

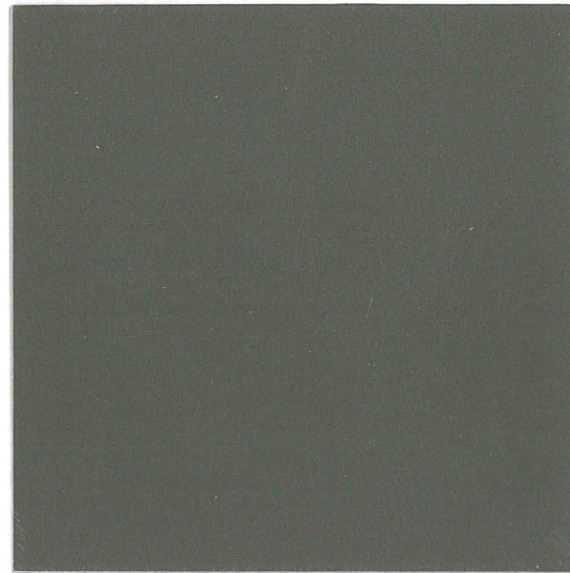
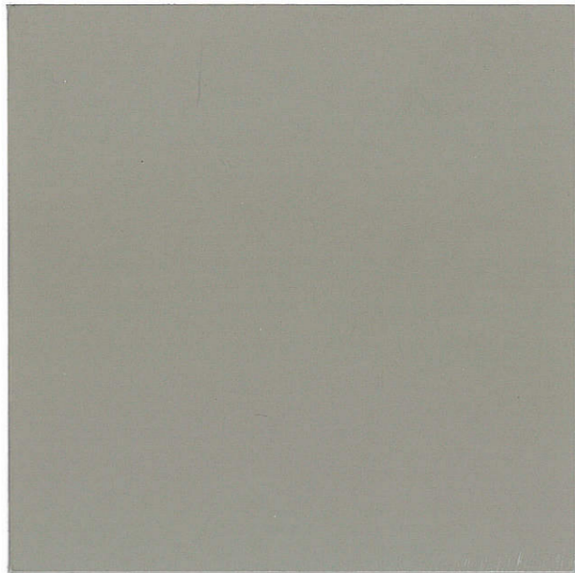


A Tata Steel Enterprise

Falzbares Aluminium

FalZinc®, Dark FalZinc®, TitanSilber, Bronze AL 40





FalZinc –

mit vorbewitterter und patinierter Zinkoberfläche

Coilware* Standardabmessungen
0,7 x 500/600/670 mm
1,0 x 600 mm****

RAD***
100 kg = 490 mm
500 kg = 810 mm
1.200 kg = 1.100 mm
1.600 kg = 1.230 mm
2.400 kg = 1.470 mm

Standard Coilgewichte
100 kg (RID** 400)
500 – 2.400 kg (RID** 508)

Gewicht
1,98 kg/m² bei 0,7 mm Dicke
2,82 kg/m² bei 1,0 mm Dicke
(Kann vom tatsächlichen Gewicht +/- 3 % abweichen.)

Tafelbleche
Alle Standardmaße von
2.000 bis 6.000 mm Länge
nur mit Folie lieferbar

Dark FalZinc –

mit vorbewitterter Zinkoberfläche in Schieferoptik

Coilware* Standardabmessungen
0,7 x 600 mm
1,0 x 600 mm****

RAD***
100 kg = 490 mm
500 kg = 810 mm
1.200 kg = 1.100 mm
1.600 kg = 1.230 mm
2.400 kg = 1.470 mm

Standard Coilgewichte
100 kg (RID** 400)
500 – 2.400 kg (RID** 508)

Gewicht
1,98 kg/m² bei 0,7 mm Dicke
2,82 kg/m² bei 1,0 mm Dicke
(Kann vom tatsächlichen Gewicht +/- 3 % abweichen.)

