














EDELSTAHL / STAINLESS STEEL / ACIER INOXYDABLE

AB LAGER / EX STOCK / EN STOCK

B: Breite / W: Width / L: Largeur / S: Stärke / T: Thickness / E: Épaisseur

 FLACHSTAHL EN 10058, gew., geb. 	FLAT BARS EN 10058, h.r.a.p. 	BARRES PLATS EN 10058 laminés, décapés/cisailés 	B/W/L: 15 > 200 mm S/T/E: 3 > 60 mm	4301/4307/4404/4571 304/304L/316L/316Ti
BANDSTAHL EN 10058, geschn. 	FLAT BARS EN 10058, slit 	BARRES PLATS EN 10058 cisailés, referendus 	B/W/L: 10 > 300 mm S/T/E: 3 > 20 mm	4301/4307/4404/4571 304/304L/316L/316Ti
FLACHSTAHL EN 10278, gez.	FLAT BARS EN 10058, cold drawn	BARRES PLATS EN 10278, étirées	B/W/L: 10 > 150 mm S/T/E: 3 > 50 mm	4301/4307 304/304L
FLACHSTAHL geschliffen K 240/320	FLAT BARS polished GRIT 240/320	BARRES PLATS polis 4 faces Gr 220/240	B/W/L: 20 > 200 mm S/T/E: 3 > 15 mm	4301/4307 304/304L
FLACHSTAHL poliert	FLAT BARS mirror polished	BARRES PLATS poli miroir	B/W/L: 20 > 150 mm S/T/E: 3 > 10 mm	4301/4307 304/304L
 RUNDSTAHL EN 10060/DIN 7527 geschält	ROUND BARS EN 10060/DIN 7527 r.t.	BARRES RONDES EN 10060/DIN 7527 laminées, écrounées	Ø 20 > Ø 300 mm	4541/321/1.4841/314 4021/4034/4057/4104/ 4112/4122 420/431/430 F/440 B 4301/4307/4305/4404/4571 304/304L/303/316L/316Ti 4462/S31803
RUNDSTAHL, Tol. h9 EN 10278 gez., geschl., poliert 	ROUND BARS, Tol. h9 EN 10278 c.d., c.g.p. 	BARRES RONDES h9 EN 10278 étirées, rectifiées 	Ø 3 > Ø 100 mm	4021/4034/4057/4104/ 4112/4122/4541/4841/321 420/431/430 F/440 B/314 4301/4307/4305/4404/4571 304/304L/303/316L/316Ti 4462/S31803
RUNDSTAHL geschliffen K 240/320 	ROUNDS polished GRIT 240/320 	BARRES RONDES polies K 240/320 	Ø 8 > Ø 25 mm	4301/4307 304/304L
 SECHSKANTSTAHL EN 10278, gez.	HEXAGONS EN 10278, cold drawn	BARRES HEXAGONALES/ 6-Pans EN 10278, étirées	10 > 65 mm	4301/4307/4305/4404/4571 304/304L/303/316L/316Ti
