



FICHE TECHNIQUE DES CHEMINS DE CABLES

Le chemin de câble notre métier et votre satisfaction.

Nous sommes un droit expérience créative derrière vous depuis 2008 sur le systèmes de gestion des câbles.

Nous sommes conscients de nos responsabilités à notre pays et dans le monde.

Notre objectifs est d'offrir la meilleure qualité et les meilleures techniques à nos clients.

DESCRIPTION

- * Tôle galvanisé en continu de haute qualité et de 170-200g/m2.
- * Nos épaisseurs de tôles sont entre 6 et 10/10 de mm.
- * Perforation de tôles standards avec technique d'avance automatiques.
- * Nos dimensions sont conformes aux normes spécifiques de notre pays.
- * Le pliage de tôles bien étudié de façon à faciliter le montage et l'entretien.

PERFORMANCE

- * IP00, Chemin de câble perforé sans couvercle.
- * IP20, Chemin de câble perforé plus couvercle.
- * IP40, Chemin de câble non perforé plus couvercle.

Dimensions & Epaisseurs

- * Chemin de câble 100 x50 en 6/10 d'épaisseur et de longueur 3 mètres.
- * Chemin de câble 150 x50 en 6/10 d'épaisseur et de longueur 3 mètres.
- * Chemin de câble 200 x50 en 8/10 d'épaisseur et de longueur 3 mètres.

LIGHTPLAST VOTRE PARTENAIRE OFFICIEL.