anorganischen Stoffen, die in Küstenbereichen zu Weißrost führen können.

Besonders geeignet für:

- Highly polluted areas
- Coastal areas
- Part of the building which is not rinsed
- Other aggressive climates (check with our Technical department)

- Standardmaße

- Breiten: 500 - 600 - 650 - 670 - 1000 mm
- Dicken: 0,65 - 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 3000 x1000 mm) auf Paletten mit 1000 kg

Andere Maße und Dicken sind auf Anfrage lieferbar.

Besondere Empfehlungen

- Das korrekte Verhalten der Folie bei der Entfernung kann nicht länger als 12 Monate nach dem Versand von elZinc plus die maximal zulässigen Zeiten nach der Installation garantiert werden - 3 Monate auf sonnenbeschienenen und 6 Monate auf beschatteten Flächen. Kleberückstände können auch auf der Oberfläche des Zinks verbleiben, die sich nur schwer entfernen lassen.
- Um das Material korrekt zu löten, muss die Oberfläche metallblank sein. elZinc empfiehlt dafür elZinc Flux für vorbewitterte Oberflächen und elZinc Schichtferner, welche wir speziell für diese Zwecke entwickelt haben
- Die meisten Kant- und Profilierungsarbeiten können bei einer Materialtemperatur von + 10 °C ausgeführt werden.
- Biegen Sie es mit einem Innenradius von mindestens 3x der Dicke des Zinks.

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

elZinc Advance® : Die ideale technische Lösung für Projekte, die zusätzlichen Schutz erfordern.