 QUADRATSTAHL gew. geb. EN 10059 DIN 7527 gez. EN 10278	SQUARE BARS h.r.a.p. EN 10059 forged DIN 7527 cold drawn EN 10278	BARRES CARRÉES laminées, décapées EN10059 forgées DIN 7527 étirées EN 10278	20 > 100 mm 120 > 150 mm 4 > 60 mm	4301/4307/4404/4571 304/304L/316L/316Ti 4301/4307/4305/4404/4571 304/304L/303/316L/316Ti
 HALBRUNDPROFILE DIN 1018, kalt gew. bzw. gez.	HALF ROUND DIN 1018, cold rolled/cold drawn	DEMI-RONDS DIN 1018, laminés à froid, étirées	12 x 6 > 50 x 25 mm	4404/316 L
 FLACHHALBRUNDPROFILE DIN 1018 kalt gew. bzw. gez.	FLATHALF ROUND DIN 1018 cold rolled/cold drawn	DEMI-OVALES DIN 1018 laminés à froid, étirées	10 x 3,5 > 50 x 12 mm	4404/316 L
 WINKELSTAHL EN 10056/DIN 1028 gew. geb.	ANGLES EN 10056/DIN 1028 h.r.a.p.	CORNIÈRES EN 10056/DIN 1028 laminées, décapées	15 x 15 x 2 > 150 x 150 x 13 mm	4301/4307/4404/4571 304/304L/316L/316Ti
 UNGL. WINKELSTAHL ähnlich EN 10056/DIN 1029	UNEQUAL ANGLES similar EN 10056/DIN 1029	CORNIÈRES INÉGALES sim. EN 10056/DIN 1029	20 x 10 x 3 > 200 x 100 x 12 mm	4301/4307/4571/4404 304/304L/316Ti/316L
 WINKELSTAHL DIN 59370 gezogen gleichschenkelig gezogen ungleichschenkelig	ANGLES DIN 59370 drawn, equal drawn, unequal	CORNIÈRES DIN 59370 étirées étirées inégales	10 x 10 x 2 > 60 x 60 x 6 mm 30 x 20 x 4 > 50 x 30 x 5 mm	4301/304 4301/304
 WINKELSTAHL DIN 1022 scharfkantig gezogen	ANGLES DIN 1022 sharp edged	CORNIÈRES DIN 1022 étirées	20 x 20 x 3 > 50 x 50 x 5 mm	4301/304
WINKELSTAHL geschliffen K 240/320	ANGLES polished GRIT 240/320	CORNIÈRES polies grain 240/320	20 x 20 x 3 > 60 x 60 x 6 mm	4301/304
 U-STAH ähnlich EN 10279	CHANNELS similar EN 10279	PROFILS-U sim. EN 10279 UAP/UPN	20 x 10 x 3 x 3,5 mm > 220 x 80 x 9 x 12,5 mm	4301/4307/4571/4404 304/304L/316Ti/316L

