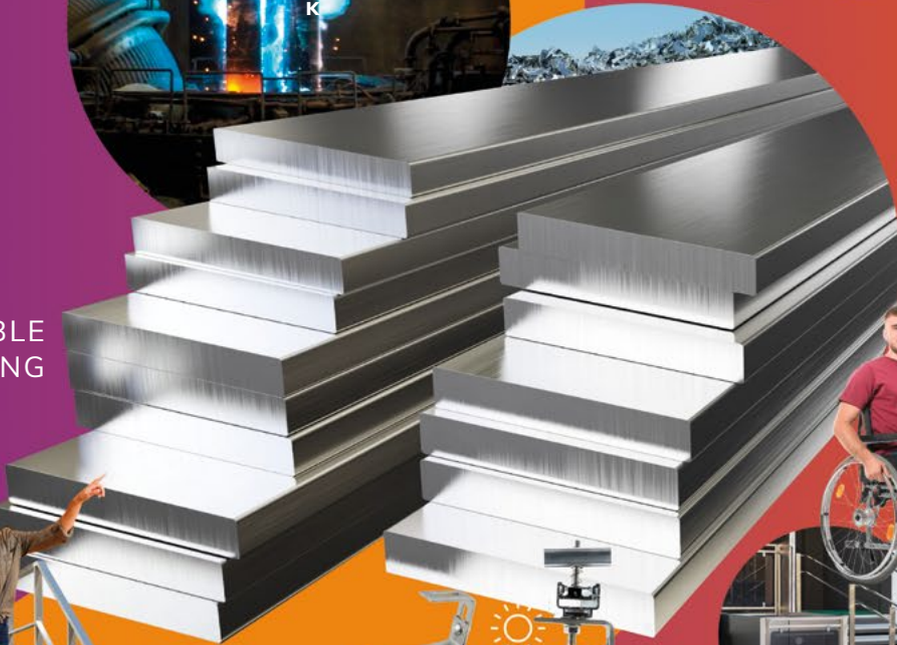


Die Flachstäbe aus nichtrostendem Stahl, die Sie brauchen, wann Sie sie brauchen.

N I E D R I G E R
C O₂ - F U S A B D R U C K



FLEXIBLE
LIEFERUNG



BREITE PALETTE VON SORTEN
UND ABMESSUNGEN

Aperam bietet Flachstäbe aus nichtrostendem Stahl an, die individuell auf Ihre Bedürfnisse zugeschnitten sind.

Ein umfangreiches Produktportfolio

Mit 1.100 verschiedenen Kombinationen von Sorten, Abmessungen und Ausführungen in Längen zwischen 2.000 mm und 6 000 mm sowie Dicken von 2 mm bis 20 mm verfügt Aperam über eines der umfangreichsten Portfolios an Flachstäben aus nichtrostendem Stahl auf dem Markt.



Unsere Kunden verlangen hochwertige, CO₂-arm hergestellte und umweltfreundliche Halbzeuge, die sich zusätzlich durch flexible Liefermöglichkeiten und herausragenden Kundenservice auszeichnen.

Das Flachstab-Team von Aperam in Luxemburg erfüllt alle diese Anforderungen.

Normen



Chemische Zusammensetzung



Abmessungsbereich



Oberflächenausführung



HRAP

CO₂-arm hergestellter nichtrostender Stahl



Einfaches Bestellen 24/7

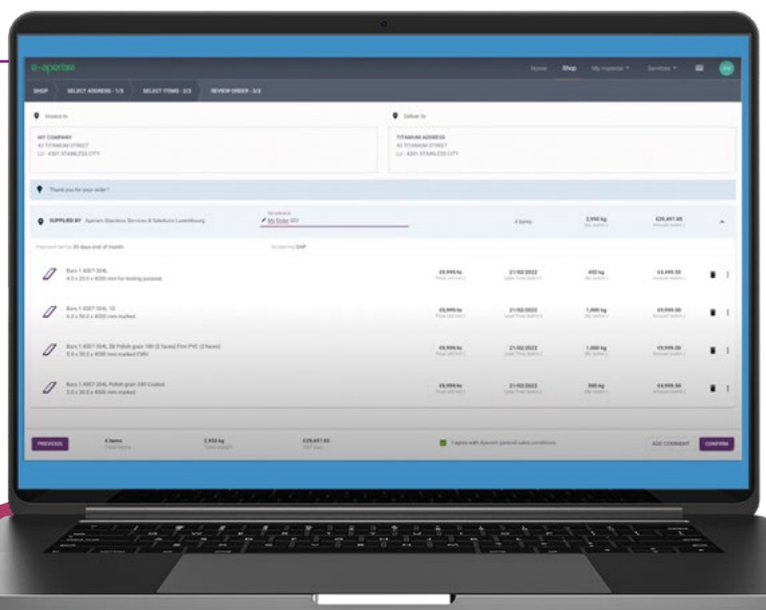


www.e-aperam.com

Egal, ob Sie nach Gewicht, stück- oder paketweise bestellen, mit e-aperam können Sie Flachstahl aus nichtrostendem Stahl überall, jederzeit und in nur drei einfachen Schritten ordern. Sie können sich sogar direkt mit uns über Ihre Sonderwünsche und individuellen Anforderungen abstimmen.

