



1. CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

- **Matériau Durable** : Cette plaque de calage est conçue en utilisant du plastique vierge recyclé de haute qualité, offrant à la fois robustesse et durabilité exceptionnelle.
- **Technologie Écologique** : Fabriquée grâce à une technologie de recyclage avancée et respectueuse de l'environnement, elle constitue une solution durable tout en garantissant une performance optimale.
- **Légèreté et Maniabilité** : Grâce à son design léger, la plaque est aisée à manipuler et à transporter sur les différents chantiers.
- **Flexibilité et Adaptation** : Sa forte élasticité permet une adaptation parfaite aux surfaces irrégulières, rendant son utilisation polyvalente.
- **Résistance à l'Eau** : Composée de matériaux hydrofuges, elle résiste à l'humidité, éliminant les risques de détérioration fréquents avec les matériaux classiques, qui peuvent rouiller ou pourrir.



2. DOMAINE D 'APPLICATION

Cette plaque est utile dans divers contextes professionnels, tels que :

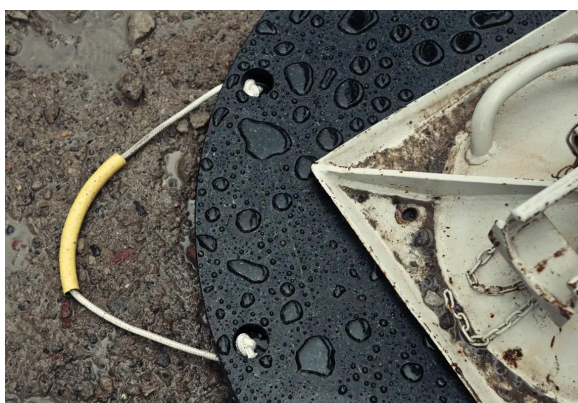
- **Construction** : Pour le nivellement et la sécurité lors des travaux.
- **Agriculture** : Utilisée pour stabiliser des équipements sur des terrains irréguliers.
- **Événementiel** : Assure la solidité des structures temporaires lors d'événements.
- **Industrie Lourde** : Essentielle pour la sécurité lors du transport et de l'utilisation de machines imposantes.



3. UTILISATION – MODE D'EMPLOI

1. **Sélection de la plaque** : Choisissez la plaque adaptée en fonction du poids et des dimensions de la charge à caler.
2. **Positionnement** : Installez la plaque sous l'équipement ou la machine à stabiliser, en veillant à ce qu'elle repose de manière ferme et équilibrée.
3. **Manipulation aisée** : Grâce à son faible poids, la plaque permet des ajustements rapides et sécurisés sur le terrain.
4. **Stockage optimisé** : La plaque se range facilement et peut être livrée dans un box dédié, simplifiant ainsi le transport et la gestion sur le chantier.

Assurez-vous de suivre ces étapes pour garantir une utilisation efficace et en toute sécurité de votre équipement.



4. AVANTAGES

- **Écologique** : Fabriquée à partir de plastique recyclé, cette plaque contribue à la réduction des déchets plastiques et à la préservation de notre planète.
- **Légère et maniable** : Sa conception légère permet une manipulation facile, rendant son utilisation simple pour tous.
- **Surface antidérapante (en option)** : Offre une sécurité accrue grâce à une surface qui évite les glissements, pour une utilisation en toute confiance.
- **Durabilité exceptionnelle** : Sa grande flexibilité et sa résistance à l'eau en font un produit ~durable~ face aux conditions difficiles.



Caractéristiques des avantages :

- **Garantie à vie** : Inclus, garantissant la longévité et rassurant sur la qualité du produit.
- **Résistance extrême** : Affronte avec succès les agressions mécaniques et les intempéries grâce à sa composition résistante.
- **Adaptabilité** : Sa légèreté et flexibilité lui permettent de s'ajuster facilement aux irrégularités des sols.
- **Hydrofuge** : Ne pourrit pas, ne rouille pas, assurant une utilisation fiable quelles que soient les conditions climatiques.

Cette plaque de calage ultra résistante représente une solution professionnelle et durable, parfaitement adaptée aux besoins exigeants des utilisateurs cherchant efficacité, sécurité et respect de l'environnement.

5. CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

Forme : rond

Capacité de charge : 30T – 80T

Matériaux : HMWPE R, Corde

Épaisseur : suivant format

Poids : suivant format

Poignées : 1 ou 2

Couleur : Noir

6. FORMATS

Ronds :

800 x 60 mm	poids : 29 kg	30T
900 x 60 mm	poids : 37 kg	35T
1000 x 50 mm	poids : 37 kg	35T
1000 x 60 mm	poids : 46 kg	40T
1000 x 80 mm	poids : 61 kg	50T
1200 x 60 mm	poids : 66 kg	50T
1200 x 80 mm	poids : 88 kg	80T

7. OPTIONS

Fraisage central : Assure la stabilité du pied stabilisateur et une répartition efficace de la charge.

Finition antidérapante : assurant une meilleure adhérence en conditions humides ou boueuses, réduisant les risques de glissement entre la plaque et le pied stabilisateur.

° Disponible uniquement pour les plaques ronds et carrés.

Gravage : à votre enseigne

Gravure du nom sur plaques de calage pour protection anti-vol et identification facile sur les chantiers.

Poignées : en chaîne plus résistantes que les poignées en corde standard.