

Damit PV-Freiflächenanlagen stabil und dauerhaft grüne Energie erzeugen, sollten sie solide gebaut werden: mit hochwertig beschichtetem Stahl von thyssenkrupp. ZM Ecoprotect® Solar – unsere effektive Zink-Magnesium-Beschichtung für dauerhaften Korrosionsschutz von Stahlkonstruktionen: langlebig, robust und nachhaltig.

Für eine deutliche CO₂-Ersparnis ist ZM Ecoprotect® Solar auch als CO₂-reduzierter bluemint® Steel erhältlich. Der ideale Werkstoff für die Gewinnung erneuerbarer Energien durch Solaranlagen.

Vorteile, Vorteile. Für Systemhersteller, Profileure und PV-Anlagenbetreiber.

ZM Ecoprotect® Solar für die hohen Anforderungen der Solarindustrie: ausgezeichneter Korrosionsschutz mit 25 Jahren Garantie für Unterkonstruktionen von Solaranlagen. Darüber hinaus einfach zu verarbeiten und umweltfreundlich. Das passende Profil auch für Ihr PV-Projekt.



Korrosionsbeständig

- Besser als herkömmliche Feuerverzinkungen, auch an Schnittkanten, Biegeschultern und Bohrungen
- Sehr witterungsbeständig, nachgewiesen in Salzsprühnebeltests und in Freibewitterungsversuchen
- 25 Jahre Garantie
- · Bauaufsichtlich zugelassen durch das DIBt



Prozesssicher

- · Sehr gut umformbar, bestens geeignet für das Rollformen
- Härtere Oberfläche sorgt im Werkzeug für weniger Abrieb
- · Wirtschaftliche Alternative zur Stückverzinkung



Nachhaltig

- · Schonung der Ressourcen durch reduzierten Zinkeinsatz
- 100% recyclebar
- Für eine deutliche CO₂-Ersparnis auch als bluemint® Steel erhältlich

Geprüfte Qualität – optimal für langlebige PV-Unterkonstruktionen.

Für einen dauerhaften Korrosionsschutz: ZM Ecoprotect® Solar bietet für jeden Anwendungsbereich von PV-Ständerwerken die passenden Güten und Auflagen.

Im Sekundärtragwerk beispielsweise empfehlen wir den Einsatz von ZM Ecoprotect® Solar ZM310 mit einer garantierten Lebensdauer von 25 Jahren*. Für die Verwendung von Stahlprofilen ohne Bodenkontakt im Primärtragwerk empfehlen wir ebenfalls eine Auflage von ZM310 – generell sollte jeder Einzelfall aufgrund der teils sehr unterschiedlichen korrosiven Belastungen individuell geprüft werden.

Bestätigt werden die guten Eigenschaften unserer ZM-Beschichtung durch die bauaufsichtliche Zulassung des Deutschen Instituts für Bautechnik (DIBt) sowie die Prüfungen des Karlsruher Instituts für Technologie (KIT). Hierzu wurde mit den beschichteten Stählen unter anderem ein Wechselklimatest durchgeführt, um die gute Korrosionsbeständigkeit der Überzüge nachzuweisen.

Sekundärtragwerk für PV-Panel

Primärtragwerk für gesamte

> Einteilung eines Solarständerwerks in unterschiedliche korrosive Beeinflussungszonen

Starke korrosive

Beeinträchtigung

Schwache korrosive Beeinträchtigung





^{*} Die Garantie unterliegt projektspezifischen Bedingungen. Für konkrete Empfehlungen hinsichtlich Stahlsorte und Auflage bzw. Schichtdicke sprechen Sie uns bitte an.

Beschichtung: Zink-Magnesium. Besonders wirkungsvoll im Außenbereich.

ZM Ecoprotect® von thyssenkrupp ist seit vielen Jahren die effektive Korrosionsschutzlösung auf Zink-Magnesium-Basis. Die ZM-beschichteten Stähle zeichnen sich durch höheren Korrosionsschutz, Wirtschaftlichkeit und Umweltfreundlichkeit aus und punkten mit hervorragenden Verarbeitungseigenschaften. Kunden aus der Bauindustrie setzen mit ihren Anforderungen an witterungsbeständige Materialien seit Jahrzehnten auf die Vorteile von ZM Ecoprotect®.

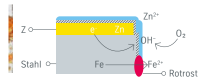
Ab sofort ist die bewährte Beschichtung als ZM Ecoprotect® Solar für Stahlunterkonstruktionen von Solaranlagen verfügbar – das anwendungsoptimierte Portfolio an Auflagendicken und Abmessungen wird in 2024 kontinuierlich ausgebaut.

