



PRODUITS
120 FAST TRAK

GAIN DE TEMPS
45 HEURES

COÛT DE LA POSE
DIVISÉ PAR 3

Une société est intervenue sur le chantier d'un immeuble de bureaux pour installer le réseau d'électricité. L'utilisation de **120 systèmes Fast Trak** a permis de faire gagner 45 heures de travail et ainsi **diviser le coût de la pose par 3**. L'installateur a réalisé un gain de temps de 7 jours de travail. Il passe ainsi de 10 jours de travail ouvrés à **seulement 3 jours de travail ouvrés**.

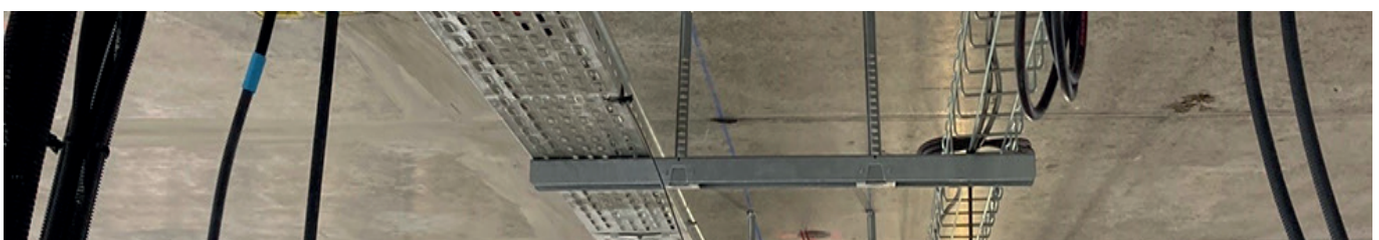
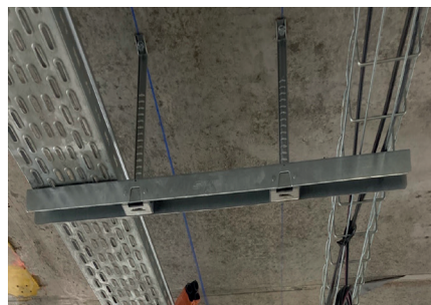
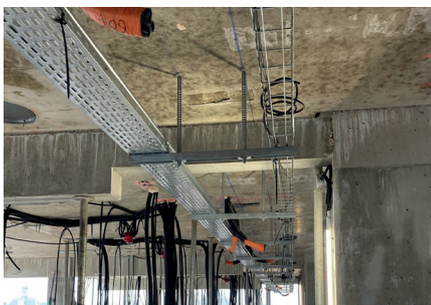
Description du projet	
Type de bâtiment	Immeuble de bureaux de 5 000 m ²
Structure du bâtiment	Béton avec retombée de 400 mm
Éléments suspendus	Chemins de câbles



CE QUE NOS CLIENTS DISENT

“ Je pose habituellement 3 mètres linéaires par heure de chemins de câbles, avec le **Fast Trak** c'est 10 mètres linéaires par heure. Quelle **facilité de pose** et de réglage d'altimétrie ! C'est incomparable avec nos fixation habituelles en pendard type “échelle EDF”, où il y a de la découpe et de la boulonnerie. À quand le prochain chantier ?! ” - Chef de Chantier -

EN QUELQUES PHOTOS





..... DÉTAILS DU PROJET

La ville de Tours a accueilli, en décembre 2021, un tout nouvel immeuble de bureaux. Une société connue pour travailler sur l'installation d'équipements électriques et climatiques, est en charge de la suspension de l'ensemble du réseau électrique du bâtiment sur 5 000 m² de dalle en béton.

Afin de réaliser ce projet, le Chef de Chantier a choisi de travailler avec la société Gripplé, réputée pour la qualité de ses systèmes de suspension innovants. Ainsi, pour la réalisation de ce chantier dans les délais impartis, Gripplé a proposé l'utilisation d'un seul produit : le Fast Trak Triple.

Le Fast Trak est une solution de supportage prête à l'emploi, qui ne nécessite aucune découpe ; excluant ainsi les accidents liés à la meuleuse. Ce produit offre rapidité et flexibilité pour l'installation du réseau électrique, car il est ajustable sans outil de nivellement.

Cette solution ne pouvait qu'être appréciée par l'installateur, car au delà de sa rapidité et sa facilité d'installation, le Fast Trak permet une optimisation de la maintenance et du stockage.

Avec les produits Gripplé, l'installateur a réalisé un gain de temps de 7 jours de travail. Il passe ainsi de 10 jours de travail ouvrés à seulement 3 jours de travail ouvrés. Un tel gain de temps a permis de diviser par 3 le coût total de la pose.

L'installateur finit donc son chantier plus rapidement avec un résultat sûr, propre et esthétique mais également un gain monétaire sur le coût de la pose.

Le chef de chantier se dit ravi par le gain de temps considérable réalisé et la facilité de la pose. La préparation, l'installation et le stockage se sont opérés de façon optimale.

