

## aciés pour formage à froid

LAMINES A CHAUD					LAMINES A FROID				
EN 10111 : 2008		NFA 36-301 : 1992	UNE 36093 : 1985	DIN 1614-2 : 1986	EN 10130 : 2006		NFA 36-401 : 1983	UNE 36086 : 1991	DIN 1623-1 : 1983
Symbolique	Numérique				Symbolique	Numérique			
DD11	1.0332	1C	AP11	SiW 22	DC01	1.0330	C	AP01; FeP01	Si 12
DD12	1.0398	-	-	RR SiW 23	DC03	1.0347	E	AP03; FeP03	RR Si 13
DD13	1.0335	3C	AP13	SiW 24	DC04	1.0338	ES	AP04; FeP04	Si 14
DD14	1.0389	3CT	-	-	DC05	1.0312	-	AP05; FeP05	-
					DC06	1.0873	-	AP06; FeP06	-
					DC07	1.0898	-	-	-

  

ELECTROZINGUES			GALVANISÉS			AUTRES REVÉTUS MÉTALLIQUES				
EN 10152 : 2003		NFA 36-401	NF A 36-160 : 1979		DIN 17163 : 1987	EN 10327 : 2004		NFA 36-321 : 1985	DIN 17162-1	
Symbolique	Numérique		Symbolique	Numérique		Symbolique	Numérique			
DC01+ZE	1.0330+ZE	C-EZ	Si 12 ZE			DX51D+Z/ZF	1.0226+Z/ZF	GC	Si 02 Z/ZF	+ZA / AZ /AS
DC03+ZE	1.0347+ZE	E-EZ	RR Si 13 ZE			DX52D+Z/ZF	1.0350+Z/ZF	GE	Si 03 Z/ZF	+ZA / AZ /AS
DC04+ZE	1.0338+ZE	ES-EZ	Si 14 ZE			DX53D+Z/ZF	1.0355+Z/ZF	GES	Si 04 Z/ZF	+ZA / AZ /AS
DC05+ZE	1.0312+ZE	-	-			DX54D+Z/ZF	1.0306+Z/ZF	-	Si 05 Z/ZF	+ZA / AZ /AS
DC06+ZE	1.0873+ZE	-	-			DX56D+Z/ZF	1.0322+Z/ZF	-	-	DX55D+AS
						DX57D+Z/ZF	1.0853+Z/ZF	-	-	+ZA / AS

  

AUTRE REVÊTEMENT		NOUVELLE NORME	ANCIENNES NORMES
+ZA	EN 10327 : 2004	EN 10214 : 1995	NFA 36-323:1988
+AS		EN 10154 : 2002	NFA 36-340:1991
+AZ		EN 10215 : 1995	

## aciés laminés à chaud de construction métallique

NON ALLIES					FORMABLES A FROID (HLE)						
EN 10025-2 : 2004		EN 10025:1990+A1:1993	NFA 35-501	DIN 17100	UNE 36080	EN 10149-2 : 1995		NFA 36-231 : 1992	NFA 36-203 : 1979	UNE 36123	SEW 092 : 1990
Symbolique	Numérique		Symbolique	Numérique		Symbolique	Numérique				
S185+AR (I)	1.0035+AR (I)	S185	1.0035	A 33	Si 33	S315MC	1.0972	E 315 D	E335D	Q SiE 340 TM	
-	-	S235JR	1.0037	E 24-2	Si 37-2	S355MC	1.0976	E 355 D	E390D	AE 340HC	
-	-	S235JRG1	1.0036	-	U Si 37-2	S420MC	1.0980	E 420 D	E445D	AE 440HC	
S235JR+AR (I)	1.0038+AR (I)	S235JRG2	1.0038	-	R Si 37-2	S460MC	1.0982	-	AE 490HC	Q SiE 460 TM	
S235JO+AR (I)	1.0114+AR (I)	S235JO	1.0114	E 24-3	Si 37-3 U			E 490 D	-	-	
S235J2+N (2)	1.0117+N (2)	S235J2G3	1.0116	E 24-4	Si 37-3 N			-	-	-	
S235J2+AR (I)	1.0117+AR (I)	S235J2G4	1.0117	-	-			-	-	Q SiE 500 TM	
S275JR+AR (I)	1.0044+AR (I)	S275JR	1.0044	E 28-2	Si 44-2			-	-	Q SiE 550 TM	
S275JO+AR (I)	1.0143+AR (I)	S275JO	1.0143	E 28-3	Si 44-3 U			-	-	Q SiE 600 TM	
S275J2+N (2)	1.0145+N (2)	S275J2G3	1.0144	E 28-4	Si 44-3 N			-	-	Q SiE 650 TM	
S275J2+AR (I)	1.0145+AR (I)	S275J2G4	1.0145	-	-			-	-	Q SiE 690 TM	
S355JR+AR (I)	1.0045+AR (I)	S355JR	1.0045	E 36-2	-			-	-	-	
S355JO+AR (I)	1.0053+AR (I)	S355JO	1.0053	E 36-3	Si 52-3 U			-	-	-	
S355J2+N (2)	1.0577+N (2)	S355J2G3	1.0570	-	Si 52-3 N			-	-	-	
S355J2+AR (I)	1.0577+AR (I)	S355J2G4	1.0577	-	-			-	-	-	
S355K2+N (2)	1.0596+N (2)	S355K2G3	1.0595	E 36-4	-			-	-	-	
S355K2+AR (I)	1.0596+AR (I)	S355K2G4	1.0596	-	-			-	-	-	

