



FCDH ACIERS
GROUPE FROIDEVAUX

Catalogue général

L'expertise en métallurgie à votre service

FCDH Aciers est active dans la vente et le développement d'aciers fins. Nous mettons à votre disposition notre expertise en métallurgie au travers de conseils personnalisés.

Notre idéal : que l'acier que nous vous fournissons facilite vos processus de fabrication et améliore la qualité de vos produits finaux de manière durable.

N'hésitez pas à visiter notre site fcdhaciers.ch. Vous y trouvez les dimensions disponibles ainsi que de plus amples informations techniques. Vous pouvez également l'utiliser pour envoyer vos demandes d'offre.

Si l'acier dont vous avez besoin ne figure pas dans notre catalogue, n'hésitez pas à nous contacter, **nous trouverons une solution ensemble.**

Catalogue général

Marque	N° matière	EN	AISI	AFNOR	JIS	Remarque	Forme	Type Acier
	1,0037	S235		E24-2		J0/JR/J2 -/+N/+AR	●	AC
	1,0045	S355		E36-2		J0/JR/J2 -/+N/+AR	●	AC
	1,0330						◎	AB
	1,0338						◎	AB
	1,0347	10139					◎	AB
	1,0401	C15					●	AC
	1,0402	C22		AF 42			●	AC
	1,0425	P265GH		A 42 CP			● ■ —	★
	1,0487	P275N10		P275N10			● ■ —	★
	1,0488	P275NL1		P275NL1			■	★
	1,0501	C35		AF 55			●	AC
	1,0503	C45		AF 65			●	AC
	1,0546	S355NL		E 355			●	AC
	1,0556	10268					◎	AB
	1,0565	P355NH		A 510 AP			●	AC
St 52-3	1,0570	S355J2G3					—	AOPU+MP
	1,0976	S355MC		E 355 D			◎ ● ■ —	AB/★
	1,1141	C15E		XC 48 H 1			●	AC
	1,1191	C45E		XC 48 H 1 u			● ◎	AC/AB
	1,1201	C45R					●	AC
	1,1204						◎	AB
	1,1211						◎	AB
	1,1213	cf53N					●	AC
	1,1217	90S					◎	AB
	1,1221	C60E		XC 60			●	AC
	1,1223	C60R					●	AC
	1,1224						◎	AB
	1,1248	C75S		XC 75			◎	AB/AC
	1,1274						◎	AB
	1,1730	C45U/C45W		C42E4U			● ■ —	AO/AOPU+MP
	1,2067	102Cr6	L3	Y 100 C 6			● ◎	AO/AB
	1,2080	X210Cr12	D3	Z 200 C 12			● —	AO
	1,2083 (ESU)	X40Cr14	420	Z 40 C 14			● —	AO/AOPU+MP
	1,2085	X33CrS16				+QT	—	AO
	1,2101	62SiMnCr4					●	AO
	1,2162	21MnCr5					● ■ —	AO/AOPU+MP
	1,2210	115CrV3	L2				●	AO
	1,2235	80CrV2					●	AO