B: Breite / W: Width / L: Largeur / S: Stärke / T: Thickness / E: Épaisseur

 HEB/IPB-TRÄGER ähnlich DIN 1025	H-BEAMS similar DIN 1025	POUTRELLES-H-HEB sim. DIN 1025	100 x 100 x 6 x 10 mm > 200 x 200 x 9 x 15 mm	4301/4307/4571/4404 304/304L/316Ti/316L
 HEA/IPBL-TRÄGER ähnlich DIN 1025	H-BEAMS, LIGHT similar DIN 1025	POUTRELLES-H (HEA) LEGERÈS sim. DIN 1025	96 x 100 x 5 x 8 mm > 152 x 160 x 6 x 9 mm	4301/4307/4571/4404 304/304L/316Ti/316L
 IPE-TRÄGER ähnlich DIN 1025	I-BEAMS similar DIN 1025	POUTRELLES-I, IPE sim. DIN 1025	80 x 46 x 3,8 x 5,2 mm > 245 x 120 x 6,2 x 8,9 mm	4301/4307/4571/4404 304/304L/316Ti/316L
 T-STAHL ähnlich EN 10055 TB-STAHL	T-BARS similar EN 10055 TB-BARS	PROFILE-T sim. EN 10055 PROFILE-TB	20 x 3 > 100 x 10 mm 25 x 50 x 5 > 60 x 120 x 10 mm	4301/4307/4571/4404 304/304L/316Ti/316L
 RUNDROHRE ungeglüht EN 10217-7 geschw., geglüht EN 10217-7/ ASTM A312 ungeglüht/HF geschliffen K 240/320 geglüht und ungeglüht hochglanzpoliert ungeglüht	ROUND TUBES not - annealed EN 10217-7 welded - annealed EN 10217-7/ ASTM A312 not - annealed/HF polished GRIT 240/320 annealed and not annealed mirror polished not annealed	TUBES RONDS non recuits EN 10217-7 soudés hypere trempés EN 10217-7/ ASTM A312 non recuits/HF polis grain 240/320 recuit & non recuits polis brillant ou miroir non recuits	Ø 6 > 354,0 mm W/T/E: 1 > 4 mm Ø 6 > 508,0 mm W/T/E: 1 > 9,53 mm Ø 10 > 129,0 mm W/T/E: 1 > 4 mm Ø 10 > 168,3 mm W/T/E: 1 > 4 mm Ø 12 > 114,3 mm W/T/E: 1,5 > 2 mm	4301/4307/4404/4571 304/304L/316L/316Ti 4301/4307/4404 304/304L/316L 4301 304 4301/4307/4404/4571 304/304L/316L/316Ti 4301/4404 304/316L
 QUADRATROHRE Deko geschw., metallblank geschw., geschliffen K 240/320 geschw., hochglanzpoliert	SQUARE TUBES welded, brushed welded, polished GRIT 240/320 welded, mirror polished	TUBES CARRE soudés, brut soudés, polis grain 240/320 soudés, polis brillant	10 x 1 > 200 x 6 mm	4301/4404/4571 304/316L/316Ti
 RECHTECKROHRE Deko geschw., metallblank geschw., geschliffen K 240/320 geschw., hochglanzpoliert	RECTANGULAR TUBES welded, brushed welded, polished GRIT 240/320 welded, mirror polished	TUBES RECTANGULAIRES soudés, brut soudés, polis grain 240/320 soudés, polis brillant	20 x 10 x 1,5 > 200 x 100 x 6 mm	4301/4404/4571 304/316L/316Ti
 HANDLAUF-/GLAS-LEISTENROHRE , geschw. Deko metallblank geschliffen K 240/320	HANDRAIL TUBES , welded descaled polished GRIT 240/320	TUBES FOND DE GORGE , soudés brut polis grain 240/320	42,4 x 24,1 x 24,5 x 1,5 mm > 48,3 x 27 x 30 x 1,5 mm	4301 304
 FLACHOVAL-ROHRE , Deko geschw., metallblank geschliffen K 240/320	FLATOVAL TUBES , welded descaled polished GRIT 240/320	TUBES OVALES PLATS , soudés brut polis grain 240/320	30 x 15 x 1,5 > 60 x 32 x 2 mm 30 x 15 x 1,5 > 60 x 32 x 2 mm	4301/304 4301/304
 ANSCHLAGROHRE , geschw. metallblank	WINDOW TUBES , welded descaled	TUBES A AILETTES , soudés brut	38 x 37 x 25 x 12 x 1,2 mm	4301/304
 metallblank	descaled	brut	38 x 37 x 25 x 15 x 1,2 mm	4301/304
 metallblank	descaled	brut	38 x 37 x 25 x 12 x 1,2 mm	4301/304
 SCHLEIFEN UND POLIEREN K 80 - K 800 SÄGEN (auch Rohre) bis Ø 400 mm	GRINDING AND POLISHING K 80 - K 800 CUTTING (also tubes) max 400 mm	CENTRE DE POLISSAGE INTÉGRÉ COUPES (tous produits)		



