


EDELSTAHL • STAINLESS STEEL • ACIER INOXYDABLE
KURZLIEFERPROGRAMM • STOCK LIST • APERÇU DE NOTRE GAMME
 AB LAGER EX STOCK EN STOCK

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

 FLACHSTAHL EN 10058/ DIN 1017 gew., geb. 	FLATS EN 10058/ DIN 1017 h.r.a.p. 	PLATS EN 10058/ DIN 1017 • laminés, décapés/cisaillés 	B/W/L: 15 > 200 mm S/T/E: 3 > 60 mm	4301/4307/4404/4571 304/304L/316L/316Ti
BANDSTAHL EN 10058/ DIN 1017 geschn. 	FLATS EN 10058/ DIN 1017 slit 	PLATS EN 10058/ DIN 1017 cisaillés, refendus 	B/W/L: 10 > 300 mm S/T/E: 3 > 20 mm	4301/4307/4404/4571 304/304L/316L/316Ti
FLACHSTAHL EN 10278/DIN 174 gez.	FLATS EN 10058/DIN 1017 cold drawn	PLATS EN 10278/DIN 174 étirés	B/W/L: 10 > 100 mm S/T/E: 3 > 50 mm	4301/4307 304/304L
FLACHSTAHL geschliffen K 240/320	FLATS polished GRIT 240/320	PLATS polis 4 faces Gr 220/240	B/W/L: 10 > 300 mm S/T/E: 3 > 20 mm	4301/4307 304/304L
 RUNDSTAHL EN 10060/DIN 1013 DIN 7527 geschält	ROUNDS EN 10060/DIN 1013 DIN 7527 r.t.	BARRES RONDES EN 10060/DIN 1013/ DIN 7527 laminées, écroutees	Ø 20 > Ø 400 mm	4021/4034/4057/4104/ 4112/4122 420/431/430 F/440 B 4301/4307/4305/4404/4571 304/304L/303/316L/316Ti
RUNDSTAHL, Tol. h9 EN 10278/DIN 671 gez., geschl., poliert 	ROUNDS, Tol. h9 EN 10278/DIN 671 c.d., c.g.p. 	BARRES RONDES EN 10278/DIN 671 étirées, rectifiées 	Ø 3 > Ø 100 mm	4021/4034/4057/4104/ 4112/4122 420/431/430 F/440 B 4301/4307/4305/4404/4571 304/304L/303/316L/316Ti
RUNDSTAHL geschliffen K 240/320 	ROUNDS EN 10278/DIN 671 polished GRIT 240/320 	BARRES RONDES polies K 240/320 	Ø 6 > Ø 25 mm	4301/4307 304/304L
 SECHSKANTSTAHL EN 10278/ DIN 176 gez.	HEXAGONS EN 10278/ DIN 176 cold drawn	BARRES HEXAGONALES/ 6-Pans EN 10278/DIN 176 étirées	10 > 65 mm	4301/4307/4305/4404/4571 304/304L/303/316L/316Ti
 QUADRATSTAHL gew. geb. EN 10059/DIN 1014 geschmiedet DIN 7527 gez. EN 10278/DIN 178	SQUARES h.r.a.p. EN 10059/DIN 1014 forged DIN 7527 cold drawn EN 10278/DIN 178	BARRES CARRÉES laminées, décapées EN 10059/ DIN 1014 • forgées DIN 7527 étirées EN 10278/DIN 178	20 > 100 mm 120 > 150 mm 6 > 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, étirés	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, étiré	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	10 x 10 x 2 > 200 x 200 x 13 mm	4301/4307/4404/4571 304/304L/316L/316Ti
 UNGL. WINKELSTAHL ähnlich EN 10056/DIN 1029	UNEQUAL ANGLES 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 (lg 3 m)	10 x 10 x 2 > 50 x 50 x 5 mm 30 x 20 x 3 > 50 x 30 x 5 mm	4301/304 4301/304
 WINKELSTAHL DIN 1022 scharfkantig gezogen	ANGLES DIN 1022 sharp edged	CORNIÈRES DIN 1022 étirées (lg 6 m)	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 EN 10279	CHANNELS EN 10279	PROFILS-U EN 10279 UAP/UPN	20 x 10 x 3 x 3,5 mm > 300 x 100 x 10 x 16 mm	4301/4307/4571/4404 304/304L/316Ti/316L

