



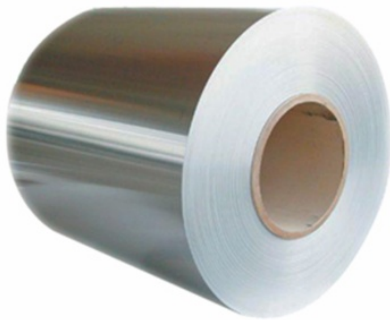
our aluminium for your business

Lieferprogramm

Lieferprogramm

Bänder

Mill-finish



Legierungen

1050, 1200, 1350
3003, 3004, 3005, 3103, 3105
5005, 5049, 5052, 5083, 5086, 5152, 5182, 5183, 5754
in allen H-Zuständen verfügbar, auch tiefziehfähig

Dicke

0,25 - 3,0 mm

Breite

25 - 1500 mm

Gewicht

100 kg - 4.000 kg

RID

Ø 508 mm (andere Durchmesser auf Anfrage)

Schutzfolie

50 | 80 | 100 µ transparent und schwarz/weiß

Aluminium

Stucco Bänder & Bleche

Dessin



Dicke

0,5 - 1,2 mm

Breite

500 - 1500 mm

Länge

2000/2500/3000 mm

Coilgewicht

150 kg (RID ø 304 mm)
1000 kg (RID ø 508 mm)
3000 kg (RID ø 508 mm)

Lackierte Bänder & Bleche

Gereckt, Nasslack in RAL- und Sonderfarben



Ausführung

Gereckt

Legierungen

1xxx, 3xxx, 5xxx, 8xxx

Nach der Beschichtung in: HO, H42, H44, H46, H48

Stahl in Vorbereitung

Dicke

0,22 - 1,5 mm (Aluminium Coils)

0,50 - 1,5 mm (Aluminium Bleche)

Breite

20 - 1500 mm (Dicke 0,22 - 1,5 mm)

12 - 1500 mm (Dicke 0,40 - 1,5 mm)

Coils

ID \varnothing 300 / 400 / 406 / 500 / 508 mm

mit oder ohne Papphülse je nach Dicke und Breite der Coils

Lacke

Polyester (PE)

Polyurethan (PU)

Polyvinylidenfluorid (PVDF)

Polyamid (PA)

Standard Lackierung / Standard Farbsystem

Oberseite: 2 Schichten

Primer (5 +/-1 μ) + Lack (18 +/-1 μ),
gesamte Schichtdicke 23 +/- 2 μ

Unterseite: 2 Schichten oder nur Schutzlack

Primer (5 +/-1 μ) + Lack (18 +/-1 μ),
gesamte Schichtdicke 23 +/- 2 μ

oder

Schutzlack (5 +/-1 μ)

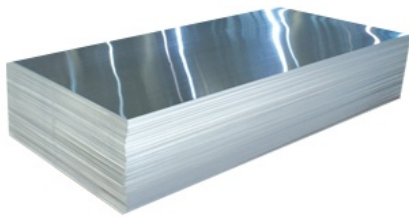
Die Schichtdicken können nach Kunden-Vorgabe variiert werden

Aluminium

Lieferprogramm

Bleche

Mill-finish



Legierungen

1050, 1200, 1350
3003, 3005, 3103
5005, 5049, 5052, 5152, 5182, 5754, 5083
in allen H-Zuständen verfügbar, auch tiefziehfähig

Dicke

0,3 - 5,0 mm

Breite

650 - 1500 mm

Länge

650 - 5000 mm

Verpackung

auf Holzpaletten, ca. 1.000 kg netto,
mit Papierzwischenlagen,

Schutzfolie

50 | 80 | 100 µ transparent und schwarz/weiß

Aluminium

Vorratsmengen

1050-H24 | 5005-H24 | 5754-H22 & H111

	KF 1000 x 2000	MF 1250 x 2500	GF 1500 x 3000
1,0	●	●	●
1,5	●	●	●
2,0	●	●	●
2,5	●	●	●
3,0	●	●	●
4,0	●	●	●
5,0	●	●	●

Lieferprogramm

Riffelbleche

Duett, Quintett, Diamond



Diamond



Duett



Quintett

Legierung

5754-H114, 3xxx in Duett, Quintett, Diamond

Abmessungen (BxL)

650-1500 x 650-3000 mm (aus Neuproduktion)

Dicke & Riffelhöhe

Basisdicke 1,5 - 5,0 mm | Riffelhöhe 0,5 - 1,5 mm

Vorratsmengen

Duett

	KF 1000 x 2000	MF 1250 x 2500	GF 1500 x 3000
1,5 / 2,0	●	●	●
2,5 / 4,0	●	●	●
3,0 / 4,5	-	-	-
3,5 / 5,0	●	●	●
5,0 / 6,5	●	●	●

