

Vos interlocuteurs

Pauly Renée

Tél.: +352 85 97 91 - 24
GSM: +352 621 28 66 87
mail: rpaul@ameco.lu

Cerqueira Marc

Tél.: +352 85 97 91 35
GSM: +352 691 60 80 35
Mail: mcerqueira@ameco.lu

Adresse:

AMECO
2 rte de Bissen
L-7759 Roost/Bissen

Fax: +352 85 92 38

Construction rapide de tunnels et passages souterrains grâce à bon marché grâce à des éléments préfabriqués

Ponts et passages sont des composants indispensables sur les réseaux routiers. La perpétuation et l'expansion des performances d'un espace économique et sa conception écologique exigent un entretien permanent, un réaménagement et la construction continue de nouvelles routes, chemins et chemins d'eaux. Ces faits entraînent sans cesse la construction ou la remise en état de ponts et passages. Cependant des solutions bon marché, intégrables dans les paysages, durables et à un prix minimal sont demandées.

Des tubes en acier ondulé et élastiques, encastrés dans la terre, forment un système qui satisfait à des conditions problématiques: préparation et exécution en express, solution économique et durable grâce à une protection anticorrosion par galvanisation à chaud.

Des tubes en acier ondulés ou « MultiPlate » d'une épaisseur de 3 à 7 mm sont montés sur chantier par des raccords vissés. Les formes des tubes sont habituellement des sections circulaires de différentes dimensions, ellipses, arcs et arcs surbaissés.

Dans notre gamme de livraison, des ondulations optimisées pour le cas d'utilisation correspondant sont à votre disposition. Différentes utilisations: passages d'eaux, passages piétonniers et cyclistes, tunnels routiers etc.

Les domaines d'utilisation sont polyvalents. En liaison avec des éléments de construction complétants comme des murs d'acier, plâtres, embouts, entames, etc. des tuyauteries de n'importe quelle longueur, des canaux de retenue de pluie, des tunnels de déroutement, des galeries de drainage dans des dépôts de déchets, etc. se laissent réaliser.

Les sections transversales sont adaptées aux domaines d'utilisation.

