

Patin de calage carré

FABRIQUES EN MATIÈRE SYNTHÉTIQUE

Ils remplacent avantageusement les patins en bois habituellement utilisés pour le calage des grues ou autres engins mobiles.

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

Les options:

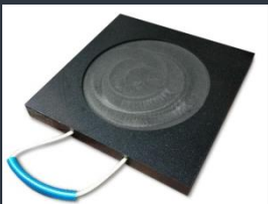
Chaines



Traitement anti-dérapant



Emplacement pour le pied du stabilisateur



Personnalisation



Les accessoires:

Box de rangement



Ne prenez pas de risques inutiles avec des calages hasardeux de vos engins de levage et de manutention. Les **semelles 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 **patins de calage PROTEX** s'adaptent à la surface d'appui sans détérioration (trottoirs, dallages, ...).

Les charges supportées peuvent atteindre 200 tonnes sans dommages.

Indispensables pour tous vos travaux, des centaines de grues, nacelles, camions-grues sont déjà équipés des patins de stabilisation PROTEX.

PATIN MODELE CARRE

réf article	Dim: L*I*H (mm)	POIDS (+/- kg)	Nbre poignée	CAPACITE (t)
SST3003	300 x 300 x 30	2.5	1	4
SST4003	400 x 400 x 30	4.5	1	8
SST4004	400 x 400 x 40	6	1	10
SST4005	400 x 400 x 50	7.5	1	12
SST4006	400 x 400 x 60	9	1	15
SST5004	500 x 500 x 40	9	1	15
SST5005	500 x 500 x 50	12	1	15
SST5006	500 x 500 x 60	14	1	20
SST6304	600 x 300 x 40	7	1	10
SST6306	600 x 300 x 60	10	1	12
SST6004	600 x 600 x 40	14	1	20
SST6005	600 x 600 x 50	17	1	23
SST6006	600 x 600 x 60	20	1	25
SST8004	800 x 800 x 40	25	2	25
SST8005	800 x 800 x 50	31	2	30
SST8006	800 x 800 x 60	37	2	35
SST1005	1000 x 1000 x 50	49	2	40
SST1006	1000 x 1000 x 60	58	2	50
SST1008	1000 x 1000 x 80	78	2	70
SST1206	1200 x 1200 x 60	84	2	80
SST1208	1200 x 1200 x 80	113	2	90
SST12010	1200 x 1200 x 100	137	2	110
SST15012	1500 x 1500 x 120	257	4	130
SST15015	1500 x 1500 x 150	321	4	160
SST20015	2000 x 2000 x 150	570	4	200

Des plaques de calage extrêmement solides et flexibles

Les **patins de calage 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.



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