Marque	N° matière	EN	AISI	AFNOR	JIS	Remarque	Forme	Type Acier
	1,2241	51CrV4		50 CV 4			★	AO
	1,2242	59CrV4					★	AO
	1,2243	61CrSiV5					★	AO
	1,2249	45SiCrV6					★	AO
	1,2311	40CrMnMo7	P20	40 CMD 8		+QT	● ■ —	AO/AOPU+MP
	1,2312	40CrMnMoS8-6	P20+S	40 CMD 8 +S		+QT	● —	AO/AOPU+MP
	1,2316 (ESU)	X38CrMo16	420F			+QT	● —	AO
	1,2329	46CrSiMoV7					★	AO
	1,2341	X6CrMo4	P4				★	AO
	1,2343 (ESU)	X37CrMoV5-1	H11	Z 38 CDV 5	SKD 6		● —	AO/AOPU+MP
	1,2344 (ESU)	X40CrMoV5-1	H13	Z 40 CDV 5	SKD 61		● —	AO
	1,2345	X50CrMoV5-1					●	AO
	1,2358	60CrMoV18-5					★	AO
	1,2360	X48CrMoV8-1-1	A8				—	AO
	1,2362	X63CrMoV51					★	AO
	1,2363	X100CrMoV5	A2	Z 100 CDV 5	SKD 12		● ■ —	AO/AOPU+MP
	1,2365	32CrMoV12-28	H10	32 CDV 12-28	SKD 7		●	AO
	1,2367	X38CrMoV5-3		Z 38 CDV 5-3			●	AO
	1,2369	81MoCrV42-16					★	AO
	1,2379	X155CrVMo12-1	D2	Z 160 CDV 12	SKD 11		● ■ —	AO/AOPU+MP
	1,2380	X220CrVMo13-4	D7				★	AO
	1,2381	73MoV5-2	S2				★	AO
	1,2390	X82CrVMo8-3-2					★	AO
	1,2436	X210CrW12	D6	Z 210 CW 12-1			● ■ —	AO/AOPU+MP
	1,2510	100MnCrW4	O1	90 MWCV 5	SKS 3		● —	AO/AOPU+MP
	1,2516	120WV4	F1	110WC20			★	AO
	1,2542	45WCrV7	S1	45 WCV 20			★	AO
	1,2547	45WCrV7-7					★	AO
	1,2550	60WCr8	S1				● —	AO
	1,2581		H21	Z 30 WCV 9			★	AO
	1,2601	X165CrMoV12					●	AO
	1,2631	X50CrMoV8-2	A8				—	AO
	1,2709	X3NiCoMoTi18-9-5					●	AO
	1,2713	55NiCrMoV6	L6	55 NcDV 7			★	AO
	1,2714	55NiCrMoV7	L6			+A, +QT	● —	AO
	1,2721	50NiCr13					●	AO
	1,2738	40CrMnNiMo8-6-4				+QT	● —	AO
	1,2764	X19NiCrMo4	P21				● —	AO
	1,2767 (ESU)	45NiCr13 (3)					● ■ —	AO/AOPU+MP
	1,2787 (ESU)	X23CrNi17		Z 21 CN 17			●	AO
	1,2826	60MnSiCr4					●	AO
	1,2842	90MnCrV8	O1	90 MV 8			● ■ —	AO/AOPU+MP

