

Bastaing de calage

FABRIQUES EN MATIÈRE SYNTHÉTIQUE

Ils remplacent avantageusement les planches en bois habituellement utilisés pour le calage des grues, autres engins mobiles ou charges fixes

Le poids admissible dépendra de la surface en contact avec le sol et la surface de contact avec la charge et le bastaing

Ne prenez pas de risques inutiles avec des calages hasardeux de vos engins de levage et de manutention. Les **bastaings de stabilisation PROTEX** sont indispensables sur chaque chantier. Elles sont le gage de votre sécurité et votre confort lors de travaux.

Placées sur un sol inégal ou fragile, les **bastaings de calage PROTEX** s'adaptent à la surface d'appui sans détérioration (trottoirs, dallages, ...).

Les points forts:

- Le poids
- La durée de vie
- L'adaptation à la surface par leur flexibilité
- La facilité de nettoyage
- La manipulation aisée par les poignées
- Ne se fendent pas
- Ecologique
- Isolation électrique
- Traitement antidérapant

Les options :

Personnalisation



Des bastaings extrêmement solides et flexibles

Les **bastaings PROTEX** sont fabriqués à partir d'un matériau synthétique régénéré, 100% imputrescible, résistant aux intempéries (n'absorbant pas l'humidité), et de faible densité, elles sont donc beaucoup plus appréciées que les cales en bois.

Bastaings			
réf article	Dim: L*H (mm)	POIDS (+/- kg)	Nbre poignée
BAST500.250.50	500 x 250 x 50	6	1
BAST500.250.80	500 x 250 x 80	10	1
BAST500.250.100	500 x 250 x 100	12	1
BAST1000.250.50	1000 x 250 x 50	12	1
BAST1000.250.80	1000 x 250 x 80	12	2
BAST1000.250.100	1000 x 250 x 100	24	2
BAST1200.330.80	1200 x 330 x 80	30	2

Les seules plaques du marché à être testées en laboratoire

Les matériaux utilisés pour fabriquer les patins de calage PROTEX font l'objet de tests réguliers afin de garantir la qualité constante de nos produits et d'assurer une sécurité totale de l'utilisation.

En conséquence, de quoi nous pouvons garantir nos plaques à une pression de 30N/mm². De plus les tests nous ont montrés que le coefficient de Poisson du matériau est de 0,5 qui assurent une bonne diffusion des charges.



Contactez-nous au:

06.45.90.46.57

info@protexfrance.com