

Ne choisissez plus votre bâche au hasard : les règles d'or pour une protection durable

Choisir le grammage adapté à votre besoin

- 70-90 g/m² : idéal pour une protection légère et temporaire.
- 140-150 g/m² : le choix polyvalent pour une utilisation robuste au quotidien.
- 200 g/m² et plus : recommandé pour une utilisation intensive ou de longue durée.
- 600 g/m² (PVC type camion) : indispensable pour les véhicules et remorques afin de résister aux frottements et aux intempéries routières.

Critères de qualité et matériaux

- Privilégiez le polyéthylène haute densité (PEHD) traité anti-UV pour tout stockage extérieur longue durée afin d'éviter la désagrégation.
- Vérifiez la densité du tissage (fils par cm²) : c'est elle, et non le poids total, qui garantit la résistance à la déchirure.
- Recherchez une certification M1 ou M2 pour les usages en ERP ou zones industrielles exigeant une protection contre les risques d'incendie.

Installation et fixation : les bons réflexes

- Prévoyez une marge de 20 à 30 cm de chaque côté pour un recouvrement optimal et une fixation sécurisée.
- Répartissez les œillets métalliques tous les 50 cm à 1 mètre maximum pour éviter les poches d'eau et la prise au vent.
- Utilisez des tendeurs élastiques (sandows) plutôt que de la corde fixe pour absorber les rafales et protéger les œillets.
- Créez impérativement une pente ou un point de soutien central pour les installations horizontales afin d'éviter la stagnation d'eau.

Entretien et longévité

- Nettoyez la bâche exclusivement à l'eau claire ou avec un savon doux au pH neutre.
- Évitez tout produit chimique agressif qui pourrait altérer le traitement anti-UV et réduire prématurément la durée de vie du matériau.