Leistungsfähiger als normale Zinkbeschichtung – und wirtschaftlicher als nachträgliche Stückverzinkung

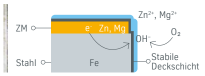
Im Vergleich zu reinen Zinküberzügen ist ZM Ecoprotect® Solar überlegen. Durch das zusätzlich eingebrachte Magnesium kann die Auflagenstärke gegenüber konventionellen Verzinkungen erheblich reduziert werden. Die Beschichtung bietet dabei einen gleichwertigen Korrosionsschutz und sogar einen höherwertigen Schutz an den Schnittkanten und Bohrungen. Der Grund: ZM Ecoprotect® Solar bildet an der Stahloberfläche eine besonders widerstandsfähige und dauerhafte Deckschicht, die den Stahl in korrosiven Atmosphären schützt. Damit ist die Zink-Magnesium-Beschichtung optimal geeignet für Stahlkonstruktionen im Außenbereich.

Schnittkantenkorrosion von ZM Ecoprotect® Solar und verzinktem Stahl im Vergleich

Konventioneller Zinküberzug



ZM Ecoprotect® Solar



Blankkorrosionsverhalten von passiviertem Z- und passiviertem ZM-Feinblech

Salzsprühtest nach DIN EN ISO 9227, Testzeit: 2.016 Stunden: Deutlich bessere Beständigkeit ggü. Grundwerkstoffkorrosion von ZM310-C im Vergleich zu Z600-C trotz geringerer Auflage

Auftreten der ersten Rotrostpunkte bei Z600-C nach 1.728 Stunden im Salzsprühtest





Zuverlässig lieferbar: ZM Ecoprotect® Solar – auch in bluemint® Steel.

Schmelztauchveredelter Baustahl, DIN EN 10346				
		Dicke ¹ von_bis in mm	Breite ¹ von_bis in mm	
Stahlsortenbezeichnung	Auflagen in g/m²			
S220GD	ZM310, ZM430 ² , ZM620 ²	0,60-3,00	900-1.530	
S250GD	ZM310, ZM430 ² , ZM620 ²	0,60-3,00	900-1.530	
S280GD	ZM310, ZM430 ² , ZM620 ²	0,60-3,00	900-1.530	
S320GD	ZM310, ZM430 ² , ZM620 ²	0,60-3,00	900-1.530	
S350GD	ZM310, ZM430 ² , ZM620 ²	0,60-3,00	900-1.530	
S390GD	ZM310, ZM430 ² , ZM620 ²	0,60-3,00	900-1.530	
S420GD	ZM310, ZM430 ² , ZM620 ²	0,60-3,00	900-1.250	
S450GD	ZM310, ZM430 ² , ZM620 ²	Auf Anfrage	Auf Anfrage	
S550GD	ZM310, ZM430 ² , ZM620 ²	Auf Anfrage	Auf Anfrage	

Lieferbare Stahlsorten, Auflagen und Abmessungen für Solaranwendungen

Jetzt CO₂ einsparen! Mehr dazu: bluemint-steel.com



Weicher Stahl, DIN EN 10346				
		Dicke ¹ von_bis in mm	Breite ¹ von_bis in mm	
Stahlsortenbezeichnung	Auflagen in g/m²			
DX51D	ZM310, ZM430 ² , ZM620 ²	0,40-4,00	900-1.600	
DX52D	ZM310, ZM430 ² , ZM620 ²	0,40-4,00	900-1.600	
DX53D	ZM310, ZM430 ² , ZM620 ²	0,40-4,00	900-1.600	
DX54D	ZM310, ZM430 ² , ZM620 ²	0,40-4,00	900-1.600	
DX56D	ZM310, ZM430 ² , ZM620 ²	0,40-4,00	900-1.600	

¹ Es sind nicht alle Dicken- und Breitenkombinationen möglich.

² Auflage auf Anfrage. | Ausblick: Deutlich erweitertes Abmessungsspektrum in 2024 verfügbar.

		Dicke ¹ von_bis in mm	Breite ¹ von_bis in mm
Stahlsortenbezeichnung	Auflagen in g/m²		
HX260LAD	ZM310, ZM430 ² , ZM620 ²	0,40-3,00	900-1.600
HX300LAD	ZM310, ZM430 ² , ZM620 ²	0,40-3,00	900-1.600
HX340LAD	ZM310, ZM430 ² , ZM620 ²	0,40-3,00	900-1.600
HX380LAD	ZM310, ZM430 ² , ZM620 ²	0,40-3,00	900-1.600
HX420LAD	ZM310, ZM430 ² , ZM620 ²	0,40-3,00	900-1.600

Allgemeiner Hinweis:

Angaben über die Beschaffenheit oder Verwendbarkeit von Materialien bzw. Erzeugnissen dienen der Beschreibung. Zusagen in Bezug auf das Vorhandensein bestimmter Eigenschaften oder einen bestimmten Verwendungszweck bedürfen stets besonderer schriftlicher Vereinbarung. Technische Änderungen vorbehalten. Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit Genehmigung der thyssenkrupp Steel Europe AG.



Stee

thyssenkrupp Steel Europe AG Kaiser-Wilhelm-Straße 100 47166 Duisburg T: +49 203 52-0 F: +49 203 52-25102 www.thyssenkrupp-steel.com info.steel@thyssenkrupp.com

Industry

T: +49 203 52 - 41048 info.industry@thyssenkrupp.com