Quintett

	KF 1000 x 2000	MF 1250 x 2500	GF 1500 x 3000
1,5 / 2,0	●	●	●
2,5 / 4,0	●	●	●
3,0 / 4,5	●	●	●
3,5 / 5,0	●	●	●
5,0 / 6,5	●	●	●

Aluminium

Lieferprogramm

Folie

Haushaltsfolie

**Legierung**

8011 | 8079

Zustand

HO

Dicke

9 - 20 μ

Breite

50 mm - 1.600 mm

RID

Ø 76 mm (auf Alu-Kern)

Ø 150 mm (auf Stahlkern)

RAD

Ø 400 mm - 1.000 mm

Aluminium

Stangen

Gezogen und gepresst

Aluminium

Legierungen

DIN	EN
AlCuMgPb	2007 - AlCu4PbMgMn
-	2030 - AlCu4PbMg
AlCuBiPb	2011 - AlCu6BiPb
AlCuSiMn	2014 - AlCu4SiMg
AlCuMg1	2017A - AlCu4MgSi
AlCuMg2	2024 - AlCu4Mg1
AlMg5	5019 - AlMg5
AlMg3	5754 - AlMg3
AlMg4,5Mn	5083 - AlMg4,5Mn0,7
AlMgSiPb	6012 - AlMgSiPb
AlMgSi1	6082 - AlSi1MgMn
AlZnMgCu0,5	7022 - AlZn5Mg3Cu
AlZnMgCu1,5	7075 - AlZn5,5MgCu

Bleifreie Legierungen

gem. RoHS und ELV (Bleigehalt = 0%)

2007i | 2011i | 2030i | 6012i
AA2044 | AA2041 | AA2044 | AA6023 | AA6028

Bleireduzierte Legierungen

gem. ELV (Bleigehalt max. 0,4%)

2007r | 2030r | 6012r
AA2028 | AA 6026

Längen

HL 3.000 mm (Standard)
Min. 1.000 mm bis max. 4.500 mm auf Anfrage möglich

Rund

7 - 75 Ø mm	gezogen
20 - 180 Ø mm	gepresst

Vierkant

7 - 60 mm	gezogen
20 - 115 mm	gepresst

Sechskant

7 - 60 mm	gezogen
-----------	---------

Flach

AlCuMgPb (EN 2007)	gepresst, gem. Werkzeugliste
--------------------	------------------------------



Lieferprogramm

Bolzen

Gegossen, homogenisiert, abgedreht



Legierungen

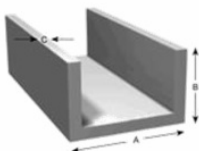
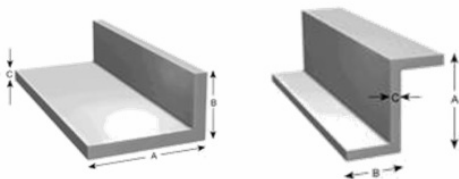
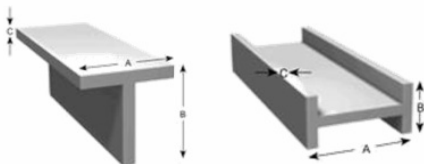
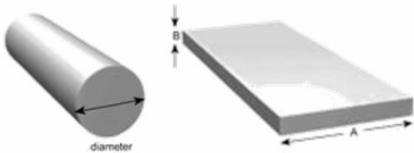
DIN	EN
AlCuMgPb	2007 - AlCu4PbMgMn
AlMg4,5Mn	5083 - AlMg4,5Mn0,7
AlMgSi1	6082 - AlSi1MgMn

Durchmesser

210 - 270 Ø mm

Profile

Standard- & Zeichnungsprofile



Legierungen

DIN	EN
AlMgSi0,5	6060 - AlMgSi
AlMgSi0,7	6063 - AlMg0,7Si
-	6005 - AlSiMg
-	6005A - AlSiMg(A)
AlMgSi1	6082 - AlSi1MgMn

Längen

HL 6.000 mm (Standard)
Min. 1.500 mm bis max. 12.000 mm

Stangen

Rund, Vierkant, Flach (gem. Werkzeugliste)

Rohre

Rund, Vierkant, Rechteck (gem. Werkzeugliste)

T-Profile, U-Profile, Z-Profile, H-Profile; Winkel

gem. Werkzeugliste

Zeichnungsprofile

(auch eloxiert) auf Anfrage

Aluminium