Schneller Lieferservice

Da wir die meisten Standardprodukte auf Lager haben, können wir Bestellungen von Flachstahl aus nichtrostendem Stahl ab 500 kg in der Regel innerhalb von nur 10 Tagen liefern. Bei Mustern oder einem spontanen Last-Minute-Bedarf können wir sogar noch schneller reagieren!





Globale Reichweite

Vom Herzen Europas aus beliefern wir Kunden in 30 Ländern auf vier Kontinenten.

Ihre Zufriedenheit ist unsere Priorität

94%

Beeindruckende 94 % der befragten Kunden geben an, dass sie Aperam gegenüber Wettbewerbern den Vorzug geben. Ihre Gründe: unsere konkurrenzlose Qualität, unsere unschlagbar vielfältige Produktpalette, unser hervorragender Support, unsere schnelle Reaktion und pünktliche Lieferung.

Die Messlatte für Nachhaltigkeit höher legen

Mit Aperam erhalten Sie nicht nur Flachstäbe aus nichtrostendem Stahl von bester Qualität, sondern tragen auch dazu bei, Ihren eigenen CO₂-Fußabdruck und den Ihrer Kunden zu verringern. Denn unsere Flachstäbe werden aus Coils hergestellt – aus Stahl, der einen Schrottgehalt von bis zu 90 % aufweist. Er wird in unseren europäischen Werken in Elektro-Lichtbogenöfen erschmolzen und ist ResponsibleSteel™-zertifiziert.



Zertifikate

Die Referenz für Qualitätsprodukte aus nichtrostendem Stahl:



Hochwertige Qualität, hergestellt in Luxemburg

Länge: von 2.000 mm bis 6.000 mm. Andere Längen möglich: (unter 2.000 mm und bis zu 8.000 mm) auf Anfrage

Normen: EN 10028-7, EN 10058, ISO 18286, EN 10088-4, EN 10088-2 mit Zertifikat 3.1 (EN 10204)

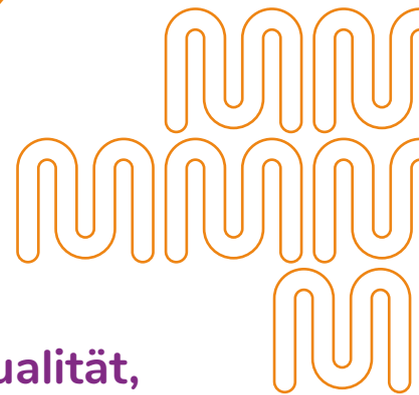
Standardsorten: HRAP 1.4301, 1.4307, 1.4541, 1.4404, 1.4571, 1.4016 (und darüber hinaus projektbezogen 1.4003, 1.4509, 1.4512)

Verpackungseinheit: Bündel von 500 kg

Service ++: Ihr nichtrostenden Flachstäbe mit vier geschliffenen Seiten!

Dicke (mm)	Breite (mm)		Länge (mm)	
	Min	Max	Min	Max
2	10	120	2.000	6.000
3	10	300	2.000	6.000
4	10	300	2.000	6.000
5	15	250	2.000	6.000
6	15	300	2.000	6.000
8	20	300	2.000	6.000
10	20	300	2.000	6.000
12	30	300	2.000	6.000
15	40	250	2.000	6.000
20	50	250	2.000	4.000-6.000*

* 6.000 mm für 1.4307 und 4.000 mm für andere Sorten



**Aperam Stainless Services & Solutions
Luxembourg S.A.**

Site du PED
15 Avenue de l'Europe – BP 55
L-4801 RODANGE – Luxembourg

+352 50 54 81 1
commercial-rodange@aperam.com

e-aperam.com | aperam.com



© 2023. Aperam hat größte Anstrengungen unternommen, die Richtigkeit der in dieser Publikation enthaltenen Informationen sicherzustellen, kann jedoch keine Garantie für deren Vollständigkeit oder Fehlerfreiheit übernehmen. Fotos: ©Adobe stock, ©Shutterstock, ©Aperam. Gestaltung: Aressy



Die Aperam Gruppe ist höchsten Ratings verpflichtet:



Aperam ist das erste Edelstahlunternehmen, das von **ResponsibleSteel™** zertifiziert wurde.