Tafelbleche
Alle Standardmaße von
2.000 bis 6.000 mm Länge
nur mit Folie lieferbar

Hinweise zu Farbabweichungen

Die Oberfläche von elektrolytisch aufgebrachtem metallischem Zink auf Aluminium kann prozessbedingt Helligkeitsunterschiede in oder zwischen den Bändern aufweisen. Unter Bewitterung (z. B. Feuchtigkeit, Sonneneinstrahlung, Einlagerung von Fremdpartikeln, Abrasion durch Staub und Wind, Abschattung durch Gebäudekonturen) durchläuft das Metall Zink eine mehrstufige chemische Veränderung bis zur stabilen Patina aus Zinkkarbonat.

Einflüsse aus diesem chemischen Vorgang können zu einer Verstärkung oder auch Abschwächung der herstellungsbedingten optischen Oberflächenunterschiede führen.

In Kombination mit den benannten prozessbedingten Eigenheiten, stellen diese Vorgänge das natürliche Verhalten von Zink dar und können zu unterschiedlichen Ansichten an oder von Gebäudeteilen führen. Farbabweichungen solcher Art stellen im Sinne des § 434 BGB keinen Sachmangel dar, sodass Gewährleistungsansprüche des Auftraggebers insoweit ausgeschlossen sind.

Vertrieb der Bänder und Flachbleche erfolgt ausschließlich über den Fachhandel.

TitanSilber –

Naturaluminium mit seidenmattem Finish

Coilware* Standardabmessungen
0,7 x 600/1.200 mm
1,0 x 600/1.200 mm****

RAD***
100 kg = 490 mm
500 kg = 810 mm
1.200 kg = 1.100 mm

Standard Coilgewichte
100 kg (RID** 400)
500 – 1.000 kg (RID** 508)

Gewicht
1,90 kg/m² bei 0,7 mm Dicke
2,72 kg/m² bei 1,0 mm Dicke

Tafelbleche
Alle Standardmaße von
2.000 bis 6.000 mm Länge
nur mit Folie lieferbar



Neu: Bronze AL 40 –

farbpatinierte Oberfläche mit metallischem Bronzelook

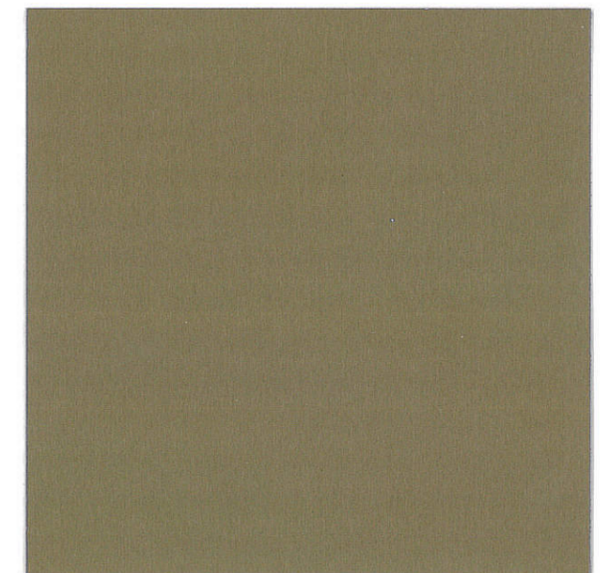
Coilware* Standardabmessungen
0,7 x 600/1.200 mm
1,0 x 600/1.200 mm****

RAD***
100 kg = 490 mm
500 kg = 810 mm
1.200 kg = 1.100 mm

Standard Coilgewichte
100 kg (RID** 400)
500 – 1.000 kg (RID** 508)

Gewicht
1,90 kg/m² bei 0,7 mm Dicke

Tafelbleche
Alle Standardmaße von
2.000 bis 6.000 mm Länge
nur mit Folie lieferbar



Hinweise zu Lieferung, Abkürzungen und Maßen

* Lieferung standardmäßig mit Papierzwischenlage, Schutzfolie mit Bearbeitungsrand optional gegen Aufpreis erhältlich, andere Coilgrößen auf Anfrage bei Ihrem Kalzip Marketing Partner

** Ringinnendurchmesser

*** (ca.) Ringaußendurchmesser (RAD), jeweils bei 600 mm Bandbreite

**** auf Anfrage, längere Lieferzeiten beachten