

Feuer- verzinkung



Einzigartig – Feuerverzinken mit thermisch getrennten Profilen

Die wärmegegedämmten Systeme forster unico, unico xs und omnia aus 100 Prozent Stahl können dank Verzicht auf Kunststoffisolatoren auch feuerverzinkt werden. Traditionell wird die Verzinkung wegen des dauerhaften Korrosionsschutzes gewählt. Sie erhöht die Lebensdauer und spart dadurch kostbare Ressourcen und Energie. Die Verzinkung wird aber immer mehr auch aus ästhetischen Gründen gewählt. Die ursprüngliche und rohe Oberfläche bildet einen sehr attraktiven Kontrast zu Beton, Glas und Holz.



Wohn- und Gewerbeüberbauung Zollhaus Zürich, Schweiz
forster unico – thermisch getrennte Fenster, Türen und Verglasungen
Bild: Forster Profilsysteme AG

Türen und Fenster mit feuerverzinkter Optik

Der industrielle Charme ist vielfältig einsetz- und kombinierbar, sowohl im Innen- als auch im Aussenbereich.

Ihre Vorteile

- Einzigartige Ästhetik und charakteristische Optik
- Perfekter Korrosionsschutz, auch für Hohlräume und Kanten
- Ökologisch nachhaltig: Umweltfreundliches Verfahren



Low Carbon Emission Steel



EPD



100 % Stahl



Feuerverzinkung



Brand-schutz



Wohn- und Gewerbeüberbauung Zollhaus Zürich, Schweiz
forster unico – thermisch getrennte Ausstür in vollflächig verblechter Ausführung als Nebeneingang
Bild: Forster Profilsysteme AG



Wohn- und Gewerbeüberbauung Zollhaus Zürich, Schweiz
forster unico - thermisch getrennte Türen und Verglasungen (Shop-Fronten)
Bild: Forster Profilsysteme AG

Steel is our nature.

Unser Herz schlägt für Stahl. Wir entwickeln langlebige Systeme für formschöne und energieeffiziente Architektur.

Forster Profilsysteme entwickelt und produziert sichere und energieeffiziente Lösungen aus Stahl und Edelstahl für Türen, Fenster und Fassaden in der Schweiz. Forster arbeitet mit eigenen Niederlassungen in mehr als 20 Ländern – und exklusiven Vertriebspartnern in rund 10 weiteren. Dabei stehen unseren Kunden bei Objekten eigene Berater vor Ort zur Seite: von Europa über den Mittleren Osten und Asien bis Nordamerika. Systeme von Forster werden für Gebäudehülle

und Innenraum eingesetzt. Darunter sind marktführende Lösungen, die höchste Anforderungen und Standards für Wärmedämmung und Sicherheitsanwendungen wie Brandschutz, Einbruch- und Durchschusshemmung erfüllen. Passendes Zubehör rundet das Produktangebot ab. Ebenso können unsere Kunden und Geschäftspartner aus Architektur, Planung und Bau auf umfassende Dienstleistungen für ihre Branche zählen.

Forster Profilsysteme AG | CH-8590 Romanshorn
info@forstersystems.com | forstersystems.com

forster