

ACIERS DE CONSTRUCTION



QUE SERAIT LE MONDE SANS L'ACIER ?



HIC-ACIERS

PRODUITS SIDERURGIQUES *depuis 1995*

ZAC de Rosarge - 1, rue Palverne
Les Echets - 01700 Miribel, France

Téléphone: 04.72.89.79.89
Fax: 04.72.89.42.79

hic-aciers@hic-aciers.fr
www.hic-aciers.fr

MIRIBEL

15 minutes du centre ville de LYON



ACIERS DE CONSTRUCTION

ACIER STRUCTUREL OU DE CONSTRUCTION
LE TYPE D'ACIER ORDINAIRE UTILISE SURTOUT DANS
LE DOMAINE DE L'INGENIERIE CIVILE, DES MACHINES-OUTILS
ET DES CONSTRUCTIONS METALLIQUES.

UTILISATION

CHARPENTES
RESERVOIRS
STRUCTURES METALLIQUES
MACHINES-OUTILS

QUALITES DISPONIBLES

QUALITY	CODE NUMBER	NORMATIVE STANDARS	EN 10025 -2 :1993	DIN 17100 :1993	NF A 35 -501	UN 7070
DD11		EN 10111	Europe	Germany	France	Italy
S235JR	1.0037	EN 10025-2 :2004	S235JRG2	RSt37-2	(E24-2)	Fe 360B
S275JR	1.0044		S275JR	St44-2	E28-2	Fe 430B
S275JO	1.0143		S275JO	St44-3 U	E28-3	Fe 430C
S275J2+N	1.0143		S275J2G3	St44-3 N	E28-4	Fe 430D
S355JR	1.0045		S355JR		E36-2	Fe 510B
S355JO	1.0553		S355JO	St52-3 U	E36-3	Fe 510 C
S355J2+N	1.0557		S355J2G3	St52-3 N		Fe 510D
S355K2+N	1.0596		S355K2G3		E36-4	

DIMENSIONS

EPAISSEURS: de 0,5 a 250mm
LARGEURS: de 1000 mm a 3000 mm

SIEGE SOCIAL ET DEPOT: MIRIBEL
15 minutes du centre ville de LYON

ZAC de Rosarge - 1, rue Palverne
Les Echets - 01700 Miribel, France

Téléphone: 04.72.89.79.89
Fax: 04.72.89.42.79
hic-aciers@hic-aciers.fr
www.hic-aciers.fr
www.hic-aciers.com