Die hier aufgeführten Produkte sind ein Auszug unseres umfangreichen Lieferprogramm. Vielfach verfügen wir über weitere Güten und Abmessung. Sprechen Sie uns doch einfach an – wir beraten Sie gern!
Zudem können Sie auch online unter www.voss-edelstahl.com die aktuelle Verfügbarkeit Ihres Wunschproduktes einsehen.



The products listed here are part of our extensive product range. In many cases we have other grades and dimensions. Please talk to us – we are happy to help!
In addition, you can view the current availability of your desired product online at www.voss-stainless.co.uk

ALUMINIUM

AB LAGER / EX STOCK / EN STOCK

B: Breite / W: Width / L: Largeur / S: Stärke / T: Thickness / E: Épaisseur

	FLACHSTANGEN EN 755-5	in 6m Längen	FLAT BARS EN 755-5	in length of 6 m	BARRES PLATS EN 755-5	en lg de 6m	B/W/L: 10 > 300 mm S/T/E: 2 > 60 mm	6060 AlMgSi0,5
	FLACHSTANGEN EN 755-5	in 3m Längen	FLAT BARS EN 755-5	in length of 3 m	BARRES PLATS EN 755-5	en lg de 3m	B/W/L: 20 > 150 mm S/T/E: 10 > 80 mm	6082 2007 AlMgSi1 AlCuMgPb
	RUNDSTANGEN EN 755-3	in 6m Längen	ROUND BARS EN 755-3	in length of 6 m	BARRES RONDES EN 755-3	en lg de 6m	Ø 6 > 100 mm	6060 AlMgSi0,5
	RUNDSTANGEN EN 755-3	in 3m Längen	ROUND BARS EN 755-3	in length of 3 m	BARRES RONDES EN 755-3	en lg de 3m	Ø 10 > 300 mm	6082 2007 AlMgSi1 AlCuMgPb
	VIERKANTSTANGEN EN 755-4	in 6m Längen	SQUARE BARS EN 755-4	in length of 6 m	BARRES CARRÉES EN 755-4	en lg de 6m	6 x 6 > 100 x 100 mm	6060 AlMgSi0,5
	VIERKANTSTANGEN EN 755-4	in 3m Längen	SQUARE BARS EN 755-4	in length of 3 m	BARRES CARRÉES EN 755-4	en lg de 3m	15 x 15 > 100 x 100 mm	6082 2007 AlMgSi1 AlCuMgPb
	WINKEL GLEICH- SCHENKLIG EN 755-9	in 6m Längen	ANGLES EQUAL EN 755-9	in length of 6 m	CORNIÈRES EN 755-9	en lg de 6m	10 x 10 x 2 mm > 120 x 120 x 12 mm	6060 AlMgSi0,5
	WINKEL UNGLEICH- SCHENKLIG EN 755-9	in 6m Längen	ANGLES UNEQUAL EN 755-9	in length of 6 m	CORNIÈRES INÉGALES EN 755-9	en lg de 6m	15 x 10 x 2 mm > 200 x 100 x 10 mm	6060 AlMgSi0,5
	U-PROFILE EN 755-9	in 6m Längen	U-PROFILES EN 755-9	in length of 6 m	PROFILÉS U EN 755-9	en lg de 6m	10 x 10 x 2 mm > 200 x 100 x 10 mm	6060 AlMgSi0,5
	T-PROFILE EN 755-9	in 6m Längen	T-PROFILES EN 755-9	in length of 6 m	PROFILÉS T EN 755-9	en lg de 6m	15 x 15 x 2 mm > 100 x 100 x 10 mm	6060 AlMgSi0,5
	Z-PROFILE EN 755-9	in 6m Längen	Z-PROFILES EN 755-9	in length of 6 m	PROFILÉS Z EN 755-9	en lg de 6m	20 x 20 x 20 x 2 mm > 40 x 40 x 40 x 3 mm	6060 AlMgSi0,5
	RUNDROHRE EN 755-8	in 6m Längen	ROUND TUBES EN 755-8	in length of 6 m	TUBES ROUNDS EN 755-8	en lg de 6m	8 x 1 mm > 250 x 5 mm	6060 AlMgSi0,5
	QUADRATROHRE EN 755-8	in 6m Längen	SQUARE TUBES EN 755-8	in length of 6 m	TUBES CARRÉS EN 755-8	en lg de 6m	15 x 15 x 1 mm > 150 x 150 x 5 mm	6060 AlMgSi0,5
	RECHTECKROHRE EN 755-8	in 6m Längen	RECTANGULAR TUBES EN 755-8	in length of 6 m	TUBES RECTANGULAIRES EN 755-8	en lg de 6m	20 x 10 x 1,5 mm > 250 x 100 x 4 mm	6060 AlMgSi0,5

MESSING / BRASS / LAITON

AB LAGER / EX STOCK / EN STOCK

B: Breite / W: Width / L: Largeur / S: Stärke / T: Thickness / E: Épaisseur

	FLACHSTANGEN	in 3m Längen	FLAT BARS	in length of 3 m	BARRES PLATS	en lg de 3m	B/W/L: 10 > 100 mm S/T/E: 3 > 20 mm	CW614N CUZN39PB3
	RUNDSTANGEN	in 3m Längen	ROUND BARS	in length of 3 m	BARRES RONDES	en lg de 3m	Ø 3 > 130 mm	CW614N CUZN39PB3
	VIERKANTSTANGEN	in 3m Längen	SQUARE BARS	in length of 3 m	BARRES CARRÉES	en lg de 3m	5 x 5 > 100 x 100 mm	CW614N CUZN39PB3
	SECHSKANTSTANGEN	in 3m Längen	HEXAGONS	in length of 3 m	BARRES HEXAGONES	en lg de 3m	10 > 36 mm	CW614N CUZN39PB3