Marque	N° matière	EN	AISI	AFNOR	JIS	Remarque	Forme	Type Acier
	1,2990	X100CrMoV8-1-1					■ —	AOPU+MP
ASP® 2015	1,3202	PMHS 12-0-5-5	T15				● —	ASP+CPM
WKE42	1,3207	HSS 10-4-3-10	M51				● —	AR
WKE45	1,3208	HS 9-4-4-11					—	AR
C8	1,3209	HS 5-6-2-8					★	AR
ASP® 2060	1,3241/ 1,3292	HS 6-7-6-10/PMHS 7-7-7-11					● ■ —	ASP+CPM
E M35	1,3243	HS 6-5-2-5	M35				● —	AR
E M42	1,3247	HS 2-9-1-8	M42		SKH 59		● —	AR
ASP® 2052	1,3253	PMHS 10-2-5-8				Sur demande	● —	ASP+CPM
Mat II	1,3270	HS 1-5-1-8					★	AR
ASP® 2017	1,3288	PMHS 3-3-1-8					● —	ASP+CPM
ASP® 2030	1,3294	PMHS 6-5-3-8	M36				● —	ASP+CPM
	1,3302	HS 12-1-4					★	AR
M50	1,3325	HS 0-4-1					★	AR
ABC III	1,3333	HS 3-3-2					★	AR
E M 2	1,3343 (ESU)	HS 6-5-2	M2		SKH 51		● —(★)	AR
ASP® 2023	1,3344/ 1,3395	PMHS 6-5-3/PMHS 6-5-3C	M 3-2				● —	ASP+CPM
M1	1,3346	HS 2-9-1	M1				★	AR
M7	1,3348	HS 2-9-2	M7		SKH 58		★	AR
M3:1	1,3350	HS 6-6-2	M3:1				■	AR
M4	1,3351	HS 6-5-4	M4				— ■	AR
ASP® 2053	1,3352	PMHS 4-3-8					● —	ASP+CPM
E T 1	1,3355	HS 18-0-1	T1				— ■	AR
ASP® 2005	1,3377	PMHS 3-3-4					● —	ASP+CPM
ASP® 2012	1,3397	PMHS 2-2-2					● —	ASP+CPM
	1,3401	X120Mn12					●	AC
	1,3505	100Cr6		Y 100 C 6		+AC	●	AC
	1,3536	100CrMo7-3				+AC	●	AC
	1,3813	X40MnCrN19					●	★
	1,3817	X40MnCr18					●	★
Invar	1,3912	Ni36	64FeNi	Fe-Ni 36			● ■ —	★
	1,3952	X2CrNiMoN18-14-3					●	★
	1,3964	X2CrNiMnMo NNb21-16-5-3					●	★
	1,3974	X2CrNiMnMo NNb23-17-6-3					●	★
	1,3980	X5NiCrTiMoV26-15					●	★
	1,4000	X6Cr13	403				★	AI
	1,4005	X12CrS13		Z 11 CF 13			●	★
	1,4006 (ESU)	X12Cr13	410	Z 13 C 13			●	AI
	1,4016	X6Cr17	430	Z 8 C 17			● ■	AI
	1,4021	X20Cr13	420	Z 20 C 13			●	AI
	1,4028	X30Cr13	420F	Z 33 C 13			● ⊙	AI/AB
	1,4034	X46Cr13	420	Z 44 C 14			● ⊙	AI/AB
	1,4044	X22CrNi17					●	★

