Les matières sont conformes aux normes européennes en vigueur.

**Planéité :**

- suivant NF EN 10029 tableau 4 classe N, qualité L ou H en fonction de la nuance d'acier (plaque issue du procédé de laminage Quarto)

- suivant NF EN 10051 tableau 9 ou 10 en fonction de la nuance d'acier (tôle issue du procédé de laminage à Chaud en Continu)

**Aspect de Surface:** suivant NF EN 10163-2, Classe A, Sous Classe

**Certificat de Réception Matière:** type 3.1 suivant NF EN 10204

Décalaminage de toutes les plaques par grenaillage avant découpe pour les épaisseurs supérieures à 8 mm (largeur plaque maxi 3000 mm)

La commande éventuelle ne sera définitive qu'après l'acceptation des tôles aux essais demandés.

**Epaisseur:**

- suivant NF EN 10029 tableau 1 Classe A (plaque issue du procédé de laminage Quarto)

- suivant NF EN 10051 tableau 2, 3 ,4 ,5 ou 6 fonction de la nuance (tôle issue du procédé de laminage à Chaud en Continu)

**Tolérances de Découpe:**

- suivant ISO 9013 Classe 2 pour coupage à la Flamme (oxycoupage) ou Plasma

- suivant ISO 9013 Classe 1 pour Coupage Laser

**Tolérances de Pliage:** suivant NF F 00-0037 tableau 9, 10 et 11

**Tolérances d'Usinage:** suivant NF EN 22768-1, Classe de tolérance

Normes Applicables :

Cette offre est subordonnée :

- à nos Conditions Générales de Vente datées du 01.05.2013 dont le client a pris connaissance et en a accepté expressément les termes lors de l'ouverture de compte.

- aux conditions particulières ci-dessous :

Notre offre s'entend pour l'ensemble de la spécification et sauf vente entre temps. Elle pourra être révisée en fonction d'une évolution significative du cours des aciers.

Toute modification éventuelle de votre part fera l'objet d'un nouveau chiffrage.