



Notre gamme de produit Stability Solutions assure calage et stabilité à vos machines et véhicules lorsque c'est le plus nécessaire. Quelques exemples : durant la maintenance de machine, lors de changement des pneumatiques ou d'autres pièces, quand votre sol est moins stable...

Avantages de cette gamme

- Haute résistance aux charges lourdes
- Stabilise les machines ou les charges
- Ne corrode pas, ne pourrit pas et n'absorbe pas de liquide
- Solution durable
- Résiste à la plupart des produits chimiques et des huiles
- Poids léger
- Entretien facile

APPLICATIONS



Industrie



Equipement lourd



Construction



Automobile



Levage



Secours

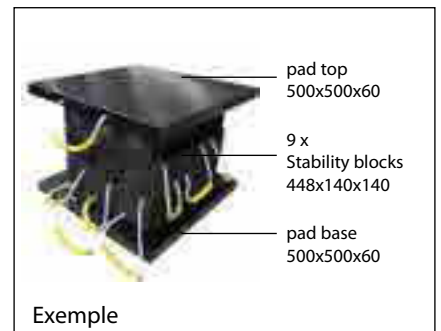
STABILITY BLOCKS®

Principalement utilisés pour des charges statiques, nos Stability Blocks sont conçus pour s'empiler les uns sur les autres et créer une plate-forme de calage sur plusieurs étages.

3 faces des blocks sont prévues de nervures (crantage) et 1 face a une surface lisse et plate. Le crantage des blocks permet un montage (camarteau) sécurisé et stable.

Article	Description	Capacité Max. recommandée*	Poids kg
154.01.01	Stability Block 1174x140x140mm	Voir ci-dessous nos recommandation	16.50
154.01.02	Stability Block 448x140x140mm		6.50
154.02.01	Top ou base Pad 1330x1330x40 (en 2 morceaux)		65.00
154.02.02	Top ou base Pad 500x500x60mm		15.00
154.03.01	Wedge Pads 400x120x130mm		4.00
154.04.01	V-Block 500x250x80		6.00

*Basé sur nos résultat de test: 5N/mm² pour une courte période et 3N/mm² pour une longue période.



RECOMMANDATIONS POUR LA BASE DE LA STRUCTURE ET LA CHARGE

Une pile de Stability blocks consiste en plusieurs étages de cale. Dans le but de créer une construction stable et solide, il est conseillé de débiter la pile par :

3 Stability Blocks comme base, 2 blocks au-dessus

Base au sol

- 3 Stability Blocks au sol
- Stability Blocks placés les uns contre les autres,
- Surface plate et lisse à placer côté sol, crantage sur le dessus
- Option: base pad sous les 3 Stability Blocks pour une meilleure stabilité et capacité

Premier étage

- 2 Stability Blocks positionnés au-dessus perpendiculairement à la base
- Placer les Stability blocks sur la base côté crantage pour la stabilité (et coté crantage sur le dessus si la pile continue),
- Laisser un espace entre les 2 Stability Blocks.

Etages supérieurs

- Continuer les étages à la perpendiculaires, finir avec surface plate sur le dessus de la pile . D'après la réglementation de l'armée Américaine, la hauteur max. dans ce cas est de 1344mm.
- Option: Utiliser top Pads et/ou Wedge Pads.



*Basé sur les résultats des tests: 5N / mm² pour une courte période et 3N / mm² pour une longue période.

3 Blocks comme base, 3 blocks au dessus

Base au sol

- 3 blocks au sol
- Placés les uns contre les autres
- Surface plate et lisse à placer côté sol, crantage sur le dessus
- Option: base pad sous les 3 Stability Blocks pour une meilleure stabilité et capacité

Premier étage

- 3 blocks positionnés au-dessus perpendiculairement à la base
- Placer les blocks sur la base côté crantage pour la stabilité (et côté crantage sur le dessus si la pile continue)

Etages supérieurs

- Continuer les étages à la perpendiculaires, finir avec surface plate sur le dessus de la pile . D'après la réglementation de l'armée Américaine, la hauteur max. dans ce cas est de 1344mm.
- Option: Utiliser top Pads et/ou Wedge Pads.



