



Seilsattel Ferrostyle 2

FERROSTYLE®







Das günstige 1- oder 2-Schicht-Pulverlack-Verfahren in allen RAL-/NCS- sowie einigen mcs-Farben für Stahlbau, Serien und Grossteile bis 22 m Länge.

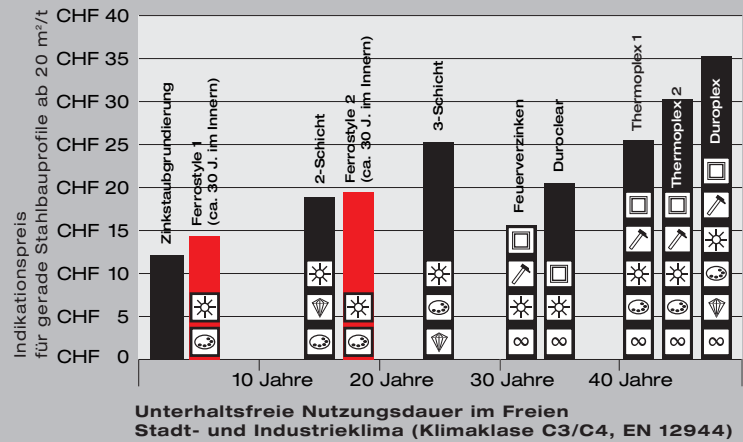


GALVA  SWISS

OBERFLÄCHENTECHNIK

Was unterscheidet Ferrostyle von andern Korrosionsschutz-Systemen?

-  Hohlraum-schutz
-  Sehr widerstandsfähiger Korrosionsschutz
-  Wetter- und UV-beständig
-  Farbpalette RAL, NCS u.ä., Pulverlacke
-  Farbpalette Eisenglimmer, Metallisé-Nasslacke: mcs, DB, Perlglimmer u.ä.
-  Langzeit-Korrosionsschutz mit hoher Wirtschaftlichkeit



Was spricht für Ferrostyle?

Anwendungsbereich

Ferrostyle 1: ausserordentlich günstige Anschaffungskosten, lange unterhaltsfreie Lebensdauer im Innern oder bei indirekter Bewitterung wie z.B. hinter Fassaden und in trockenen Bereichen (ca. 30 Jahre im Innern)

Ferrostyle 2: mittlere bis lange unterhaltsfreie Lebensdauer im Freien (ca. 30 Jahre im Innern), kratz- und abriebfest sowie ausserordentlich zäh, wesentlich ästhetischer als Zinkstaubgrundierungen: gesamte Pulverlack-Farbpalette verfügbar Stahlbau/Metallbau

Werkstückgrössen: 3 x 1,5 x 20 m (HxBxL)

Stückgewicht: bis 3 t

Grössere Masse auf Anfrage

Was kostet Ferrostyle?

Für gerade Staketengeländer

Ferrostyle 1 CHF ab 18.-/Laufmeter

Ferrostyle 2 CHF ab 22.-/Laufmeter

Für gerade Stahlbauprofile

(bei einer relativen Oberfläche ab 20 m²/t)

Ferrostyle 1 CHF ab 11.50/m²

Ferrostyle 2 CHF ab 17.-/m²

Wirtschaftlichkeit im Stahlbau

(relative Korrosionsschutzkosten in Klimaklasse C3/C4)

Ferrostyle 1 CHF ab 3.20/m²/Jahr

Ferrostyle 2 CHF ab 1.70/m²/Jahr

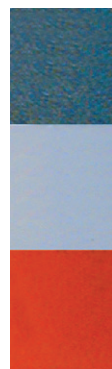
Was ist Ferrostyle?

Ferrostyle 1

- Sandstrahlreinigung SA 2 1/2
- 1 x Polyester-Pulverlackierung min. 70 µm
- **Total (EN 12944)** **min. 70 µm**
- Ausbessern von Transport- und Montageschäden

Ferrostyle 2

- Sandstrahlreinigung SA 2 1/2
- 1 x Epoxi-Pulver-Grundierung min. 80 µm
- 1 x Polyester-Pulverlackierung min. 60 µm
- **Total (EN 12944)** **min. 140 µm**
- Ausbessern von Transport- und Montageschäden



Aufbau

1 Sandstrahlen mit scharfkantigem Korn SA 2 1/2

2 Epoxi-Pulver Grundbeschichtung

3 Polyester Pulver Deckbeschichtung

Haftfestigkeit (ISO 4624)
> 3,5N/mm²

Bitte beachten Sie die aktuelle Richtpreis-Vergleichstabelle (mit Angaben zu den Badmassen der Galvaswiss-Werke).