



FEUERVERZINKEN

Dauerhafter Schutz gegen Rost

Ein undurchlässiger, starker Schutz vor Korrosion. Dauerhaft, verschleiß- und stoßfest. Das Feuerverzinken ist eine wirksame Vorgehensweise, Befestigungsmaterial vor Rost zu schützen. Stafa hat das größte Sortiment an sofort lieferbaren, feuerverzinkten Verbindungselementen.

**Fordern Sie ein
unverbindliches Angebot an
Tel.: +31 495 599 888**



📍 Den Engelsman 18
6026 RB Maarheeze
Die Niederlande

☎ +31 495 599 888
✉ info@stafa.nl
📄 stafa.nl

Warum Feuerverzinken?

Durch Eintauchen in geschmolzenes Zink werden Verbindungselemente bei einer Temperatur von etwa 450°C feuerverzinkt. Dies sorgt für eine optimale Verbindung des Zinks mit dem Stahl und stellt sicher, dass die aufgetragene Schicht robust und widerstandsfähig ist. Das Ergebnis ist ein langwährender Korrosionsschutz, innen wie außen. Die erforderliche Schichtdicke liegt zwischen 40-70 Mikrometer. Das Verfahren (gemäß ISO 10684) bietet einen Korrosionsschutz gegen Rotrost von mindestens 400 Stunden.

Lange Schutzdauer

Feuerverzinken ist weniger umweltschädlich. Einige Dutzend Kilo Zink reichen aus, um eine Tonne Befestigungsmaterial für durchschnittlich 60 Jahre ohne nennenswerte Wartung vor Rost zu schützen. Vereinzelt Beschädigungen stellen dabei keine Gefahr dar, da das Material dank des kathodischen Schutzes nicht rostet.

Kurze Lieferzeiten

Stafa liefert das, was Sie brauchen, wann Sie es brauchen. Unser großer Vorrat bedeutet kurze Lieferzeiten!



Ab Lager lieferbar:

- ✓ Sechskantschrauben mit Vollgewinde
- ✓ Sechskantschrauben mit Teilgewinde
- ✓ Sechskant-Holzschrauben
- ✓ Schloßschrauben
- ✓ Ringmuttern und Ringschrauben
- ✓ Gewindestangen
- ✓ Hakenschrauben
- ✓ Sechskantmuttern
- ✓ Verbindungsmuttern
- ✓ Sicherungsmuttern
- ✓ (Unterleg-)Scheiben
- ✓ Vierkantscheiben
- ✓ Federringe
- ✓ Spannschlösser
- ✓ Bolzenanker

**Möchten Sie
mehr erfahren?
Siehe stafa.nl**