*Basé sur les résultats des tests: 5N / mm² pour une courte période et 3N / mm² pour une longue période.

8 Blocks comme base, 6 blocks au dessus

Base au sol

- 8 blocks au sol
- Placés les uns contre les autres
- Surface plate et lisse à placer côté sol, crantage sur le dessus
- Option: top Pad sous les 8 Blocks pour une meilleure stabilité et capacité

Premier étage

- 6 blocks positionnés au-dessus perpendiculairement à la base
- Placer les blocks sur la base côté crantage pour la stabilité (et côté crantage sur le dessus si la pile continue)

Etages supérieurs

- Continuer les étages à la perpendiculaires, finir avec surface plate sur le dessus de la pile . D'après la réglementation de l'armée Américaine, la hauteur max. dans ce cas est de 3522 mm
- Option: Utiliser top Pads et/ou Wedge Pads.



*Basé sur les résultats des tests: 5N / mm² pour une courte période et 3N / mm² pour une longue période.

8 Blocks comme base, 8 blocks au dessus

Base au sol

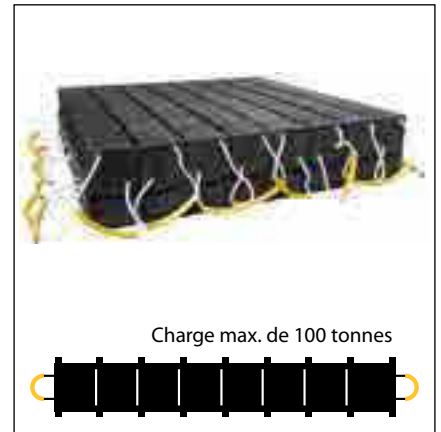
- 8 blocks au sol
- Placés les uns contre les autres
- Surface plate et lisse à placer côté sol, crantage sur le dessus
- Option: pad sous les 8 Blocks pour une meilleure stabilité et capacité

Premier étage

- 8 blocks positionnés au-dessus perpendiculairement à la base
- Placer les blocks sur la base côté crantage pour la stabilité (et côté crantage sur le dessus si la pile continue)

Etages supérieurs

- Continuer les étages à la perpendiculaires, finir avec surface plate sur le dessus de la pile . D'après la réglementation de l'armée Américaine, la hauteur max. dans ce cas est de 3522 mm
- Option: Utiliser top Pads et/ou Wedge Pads.



*Basé sur les résultats des tests: 5N / mm² pour une courte période et 3N / mm² pour une longue période.



Priorité à la sécurité!

1. Pour obtenir une structure stable et sûre, des Blocks de tailles identiques doivent être utilisés sur une sol plat et dur.
2. Utiliser la surface plate des Blocks sur le dessus et dessous de la construction de la pile.
3. La base de la structure doit être composée d'une couche complète de Stability Blocks (comme indiqué sur les images).
4. L'ajout de Blocks à un calage/levage par vérin hydraulique est une sécurité supplémentaire non négligeable.
5. Les Blocks ne sont pas à utiliser pour des charges dynamiques..
6. Pour des types de sols ayant une résistance max. <30N/cm², il est fortement recommandé d'utiliser les Top/Base Pads spécifiques.

Tarifs

Article	Description	Poids kg	Tarif € HT/pce
154.01.01	Stability Block 1174x140x140mm	16.50	€ 108,34
154.01.02	Stability Block 448x140x140mm	6.50	€ 76,97
154.02.01	Top ou base Pad 1330x1330x40 (en 2 morceaux)	65.00	€ 974,88
154.02.02	Top ou base Pad 500x500x60mm	15.00	€ 184,75
154.03.01	Wedge Pads 400x120x130mm	4.00	€ 254,84
154.04.01	V-Block 500x250x80	6.00	€ 171,45