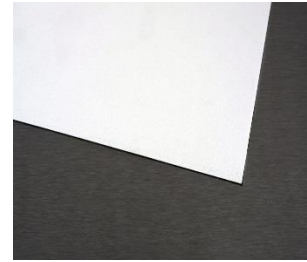


elZinc PROTECT+



elZinc Protect+®: the ideal solution for substrates incompatible with zinc.

elZinc Protect+ ® ist ein Titanzink, das gemäß Europäischer Norm EN988 beschichtet wurde. Durch seine organisch beschichtete Unterseite ist elZinc Protect+® für die Anbringung auf Trägermaterialien geeignet, die normalerweise nicht mit Zink kombiniert werden können, und schützt so die Unterseite vor jeglicher Korrosionsgefahr. elZinc Protect+® ist in jeder Oberflächenbeschaffenheit verfügbar, die für elZinc entwickelt wurde.

Hauptanwendungsbereiche

- Auf Trägermaterialien, die normalerweise nicht mit Zink kombiniert werden können.
- Auf Wärmedächern, bei denen die Unterseite des Zinks und das Trägermaterial nicht belüftet sind.

Spezifische empfehlungen

- Für das richtige Lötten des Materials ist ein mechanisches Putzen erforderlich, bis das natürliche Grundzink zu sehen ist.
- elZinc Protect+ muss auf einer atmungsaktiven Membran installiert werden. Ferner sind geeignete Maßnahmen zu treffen, damit sichergestellt wird, dass eventuell im Gebäudeinneren entstehender Dampf nicht auf die Unterseite des Zinks gelangt.
- Bei belüfteten Konstruktionen muss das Dach richtig belüftet werden.
- Bei nicht belüfteten Konstruktionen muss auf der warmen Seite der Dämmung eine leistungsfähige Dampfsperre angebracht werden.

Standardabmessungen Bleche

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

Formats

- Bänder: 1000 kg
- Andere Formate auf Anfrage

Oberfläche

Acht Oberflächenoptiken elZinc Rainbow und elZinc Alkimi.

Brandversuch

Klasse A 1

- Für weitere Informationen zur richtigen Anwendung der elZinc Produktpalette schlagen Sie bitte in unserer technischen Dokumentation nach.

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

Dieses Dokument beschreibt ausschließlich die Merkmale von elZinc Protect+. Installateure und Bauleiter sind dafür zuständig zu prüfen, dass sich die anderen auf der Baustelle eingesetzten Produkte und Techniken für dieses Material eignen und damit kompatibel sind.