

La première plate-forme sécurisée conçue pour accéder aux tranchées et aux fouilles

L'Echelle Européenne a conçu et développé, en partenariat avec un major du BTP, la 1ère plate-forme sécurisée du marché.

Par Batidoc 15:23 source : L'Echelle Européenne

A ce jour, peu de produits répondent à cette problématique afin d'éviter tous les risques cités précédemment. Il fallait concevoir un produit permettant d'accéder facilement aux fouilles et tranchées sur les chantiers, tout en assurant la sécurité des travailleurs.

L'Echelle Européenne a conçu et développé, en partenariat avec un major du BTP, la 1ère plate-forme sécurisée du marché conçue pour accéder aux tranchées ou aux fouilles avec ou sans blindage en milieu urbain ou extérieur sur tous les chantiers d'assainissement ou d'enfouissement de réseau.

Cette échelle n'a aucun équivalent sur le marché avec une plate-forme entièrement sécurisée par des garde-corps. Elle permet d'inspecter le chantier (trappe qui se ferme).

L'utilisateur maintient son confort grâce à une échelle à marches avec main courante. Le principe de coulissement de l'accès à marches solidarise l'accès à la plate-forme et lui donne par gravité l'angle parfait. Cette passerelle est aussi développée sous d'autres formules accès sur blindage.



L'Echelle Européenne a déjà développé d'autres conceptions spécifiques au BTP, comme les accès aux canalisations.

Grâce aux équipes commerciales sur le terrain (250 collaborateurs au sein de 54 magasins), L'Echelle Européenne identifie les besoins de ses clients afin de les retransmettre à son bureau d'études et son centre de fabrication (Hérault - 34). De ce fait, L'Echelle Européenne propose des produits correspondant parfaitement aux attentes du marché.

Nouveau produit