Marque	N° matière	EN	AISI	AFNOR	JIS	Remarque	Forme	Type Acier
	1,4057 (ESU)	X17CrNi16-2	431	Z 15 CN 16-02			● ■ —	Al
	1,4104	X14CrMoS17	430F	Z 13 CF 17			● ■	Al
	1,4107	GX8CrNi12	A217				★	Al
	1,4112	X90CrMoV18	440B	X 89 CrMo V 18-1			● ■ —	AOPU+MP/Al
	1,4122	X39CrMo17-1		Z 38 CD 16-01			●	Al
	1,4125	X105CrMo17	440C	Z 100 CD 17 CI			★	AO/Al
	1,4301 (ESU)	X5CrNi18-10	304	Z 7 CN 18-09			● ■ —	Al
	1,4305	X8CrNiS18-9	303	Z 8 CNF 18-09			● ■ —	Al
	1,4306	X2CrNi19-11	304L	Z 3 CN 18-10			●	Al
	1,4307	X2CrNi18-9	304L	Z 3 CN 19-09			● ■ —	Al
	1,4313	X3CrNiMo13-4	CA6-NM	Z 6CN 13-04			●	Al
	1,4362	X2CrNi23-4	UNS S32304	Z 3 CN 23-04 Az			●	★
	1,4401	X2CrNiMo17-12-2	316L	Z 7 CND 17-12 -02			● ■ —	Al
	1,4404	X2CrNiMo17-12-2	316	Z 3 CND 17-11-02			● ■ —	Al
	1,4418 (ESU)	X4CrNiMo16-5-1		Z 6 CND 16-05-01			●	Al
	1,4419	10088					⊙	AB
	1,4429	X2CrNiMoN17-13-3	316LN	Z 3 CND 17-12Az			●	★
	1,4435	X2CrNiMo18-14-3	316L	Z 3 CND 17-12-03			● ■ —	Al
CDH20.20	1,4435 refondu	X2CrNiMo18-14-3	316L	Z 3 CND 17-12-03			●	Al
	1,4436	X3CrNiMo17-13-3	316	Z 6 CND 18-12-03			●	★
	1,4438	X2CrNiMoN18-15-4	317L	Z 3 CND 19-15-04			★	Al
	1,4439 (ESU)	X2CrNiMoN17-13-5	(317 LMN)	Z 3 CND 18-14-05 Az			●	Al
	1,4460	X3CrNiMoN27-5-2	329 SS2324	Z 3 CND 25-07 Az			●	Al
	1,4462	X2CrNiMoN22-5-3	UNS S 31803	Z 3 CND 22-05 Az			● ■ —	Al
	1,4501	X2CrNiMoCuWN25-7-4	UNS S 32760	Z 3 CNDU 25-06 Az			●	Al
	1,4529	X1NiCrMoCuN25-20-7	UNS S 31254				●	Al
	1,4534	X3CrNiMoAl13-8-2					●	★
	1,4539 (ESU)	X1NiCrMoCu25-20-5	UNS N 08904	Z 2 NCDU 25-20			● ■ —	Al
	1,4541	X6CrNiTi18-10	321	Z 6 CNT 18-10			● ■ —	Al
	1,4542 (ESU)	X5CrNiCuNb16-4	630	Z 7 CNU 17-04	SUS 630		●	Al
	1,4545	X5CrNiCu15-5					●	★
	1,4548	X5CrNiCuNb17-4-4	630				●	Al
	1,4563	X1NiCrMoCu31-27-4	UNS N 08028	Z 2 NCDU 31-27			★	Al
	1,4571 (ESU)	X6CrNiMoTi17-12-2	316Ti	Z 6 CNDT 17-12			● ■ —	Al
	1,4713	X10CrAlSi7		Z 8 CA 7			● —	Al
	1,4742	X10CrAlSi18		Z 12 CAS 18			● —	Al
	1,4762	X10CrAlSi25	(446)	Z 12 CAS 25			● —	Al
	1,4828	X15CrNiSi20-12	309	Z 17 CNS 20-12			● —	Al

