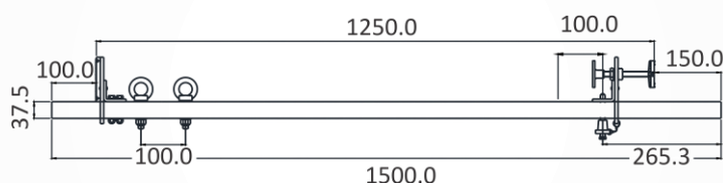




FICHE TECHNIQUE FA 60 015 00

Barre d'ancrage de porte



Testé pour une utilisation par 2 personnes



Sac de transport fourni

- Point d'ancrage transportable conçu pour être utilisé dans des encadrements de porte ou fenêtre.
- De conception simple et robuste.
- Son installation non pénétrante n'endommage pas la structure d'accueil.
- Aucun outil spécifique n'est requis pour sa mise en place.
- Peut s'installer sur des encadrements de dimension 60 à 125 cm, et peut être utilisé par 2 personnes en même temps.
- **Résistance** > 13kN.

Peut être utilisé selon les 2 configurations suivantes :

- En encadrement de fenêtre (façade), utilisation en configuration « verticale » : en combinaison avec un antichute EN360, EN355 ou EN353 afin de retenir l'utilisateur en cas de chute.
- En encadrement de porte (en intérieur), utilisation en configuration « horizontale » : en combinaison avec un système de retenue au travail EN358 afin d'empêcher l'utilisateur d'accéder à une zone à risque de chute.

- **Conformité** : EN 795 : 2012 Type B et TS16415 : 2013 Type B.

Charge maximale admissible : 140 kg

Matière : Aluminium

Longueur :	CE	Poids :
1,25 à 1,50 m		4,75 kg

KRATOS SAFETY

ZI les Portes du Dauphiné
4, rue de l'Aigue
69780 Saint Pierre de Chandieu – FRANCE

Tel : +33 (0)4 72 48 78 27

Fax : +33 (0)4 72 48 58 32

www.kratossafety.com / info@kratossafety.com

HS CODE

83081010

DIMENSIONS CARTON / UC

157x24x10 / 1

AET N° 6176 Issue 1 Extension 1

Satra Technology Centre, N°0321
Wyndham Way, Telford Way, Kettering
Northamptonshire, NN16 8SD, United Kingdom

ARTICLE 11 GB07/73551

SGS United Kingdom Ltd., N°0120
Unit 202B, Worle Parkway,
Weston-super-Mare, BS22 6WA, United Kingdom