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

 HEB/IPB-TRÄGER DIN 1025	H-BEAMS DIN 1025	POUTRELLES-H-HEB DIN 1025	100 x 100 x 6 x 10 mm > 240 x 240 x 10 x 17 mm	4301/4307/4571/4404 304/304L/316Ti/316L
 HEA/IPBL-TRÄGER DIN 1025	H-BEAMS, LIGHT DIN 1025	POUTRELLES-H (HEA) LEGERÈS DIN 1025	96 x 100 x 5 x 8 mm > 190 x 200 x 6,5 x 10 mm	4301/4307/4571/4404 304/304L/316Ti/316L
 IPE-TRÄGER DIN 1025	I-BEAMS DIN 1025	POUTRELLES-I, IPE DIN 1025	80 x 46 x 3,8 x 5,2 mm > 400 x 180 x 8,6 x 13,5 mm	4301/4307/4571/4404 304/304L/316Ti/316L
 T-STAHl EN 10055 TB-STAHl	T-BARS EN 10055 TB-BARS	PROFILE-T EN 10055 PROFILE-TB	20 x 3 > 140 x 15 mm 25 x 50 x 5 > 60 x 120 x 10 mm	4301/4307/4571/4404 304/304L/316Ti/316L
 RUNDROHRE geschw., gegläht EN 10217-7/ A312/3.1 B ungeglüht EN 10217-7/3.1 ungeglüht/HF 2.2 geschliffen K 240/320 geglüht und ungeglüht hochglanzpoliert geglüht und ungeglüht	ROUND TUBES , welded - annealed EN 10217-7/ A312/3.1 B not - annealed EN 10217-7/3.1 not - annealed/HF 2.2 polished GRIT 240/320 annealed and not annealed mirror polished annealed and not annealed	TUBES RONDS , soudés hypertrempés DIN 17457/ A312/3.1 B non recuits EN 10217-7/3.1 non recuits/HF 2.2 polis grain 240/320 recuit & non recuits polis brillant ou miroir recuits & non recuits	Ø 6,0 > 60,3 mm W/T/E: 1,0 > 3,91 mm Ø 6,0 > 304,0 mm W/T/E: 1,0 > 4,0 mm Ø 12,0 > 129,0 mm W/T/E: 1,0 > 4,0 mm Ø 10,0 > 168,3 mm W/T/E: 1,0 > 4,0 mm Ø 12,0 > 101,6 mm W/T/E: 1,5 > 2,0 mm	4301/4307 304/304L 4301/4307/4404/4571 304/304L/316L/316Ti 4301 304 4301/4307/4404/4571 304/304L/316L/316Ti 4301/4404 304/316L
 QUADRATROHRE geschw., metallblank geschw., geschliffen K 240/320	SQUARE TUBES welded, brushed welded, polished GRIT 240/320	TUBES CARRE soudés, brut soudés, polis grain 240/320	10 x 1,0 > 200 x 8,0 mm	4301/4404/4571 304/316L/316Ti
 RECHTECKROHRE geschw., metallblank geschw., geschliffen K 240/320	RECTANGULAR TUBES welded, brushed welded, polished GRIT 240/320	TUBES RECTANGULAIRES soudés, brut soudés, polis grain 240/320	20 x 10 x 1,5 > 300 x 100 x 5,0 mm	4301/4404/4571 304/316L/316Ti
 HANDLAUF-/GLAS- LEISTENROHRE , geschw. 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 > 80 x 40 x 33 x 26 x 2,0 mm	4301/4404/4571 304/316L/316Ti
 FLACHOVAL-ROHRE , 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 2,0 mm 30 x 15 x 1,5 > 60 x 32 x 2,0 mm	4301/304 4301/304
 ANSCHLAGROHRE , geschw. metallblank metallblank metallblank	WINDOW TUBES , welded descaled descaled descaled	TUBES A AILETTES , soudés brut brut brut	38 x 37 x 25 x 12 x 1,2 mm 38 x 37 x 25 x 15 x 1,2 mm 38 x 37 x 25 x 12 x 1,2 mm	4301/304 4301/304 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)		