Marque	N° matière	EN	AISI	AFNOR	JIS	Remarque	Forme	Type Acier
	1,4841	X15CrNiSi25-21	314	Z 15 CNS 25-20			● ■ —	AI
	1,4845	X8CrNi25-21	310S	Z 8 CN 25-20			★	AI
	1,4876	X10NiCrAlTi32-21	B 163	Z 10 NC 32-21			● ■	AI
	1,4878	X8CrNiTi18-10	321	Z 6 CNT 18-10			● —	AI
	1,4901	X10CrWMoVNb9-2	F 92				●	AI
	1,4903	X10CrMoVNb9-1					●	★
	1,4910	X3CrNi MoBN17-13-3					●	★
	1,4913	X19CrMoNbVN11-1		Z 21 CDNbV 11			●	★
	1,4922	X20CrMoV11-1					●	★
	1,4961	X8CrNiNb16-13	347H				●	★
	1,5026	55Si7		56 SC 7			★	AC
	1,5122	37MnSi5		38 MS 5	+A		●	AC
	1,5415	16Mo3		15 D 3	+N/+QT		●	AC
	1,5634						⊙	AB
	1,5680	X12Ni5		Z 10 N 05			★	AC
	1,5752	15NiCr13		10 NC 12	+A+TH		●	AC
	1,5918	17CrNi6-6		16 NC 6	+A+TH		●	AC
	1,5919	15CrNi6			+A+TH		●	AC
	1,5920	18CrNi8		20 NC 6	+A+TH		●	AC
	1,6354	X2NiCoMo18-9-5	Maraging 300				● ■	★
	1,6358	X2NiCoMo18-9-5					● —	AO
	1,6523	20NiCrMo2-2		20 NCD 2			★	AC
	1,6526	20NiCrMoS2-2					★	AC
	1,6580	30CrNiMo8		30 CND 8	+A		●	AC
	1,6582	34CrNiMo6			+A		●	AC
	1,6587	18CrNiMo7-6		18 NCD 6	+A+TH/+FP/+QT		●	AC
	1,6958	26NiCrMo14-6					●	★
	1,6959	35NiCrMoV12-5			+QT/+SR		★	AC
	1,7033	34Cr4		32 C 4	+A/+QT		★	AC
	1,7035	41Cr4		42 C 4	+A/+QT		★	AC
	1,7103	67SiCr5					★	AC
	1,7108	61SiCr7		61 SC 7			★	AC
	1,7131	16MnCr5		16 MC 5	+A/+U		●	AC
	1,7139	16MnCrS5			+A/+U		●	AC
	1,7147	20MnCr5		20 MC 5	+A		●	AC
	1,7149	20MnCrS5			+A		●	AC
	1,7168	20MnCrB5			+A/+TH/+FP		●	AC
	1,7176	55Cr3		55 C 3			★	AC
	1,7218	25CrMo4		25 CD 4	+A/+QT		● ⊙	AC/AB
	1,7220	34CrMo4		34 CD 4	+A/+QT		● ⊙	AC/AB
	1,7225	42CrMo4		42 CD 4	+A/+QT		●	AC
	1,7227	42CrMoS4		42 CD 4 u	+A/+QT		●	AC
	1,7228	50CrMo4			+A/+QT		★	AC
	1,7242	16MoCr4		15 CD 3,5			★	AC
	1,7335	13CrMo4-5		15 CD 4-05	+NT/+QT		●	AC
	1,7380	10CrMo9-10		12 CD 9-10			★	AI
	1,7701	52CrMoV4		51 CDV 4			★	AC
	1,7707	30CrMoV9			+A/+QT		●	AC
	1,7709	21CrMoV5-7			+QT		●	AC
	1,7733	24CrMoV5-5		20CDV 6			●	AC
	1,7735	14CrMoV6-9			1,7734 ~1,7736		●	AC

Marque	N° matière	EN	AISI	AFNOR	JIS	Remarque	Forme	Type Acier
	1,7765	32CrMoV12-10		32 CDV 12		~1,8522	★	AC
	1,7792	58CrMoV4					★	AC
	1,8159	51CrV4		50 CV 4		+A/+QT	●	AC
	1,8161	58CrV4					★	AC
	1,8507	34CrAlMo5-10		30 CAD 6,12			★	AC
	1,8509	41CrAlMo7-10	NIT 135 mod		SACM 1		★	AC
	1,8515	31CrMo12					★	AC
	1,8519	31CrMoV9				+QT/+SR	●	AC
	1,8521	15CrMoV5-9				+QT/+SR	●	AC
	1,8550	34CrAlNi7-10				+QT/+SR	●	AC
Brinar 400 CR	1,8703	20MnCr6-4				340 - 420 HB	★	★
Brinar 400 / XAR400	1,8714	18MnCr4-3				360 - 440 HB	★	★
Brinar 450 / XAR450	1,8722	24MnCr5-5				410 - 490 HB	★	★
Brinar 500 / XAR500	1,8734	28MnCr4-3				> 480 HB	★	★
	1,8903	S460NL		E 460			★	★
	1,8933	S960QL					★	★
	1,8974	S700MC		E 690 D			★	★
	1,8983	S890QL					★	★
ASP® 2055	ASP® 2055	PMHS 6-5-3-9					●	ASP+CPM
CPM® 1V	CPM® 1V						● —	ASP+CPM
CPM® 3V	CPM® 3V						● —	ASP+CPM
CPM® 9V Z-9 PM	CPM® 9V						● —	ASP+CPM
CPM® 10V Z-10 PM	CPM® 10V		A11				● ■ —	ASP+CPM
CPM® 15V	CPM® 15V						● —	ASP+CPM
CPM® 420V Z-420 PM	CPM® 420V						●	ASP+CPM
CPM® Rex 121 Z-121 PM	CPM® Rex 121						● —	ASP+CPM
CPM® Rex 76 Z-M48 PM	CPM® Rex 76		M48				● —	ASP+CPM
CPM® Rex M4 Z-M4 PM	CPM® Rex M4		M4				● ■ —	ASP+CPM
CPM® Rex T15 Z-T15 PM	CPM® Rex T15		T15				● ■ —	ASP+CPM
CPM® S30V	CPM® S30V						●	ASP+CPM
DAC-Magic	DAC-Magic						★	AO
HNB Extra	HNB Extra						★	★
LC200N	LC200N	X30CrMoN15-1					● ■ —	AO
SA 516 GR 60	SA 516 GR 60						★	★
SA 516 GR 70	SA 516 GR 70						★	★
SLD-Magic	SLD-Magic						★	AO
SP360	SP360						●	AO
SP390D	SP390D						●	AO
US2000	US2000	X115CrMoVW8-2-3-1					● —	AO
Vaco 180	Vaco 180						● —	AO
VC800	VC800						● —	AO
Z-Max	Z-Max						●	ASP+CPM