## aciés pour appareils à pression

EN 10028-2		NFA 36-205**	UNE 36087-74** UNE 36087-78**	DIN 17155**	EN 10025 : 2004	NFA 35-501	UNE 36080	DIN 17100
Symbolique	Numérique		Symbolique	Numérique	Symbolique	Numérique		
P235GH	1.0345	A 37 CP	A-37 RC1 ; F-6301; F-6304	H I	E295	1.0050	A 50-2	A 490
P265GH	1.0425	A 42 CP	A-42 RCII ; F-6306 ; F-6307	H II	E335	1.0060	A 60-2	A 590
P295GH	1.0481	A 48 CP	-	17 Mn 4	E360	1.0070	A 70-2	A 690
P355GH	1.0473	A 52 CP	F-3616 ; F-6319	19 Mn 6				Si 70-2

## aciés lac pour construction mécanique

EN 10025 : 2004		NFA 35-501	UNE 36080	DIN 17100
Symbolique	Numérique			
E295	1.0050	A 50-2	A 490	Si 50-2
E335	1.0060	A 60-2	A 590	Si 60-2
E360	1.0070	A 70-2	A 690	Si 70-2

## produits tubulaires

CONSTRUCTION (PROFILS CREUX)				TRANSPORT DE FLUIDE			
FINIS A FROID		SOUDÉS		FINIS A CHAUD		SANS SOUDURE	
SOUDÉS		SOUDÉS		SOUDÉS		SANS SOUDURE	
EN 10219	NFA A 49-541**	Appellation usuelle	EN 10210	NFA A 49-501**	Appellation usuelle	EN 10210	NFA A 49-501**
S235JRH	TS E 235 2	101 C	S235JRH	TS E 235 2	100 C	S235JRH	TU E 235 2
LAC	EN 10305-3	XP A 49-646**	NFA A 49-643**	Appellation usuelle	ETANCHE	EN 10216-1	NFA 49-112**
	NOIR	E220 S1	ES 200 A1	TS 30 1 Quality 1	EN 10255	P235TR1	TU E 220 A
	DKP	E220 S2	ES 200 A2	TS 30 1 Quality 2	S195T	P265TR1	TU E 235 A
LAF	EN 10305-3	XP A 49-646**	NFA A 49-643**	Appellation usuelle	ETANCHE +PRESSION	EN 10217-1	NFA 49-114**
	E220 S3	ES 200 A3	TS 30 3	103	EN 10255-S	Appellation usuelle	Appellation usuelle
REV	EN 10305-3	XP A 49-646**	NFA A 49-643**	Appellation usuelle	ETANCHE +TEMPÉRATURE	P235TR1	Appellation usuelle
	E220 S4	ES 200 A5	TS ZA	103	P235TR1	TS 37 A	T19
						S195T	TU 34-1
							T3

\* Toutefois, l'attention est attirée sur le fait que cette correspondance peut dans certains cas n'être qu'une approche.  
 Il est du plus grand intérêt pour l'utilisateur de consulter les sociétés sidérurgiques.  
 \*\* Anciennes normes nationales remplacées par les normes européennes correspondantes.  
 (1) AR : Brut de laminage sans condition particulière de laminage et/ou traitement thermique.  
 (2) N : Normalisé ou laminage normalisé.

