



Edelstahl-Bleche 1.4301

in Oberfläche **II b** + einseitig gebürstet oder geschliffen

Format	1000 / 2000 mm			1250 / 2500 mm			1500 / 3000 mm		
	Stärke ▼	Gewicht kg/Tfl.	Oberfläche		Gewicht kg/Tfl.	Oberfläche		Gewicht kg/Tfl.	Oberfläche
II b			<i>gebürstet/ geschliffen</i>	II b		<i>gebürstet/ geschliffen</i>	II b		<i>gebürstet/ geschliffen</i>
		€/kg	€/kg		€/kg	€/kg		€/kg	€/kg
0,50 mm	8,0		-	-	-	-	-	-	-
0,60 mm	10,0		-	-	-	-	-	-	-
0,70 mm	11,5		-	-	-	-	-	-	-
0,80 mm	13,0			20,0			-	-	-
1,00 mm	16,0			25,0			36,0		
1,25 mm	20,0			31,5			45,0		
1,50 mm	24,0			37,5			54,0		
2,00 mm	32,0			50,0			72,0		
2,50 mm	40,0			62,5			90,0		
3,00 mm	48,0			75,0			108,0		
4,00 mm	64,0			100,0			144,0		
5,00 mm	80,0			125,0			180,0		
6,00 mm	96,0			150,0			216,0		-
8,00 mm	128,0			200,0			288,0		-
10,00 mm	160,0			250,0			360,0		-

Auf Wunsch liefern wir Ihnen auch Bleche in **folienbeschichteter Ausführung**.
(alle gebürsteten und geschliffenen Bleche sind bereits foliert)

Fragen Sie uns bitte auch nach **anderen Güten** (z.B. 1.4571)

Mustergewalzte Edelstahlbleche



Die mechanischen Eigenschaften, insbesondere die Steifheit, werden durch das Musterwalzen verbessert. Die Prägung erfolgt durch Ober- und/oder Unterwalze und ergibt ein ein-/ beidseitiges Muster.

Es können daher auch dünnere Bleche eingesetzt und dadurch Gewicht gespart werden.

Unser Lieferprogramm umfasst:

Qualität: 1.4301

Muster: 2WL / 5WL / 6WL / Dekor 11 / Dekor 15 / Dekor 44
Dekor 50 / Karo / Raute / Eisblume / Leder
Buchstaben / Leinen / Ziegelstein / Super Mirror

Dickenbereich: 0,8 – 2,0 mm

Formate: 1000 x 2000 mm
1250 x 2500 mm
1500 x 3000 mm

Edelstahl-Tränenbleche



Die Erhebung wird bei der Warmwalzung durch den Einsatz einer Strukturwalze erzielt, so dass die Rückseite des Bleches eine glatte Oberfläche aufweist. Die Erhebungen sind so angeordnet, dass sie beste Rutschfestigkeit und optimalen Flüssigkeitsablauf bieten.

(Die Höhe der Tränen liegt zwischen 1,0 - 2,0 mm)

Unser Lieferprogramm umfasst:

Qualität: 1.4301 / 1.4571

Dickenbereich: 3,0 – 8,0 mm (Grundstärke)

Formate: 1000 x 2000 mm
1250 x 2500 mm
1500 x 3000 mm
(andere Formate und Stärken auf Anfrage)