

Support étau



Box 0
pénibilité

Adapté pour des tâches au :



Réglage de la
hauteur
facilité



Zone de travail
sans
encombrement



Simplicité et
rapidité de
montage du
bras 0G



FABRIQUÉ
EN FRANCE



Temps de mise en œuvre : 5 min montage étau
5 min réglage bras



Caractéristiques techniques :
Longueur minimum : 170 cm
Longueur maximum : 290 cm
Poids : 18 kg

Angles d'attaque et hauteur
réglables grâce à la sangle



Caractéristiques techniques détaillées :

L'étai doit être implanté entre deux surfaces (plafonds et sols) qui doivent avoir une tenue structurelle suffisante pour des efforts verticaux de 250 N.

Il revient à l'intégrateur de garantir les coefficients de sécurité nécessaire sur la structure.

L'intégrateur devra également garantir la stabilité du dispositif, dans tous les cas d'usage prévu par son application

Caractéristiques techniques :

Longueur minimum : 170 cm

Longueur maximum : 290 cm

Poids : 18 kg