Aenderungen vorbehalten / sous réserve de modifications

## aciers inoxydables

FERRITIQUES					MARTENSITIQUES						
EN 10088-1		AISI	NFA 35-573** NF A 35-574**	UNE 36016**	DIN 17440**	EN 10088-1		AISI	NFA 35-573** NF A 35-574**	UNE 36016**	DIN 17440**
Symbolique	Numérique					Symbolique	Numérique				
X2CrTi12	1.4512	409	Z 3 CT 12	-	X2CrTi12	X12Cr13	1.4006	410	Z 10 C 13	-	X10Cr13
X6Cr17	1.4016	430	Z 8 C 17	X8Cr17	X6Cr17	X20Cr13	1.4021	420	Z 20 C 13	X20Cr13	X20Cr13
X3CrTi17	1.4510	430Ti	Z 4 CT 17	X8CrTi17	X3CrTi17	X30Cr13	1.4028	420	Z 33 C 13	X30Cr13	X30Cr13
X6CrMo17-1	1.4113	434	Z 8 CD 17.01	-	X6CrMo17-1	X17CrNi16.2	1.4057	431	Z 15 CN 16.02	-	X20CrNi17-2
X6CrMoSi17	1.4105	430 F	Z 8 CF 17	-	X4CrMoS18	X29CrS13	1.4029	420 F	Z 29 CF 13	-	-
X2CrTiNb18	1.4509	441	Z3CTNb18	-	-						
X2CrMoTi18-2	1.4521	444	Z3CDT1802	-	X2CrMoTi18-2						
AUSTENITIQUES CHROME-NICKEL											
EN 10088-1		AISI	NFA 35-573** NF A 35-574**	UNE 36016**	DIN 17440**	EN 10088-1		AISI	NFA 35-573** NF A 35-574**	UNE 36016**	DIN 17440**
Symbolique	Numérique					Symbolique	Numérique				
X10CrNi18-8	1.4310	301	Z 11 CN 18.08	X12CrNi17.07	-	X5CrNiMo17-12-2	1.4401	316	Z 7 CND 17.11.02	X6CrNiMo17-12-03	X5CrNiMo17-12-2
X8CrNi18-9	1.4305	303	Z 8 CNF 18.09	X140CrNi18-09	X10CrNi18-9	X3CrNiMo17-13-3	1.4436	316	Z 7 CND 18.12.03	X6CrNiMo17-12-03	X5CrNiMo17-12-3
X5CrNi18-10	1.4301	304	Z 7 CN 18.09	X6CrNi19-10	X5CrNi18-10	X2CrNiMo17-12-2	1.4404	316L	Z 3 CND 17.12.02	X2CrNiMo17-12-03	X2CrNiMo17-13-2
X2CrNi19-11	1.4306	304L	Z 3 CN 19.11	X2CrNi19-10	X2CrNi19-11	X2CrNiMo17-12-3	1.4432	316L	Z 3 CND 17.13.03	-	X2CrNiMo17-12-3
X2CrNi18-9	1.4307	304L	Z 3 CN 19.09	-	-	X6CrNiMo17-12-2	1.4571	316Ti	Z 6 CNDT 17.12	X6CrNiMo17-12-03	X6CrNiMo17-12-2
X6CrNiTi18-10	1.4541	321	Z 6 CNT 18.10	X6CrNiTi18-11	X6CrNiTi18-10	X2CrNiMo18-15-4	1.4438	317L	Z 3 CND 19.15.04	-	X2CrNiMo18-16-4
X15CrNiMo25-20	-	-	-	-	-	X15CrMo25-20-5	1.4539	904L	Z 2 NCDU 25.20	-	-
AUSTENO-FERRITIQUES (DUPLEX)											
EN 10088-1		AISI	NFA 35-573** NF A 35-574**	UNE 36016**	DIN 17440**	EN 10088-1		AISI	NFA 35-573** NF A 35-574**	UNE 36016**	DIN 17440**
Symbolique	Numérique					Symbolique	Numérique				
X2CrNi23-4	-	-	-	-	-	X2CrNi23-4	1.4362	-	Z 3 CN 23.04Az	-	-
X2CrNiMoN22-5-3	-	-	-	-	-	X2CrNiMoN22-5-3	1.4462	-	Z 3 CND 22.05Az	-	-
X2CrNiMo17-5-4	-	-	-	-	-	X2CrNiMo17-5-4	1.4410	-	Z 3 CND 25.06Az	-	-