STAHLROHRE / CARBON TUBES / ACIER

AB LAGER / EX STOCK / EN STOCK

B: Breite / W: Width / L: Largeur / S: Stärke / T: Thickness / E: Épaisseur

	GESCHWEISSTE PROFILSTAHLROHRE ungebeizt EN 10305-5/EN 10219		WELDED SQUARE AND RECTANGULAR STEEL TUBES unpickled EN 10305-5/EN 10219		TUBE ACIER SOUDÉ CALIBRÉ CARRÉ ET RECTANGULAIRE brut EN 10305-5/EN 10219		15 x 15 x 1,5 mm > 200 x 100 x 5 mm
	GESCHWEISSTE PROFILSTAHLROHRE gebeizt EN 10305-5		WELDED SQUARE AND RECTANGULAR STEEL TUBES pickled EN 10305-5		TUBE ACIER SOUDÉ CALIBRÉ CARRÉ ET RECTANGULAIRE décapé EN 10305-5		10 x 10 x 1,0 mm > 120 x 40 x 2 mm
	GESCHWEISSTE PROFILSTAHLROHRE verzinkt EN 10305-5/EN 10219		WELDED SQUARE AND RECTANGULAR STEEL TUBES hot-dip galvanized EN 10305-5/EN 10219		TUBE ACIER SOUDÉ CALIBRÉ CARRÉ ET RECTANGULAIRE galvanisé à chaud EN 10305-5/EN 10219		15 x 15 x 1,5 mm > 120 x 120 x 4 mm
	GESCHWEISSTE, MASSGEWALZTE PRÄZISIONSROHRE EN 10305-3		WELDED PRECISION STEEL TUBES EN 10305-3		TUBE ACIER SOUDÉ ROND, DE PRÉCISION EN 10305-3		8,0 x 1,0 mm > 102 x 2 mm
	NAHTLOSE HYDRAULIK-LEITUNGSROHRE phosphatiert EN 10305-4/E 235+N		SEAMLESS HYDRAULIC TUBES phosphated EN 10305-4/E 235+N		TUBE ACIER SANS SOUDURE HYDRAULIQUE phosphaté EN 10305-4/E 235+N		4,0 x 0,5 mm > 80 x 10 mm
	NAHTLOSE HYDRAULIK-LEITUNGSROHRE verzinkt CR6-frei EN 10305-4/E 235+N		SEAMLESS HYDRAULIC TUBES galvanized CR6-free EN 10305-4/E 235+N		TUBE ACIER SANS SOUDURE HYDRAULIQUE galvanisé à chaud EN 10305-4/E 235+N		4,0 x 1 mm > 42 x 3 mm
	ANSCHLAGROHRE RP-PROFILE & ZUBEHÖR Standard - blank S235		TOP PIPES RP-PROFILES & ACCESSORIES Standard - pickled S235		TUBE ACIER SOUDÉ PROFILÉS MENUISERIE RP-PROFILES ET ACCESSOIRES décapé, S235		
	GESCHWEISSTE FLACHOVALROHRE EN 10305-5		WELDED FLAT OVAL TUBES EN 10305-5		TUBE ACIER SOUDÉ OVALE PLAT EN 10305-5		30 x 15 x 1,5 mm > 60 x 30 x 2 mm
	GESCHWEISSTE GEWINDEROHRE schwarz, bandgeschw. EN 10255 M/S195/S235		WELDED ROUND TUBES FOR GAS AND WATER PIPE APPLICATIONS black, bandwelded EN 10255 M/S195/S235		TUBE ACIER SOUDÉ ROND POUR APPLICATION GAZ ET EAU brut EN 10255 M/S195/S235		3/8" > 4"
	GESCHWEISSTE GEWINDEROHRE verzinkt, bandgeschw. EN 10255 M/EN 10240 A1/S195/S235		WELDED ROUND TUBES FOR GAS AND WATER PIPE APPLICATIONS hot-dip galvanized, bandwelded EN 10255 M/EN 10240 A1/S195/S235		TUBE ACIER SOUDÉ ROND POUR APPLICATION GAZ ET EAU galvanisé à chaud EN 10255 M/EN 10240 A1/S195/S235		1/2" > 6"
	GESCHWEISSTE KONSTRUKTIONS- UND GELÄNDERROHRE EN 10219/S195 S235		WELDED CONSTRUCTION TUBES AND RAILING PIPES EN 10219/S195 S235		TUBE ACIER SOUDÉ ROND DE CONSTRUCTION EN 10219/S195 S235		1/2" > 2"



Les produits mentionnés ici font partie de notre vaste gamme de produits. Dans de nombreux cas, nous avons d'autres qualités et dimensions.

Appelez-nous – nous serons heureux de vous aider!

De plus, vous pouvez voir la disponibilité actuelle de votre produit désiré en ligne à www.voss-inox.com.

www.voss-edelstahl.com