Marque	N° matière	EN	AISI	AFNOR	JIS	Remarque	Forme	Type Acier
Z-Tuff	Z-Tuff						● —	ASP+CPM
Z-Wear	Z-Wear						● —	ASP+CPM

Index des symboles

Formes		Type d'acier	
●	Rond	ASP+CPM	Aciers de la métallurgie des poudres ASP et CPM
■	Carré	AO	Aciers à outils
—	Plat, bloc	AOPU+MP	Aciers à outils pré-usinés et méplats de précision
◎	Bande, feuillard	AR	Aciers rapides
★	Sur demande/ spécial	AI	Aciers inoxydables et résistants aux acides et aux températures élevées
		AC	Aciers de construction
		AB	Aciers en bande/feuillards

Aspect légal

La reproduction de ce document, entier ou partiel, est interdite sans notre autorisation explicite. Le contenu de ce catalogue a été vérifié avec soin ce qui n'exclut pas des erreurs. Nous déclinons toute responsabilité pour toutes conséquences directes ou indirectes, résultant de l'application des données de ce catalogue.

FCDH Aciers - Conditions générales de vente (CGV)

17.12.2019

1. Champ d'application

Les présentes conditions générales de vente («CGV») s'appliquent à l'ensemble des contrats de vente, services et autres prestations de la société FCDH ACIERS SA (ci-après dénommée «FCDH ACIERS»).

Les présentes conditions générales remplacent et annulent toutes versions antérieures. Nous nous réservons le droit de modifier les présentes CGV à tout moment, sans préavis. La version la plus récente actuellement en vigueur est disponible sur www.fcdhaciERS.ch.

2. Prestations

FCDH ACIERS est active dans le développement d'aciers fins, dans la revente d'aciers fins provenant de diverses sidérurgies européennes (ci-après dénommées « producteur »), ainsi que dans la prestation de services liés à la métallurgie.

3. Informations figurant dans les documents papier ou en ligne

L'ensemble des informations concernant les produits figurant dans les documents papier ou en ligne sont dépendantes des producteurs, elles sont fournies sans garantie. Nous nous réservons le droit de procéder à tout moment à des modifications dans les dimensions indiquées, les tolérances et autres informations techniques.

4. Offres

Sauf convention contraire, les offres sont sans engagement jusqu'à la confirmation de commande écrite par FCDH ACIERS.

En cas de divergence entre la confirmation de commande, l'offre et les présentes conditions générales, l'ordre hiérarchique entre lesdits textes est le suivant :

- la confirmation de commande ;
- l'offre ;
- les conditions générales.

5. Prix

Sauf stipulation contraire, les prix s'entendent nets hors TVA et autres frais accessoires.

FCDH ACIERS se réserve le droit d'adapter ses prix en cas de fluctuation du prix des matières premières des éléments d'addition ou de variations du taux de change.

Les emballages sont facturés en sus au client à prix coûtant et ne seront pas repris.