## aciers réfractaires

EN 10095		NFA 35-578**	AISI	DIN**
Symbolique	Numérique			
X8CrNi25-21	1.4845	Z 8 CN 25.20	310S	X12CrNi25-21
X12CrNi23-13	1.4833	Z 15 CN 23.13	309S	X7CrNi23-14
X15CrNiS120-12	1.4828	Z 17 CNS 20.12	-	X15CrNiS120-12
X15CrNiS125-21	1.4841	Z 15 CNS 25.20	314	X15CrNiS125-20

## aluminium et alliages

EN 573	NFA 02-104**	NFA 02-004**	UNE 38300**	DIN**
Symbolique				
EN AW-1050A [Al99,5]	1050A	A5	Al99,5	Al99,5
EN AW-1200 [Al99,0]	1200	A4	Al99	Al99
EN AW-2014 [AlCu4SiMg]	2014	AU4SG	Al-4CuSiMg	AlCuSiMn
EN AW-2017A [AlCu4MgSi(A)]	2017A	AU4G	Al-4CuMg	AlCuMg1
EN AW-3003 [AlMn1Cu]	3003	AM1	Al-1MnCu	AlMnCu
EN AW-3005 [AlMnMg0,5]	3005	AMG0,5	-	AlMn1Mg0,5
EN AW-5005 [AlMg1(B)]	5005	AG0,6	Al-0,8Mg	AlMg1
EN AW-5754 [AlMg3]	5754	AG3M	Al-3Mg	AlMg3
EN AW-5083 [AlMg4,5Mn0,7]	5083	-	Al-4,5Mg	AlMg4,5Mn
EN AW-5086 [AlMg4]	5086	AG4MC	Al-4Mg	AlMg4Mn
EN AW-6005A [AlMgSi(A)]	6005A	-	Al0,7SiMg	AlMgSi0,7
EN AW-6060 [AlMgSi]	6060	AGS	Al0,5MgSi	AlMgSi0,5
EN AW-6061 [AlMg1SiCu]	6061	-	Al-MgSiCu	AlMg1SiCu
EN AW-7020 [AlZn4,5Mg1]	7020	AZ5G	Al-4Zn1Mg	AlZn4,5Mg1
EN AW-7075 [AlZn5,5MgCu]	7075	AZ5GU	Al-6ZnMgCu	AlZnMgCu1,5

## aciers spéciaux de construction mécanique

ACIERS POUR CEMENTATION		ACIERS POUR TREMPÉ ET REVENU			ACIERS POUR TREMPÉ ET REVENU		
EN 10084	NFA 35-551**	UNE 36013**	DIN 17210**	EN 10083-1	NFA 35-552**	UNE 36051-1**	DIN
Symbolique	Numérique			Symbolique	Numérique		
16MnCr5	1.7131	16 MC 5 16MnCr5	16MnCr5	C22E	1.1151	XC 18 F.1120-C25k	Ck 22
18CrMo4	1.7243	18 CD 4 18CrMo4	-	C22R	1.1149	XC 18u -	Cm 22
20NiCrMo2-2	1.6523	20 NCD 2 F.1522; F.1534; 20CrMo2	20NiCrMo2	C25E	1.1158	XC 25 F.1120-C25k	Ck 25
17NiCrMo6-4	1.6566	18 NCD 6 -	-	C25R	1.1163	XC 25u -	Cm 25
18NiCr5-4	1.5810	16 NC 6 F.1580; 20NiC4	-	C30E	1.1178	XC 32 F.1120-C35k	Ck 30
C10E	1.1121	XC 10 F.1510; C10k	Ck 10	C30R	1.1179	XC 32u -	Cm 30
C15E	1.1141	XC 12 F.1511; C16k	Ck 15	C35E	1.1181	XC 38 H1 F.1130-C35k	Ck 35
C16E	1.1148	XC 18 -	-	C35R	1.1180	XC 38 H1u F.1135-C35k-1	Cm 35
				C40E	1.1186	XC 42 H1 -	Ck 40
				C40R	1.1189	XC 42 H1u -	Cm 40
				C45E	1.1191	XC 48 H1 F.1140-C45k F.1142-C48k-1	Ck 45
				C45R	1.1201	XC 48 H1u F.1145-C45k-1 F.1147-C48k-1	Cm 45
				C50E	1.1206	- -	Ck 50
				C50R	1.1241	- -	Cm 50

\* Toutefois, l'attention est attirée sur le fait que cette correspondance peut dans certains cas n'être qu'une approche.

Il est du plus grand intérêt pour l'utilisateur de consulter les sociétés sidérurgiques.

\*\* Anciennes normes nationales remplacées par les normes européennes correspondantes.