ANCRAGE AJUSTABLE POUR POUTRE





Cet ancrage ajustable pour poutre permet de sécuriser l'utilisateur en prenant une poutre comme support d'ancrage

Il peut être installé en quelques secondes en faisant coulisser l'extrémité ajustable du crochet vers le bas de l'aile de la structure métallique et en bloquant le dispositif à l'aide d'une goupille d'arrêt. Les réglages finaux peuvent être effectués en faisant pivoter la poignée de réglage de façon appropriée.

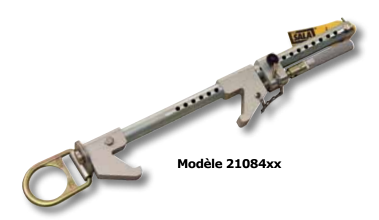
- Ancrage portable et léger
- Facile à installer et réglable en quelques secondes
- Utilisable à la verticale ou à l'horizontale
- Conçu pour une charge de travail de 22 kN quelle que soit la position d'utilisation
- Convient pour des ailes de poutres de largeur comprise entre 6,5 et 91,44 cm

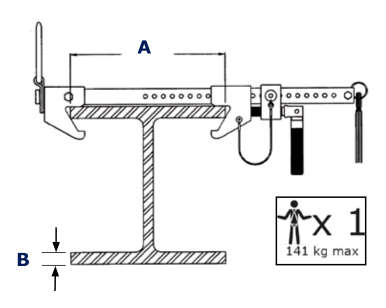
ANCRAGE AJUSTABLE POUR POUTRE



L'ancrage ajustable sur poutre est un dispositif de connexion pour un équipement antichute individuel destiné à être fixé à une poutre. Il peut être utilisé comme extrémité dans l'ensemble des systèmes de lignes de vie horizontales de Capital Safety.

Cet ancrage ne peut être utilisé que lorsque l'aile de la poutre est aux dimensions (A) et d'une épaisseur (B) comme décrites ci-dessous. Ce matériel est destiné à un usage par des personnes dont le poids total (poids corporel, vêtements, outils, etc.) ne dépasse pas 141 kg. L'ancrage de poutre fixe est conforme aux normes CE et EN 795 Classes B et C.





Modèles de poutre d'ancrage fixe :

Modèles de poutre	Dimensions de l'aile A	Épaisseur de la poutre B
2108412	6,35 cm à 30,48 cm	3,81 cm
2108413	6,35 cm à 45,72 cm	3,81 cm
2108414	6,35 cm à 60,96 cm	3,81 cm
2108415	30,48 cm à 91,44 cm	6,35 cm

Spécifications : Matériau de l'anneau en D : acier inoxydable Matériau des extrémités du crochet : aluminium Matériau du bloc de réglage : aluminium Matériau du tube de support : alliage acier plaqué Normes : équipement conforme aux normes CE - EN795 Classes B & C