6. Conditions de paiement

Le délai de paiement s'élève à 30 jours nets dès la date d'émission de la facture.

Si le client ne respecte pas de délai de paiement, il est tenu, sans mise en demeure, de s'acquitter dès la date de l'échéance fixée d'un intérêt de 5% l'an. Les frais sont dus en sus.

7. Délais de livraison et quantités livrées

Les délais sont discutés pour chaque commande de manière individuelle. Les délais que nous indiquons sur notre site Internet sont des estimations et n'engagent en aucun cas FCDH ACIERS dans un cas concret.

Notre engagement de livraison peut être prolongé d'une durée appropriée notamment, mais pas exclusivement dans les cas suivants :

- en cas de défaillance ou non-respect des délais et quantités d'approvisionnement de la part des producteurs dans la mesure où cette indisponibilité n'est pas imputable à FCDH ACIERS.
- lorsque les indications nécessaires à l'exécution du contrat n'ont pas été adressées à temps à FCDH ACIERS ou lorsque le client les modifie ultérieurement et engendre ainsi un retard dans l'exécution des livraisons ou des prestations ;
- lorsque des circonstances contraignantes affectant FCDH ACIERS, le client ou un tiers surviennent sans que FCDH ACIERS soit en mesure de les écarter en dépit de l'attention commandée par les circonstances ;
- lorsque le client ou un tiers est en retard dans l'exécution des travaux qui lui incombent, ou dans l'accomplissement de ses obligations contractuelles, notamment si le client ne respecte pas les conditions de paiement.

Toute demande pour paiement d'indemnités de retard, particulièrement de dommages et intérêts, est exclue.

Dans tous les cas, pour des raisons techniques, nous nous réservons la possibilité d'une tolérance quantité de plus ou moins 10% ou d'une tolérance telle que prévue au programme de production des producteurs.

8. Conditions d'expédition/de transport

En cas de livraison directe du producteur, les conditions d'expédition du producteur s'appliquent.

En cas de livraison par FCDH ACIERS, FCDH ACIERS choisit le moyen de transport à son entière discrétion.

9. Garantie en raison de défauts

La garantie pour les défauts se prescrit par 12 mois à compter de la livraison et ce, pour tous nos produits.

10. Réclamations pour défauts et délai de notification

Qu'il s'agisse d'une livraison directe du producteur ou d'une livraison par FCDH ACIERS, les réclamations pour défauts sont gérées par FCDH ACIERS.

Les marchandises doivent être contrôlées immédiatement après leur réception. Les éventuels défauts doivent faire l'objet d'une réclamation écrite dans un délai de 8 jours à compter de la réception de la livraison. Les vices cachés doivent être signalés par écrit immédiatement après leur découverte. Si l'acheteur omet de le faire, la livraison et la prestation sont réputées acceptées.

11. Exclusion des garanties pour les défauts

Le droit à la garantie et la responsabilité de FCDH ACIERS est exclu si le défaut n'est pas imputable à FCDH ACIERS, notamment si la marchandise a été utilisée par le client et/ou par ses auxiliaires de manière inappropriée, en cas de conditions de stockage inappropriées, d'usure naturelle, ainsi qu'à toute autre cause non imputables à FCDH ACIERS. De même, le droit à la garantie s'éteint si le client, en cas de défaut, ne prend pas toutes les mesures propres à réduire le dommage et/ou ne donne pas à FCDH ACIERS la possibilité de remédier au défaut.

12. Responsabilité en raison d'obligations accessoires

FCDH ACIERS ne peut être tenue responsable qu'en cas de dol ou de faute grave. Cette disposition s'applique notamment aux dommages en lien avec la fourniture de prestations, de conseils ou un manquement à des obligations accessoires.

FCDH Aciers SA

Rue de la Clef 9
CH - 2610 Saint-Imier

+41 (32) 545 51 34
Info.fcdhaciers@froidevaux.com
fcdhaciers.ch

