

BASTAINGS

APPLICATIONS

Pour assurer la stabilité optimale de tout équipement, optez pour nos bastaings de calage sur mesure. Personnalisables selon vos besoins, ils sont disponibles dans une variété infinie de coloris et de dimensions, et peuvent être marqués au nom de votre entreprise. Traités avec un revêtement antidérapant, nos bastaings garantissent une sécurité maximale lors de leur utilisation. Imperméables et résistants à la rouille, ils bénéficient d'une durée de vie exceptionnelle, tout en étant respectueux de l'environnement grâce à leur composition à base de matériaux recyclés. Nos bastaings de calage sont adaptés pour les grues mobiles, les grues auxiliaires, nacelles, les pompes à bétons, les vérins hydrauliques, servant de stabilisateurs de grues et pour le calage de modulaires.

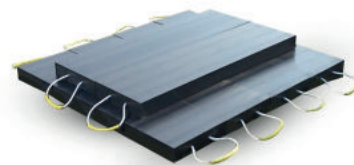
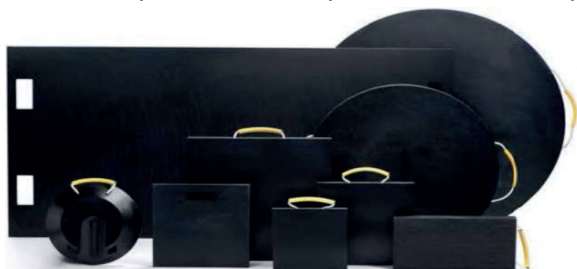
Avec une charge maximale supportée allant jusqu'à 200 T (et davantage pour des dimensions sur mesure), ils constituent la solution idéale pour assurer la sécurité et la stabilité de vos équipements.

AVANTAGES CLÉS

- **Écologiques et durables** : composées de matériaux recyclés, les plaques de calage soutiennent votre démarche écologique tout en offrant une durée de vie exceptionnelle.
- **Légèreté et maniabilité** : avec un poids à partir de seulement 2,5 kg, ces plaques sont facilement manipulables, ce qui facilite leur transport et leur installation.
- **Polyvalence et flexibilité** : disponibles dans toutes les dimensions et une variété de coloris, les plaques de calage s'adaptent à un large éventail de charges et de besoins spécifiques.
- **Étanchéité et résistance** : imperméables, inoxydables et imputrescibles, ces plaques garantissent une protection fiable contre l'humidité, la corrosion et la dégradation.
- **Option de gravure personnalisée** : pour une identification facile et une personnalisation supplémentaire, l'option de gravure est disponible.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DES PLAQUES DE CALAGE RONDES

CHARGE MAXIMALE	POIDS	LONGUEUR	LARGEUR
800 mm	60 mm	30T	29 kg
900 mm	60 mm	35T	37 kg
1000 mm	50 mm	35T	37 kg
1000 mm	60 mm	40T	46 kg
1000 mm	80 mm	50T	61 kg
1200 mm	1200 mm	50T	66 kg
1200 mm	80 mm	80T	88 kg

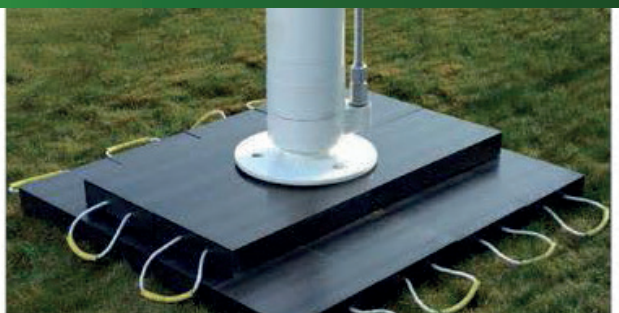


LES FORMES :

- Les plaques de stabilisation carrées ;
- Les plaques de stabilisation rondes ;
- Les shoes ;
- Les bastaings.



Route des Bessets, 36200 Celon
02 54 53 07 32
contact@groupetsps.com
www.groupetsps.com



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DES PLAQUES DE CALAGE CARRÉES

CHARGE MAXIMALE	POIDS	LONGUEUR	LARGEUR	ÉPAISSEUR	POIGNÉE
300 mm	300 mm	30 mm	4T	2.5 kg	1
400 mm	400 mm	30 mm	8T	4.5 kg	1
400 mm	400 mm	40 mm	10T	6 kg	1
400 mm	400 mm	50 mm	12T	7.5 kg	1
400 mm	400 mm	60 mm	15T	9 kg	1
500 mm	500 mm	40 mm	15T	9 kg	1
500 mm	500 mm	50 mm	15T	12 kg	1
500 mm	500 mm	60 mm	20T	14 kg	1
600 mm	300 mm	40 mm	10T	7 kg	1
600 mm	300 mm	60 mm	12T	10 kg	1
600 mm	600 mm	40 mm	20T	14 kg	1
600 mm	600 mm	50 mm	23T	17 kg	1
600 mm	600 mm	60 mm	25T	20 kg	1
800 mm	800 mm	40 mm	25T	25 kg	2
800 mm	800 mm	50 mm	30T	31 kg	2
800 mm	800 mm	60 mm	35T	37 kg	2
1000 mm	1000 mm	50 mm	40T	49 kg	2
1000 mm	1000 mm	60 mm	50T	58 kg	2
1200 mm	1200 mm	60 mm	80T	84 kg	2
1200 mm	1200 mm	80 mm	90T	113 kg	2
1200 mm	1200 mm	100 mm	110T	137 kg	2
1500 mm	1500 mm	120 mm	130T	257 kg	4
1500 mm	1500 mm	150 mm	160T	321 kg	4
2000 mm	2000 mm	150 mm	200T	570 kg	4

Route des Bessets, 36200 Celon
02 54 53 07 32
contact@groupetsps.com
www.groupetsps.com