

Réussissez votre projet de bâche sur mesure en 5 étapes

Matériel nécessaire pour vos relevés

- Mètre ruban rigide (évittez les mètres souples de couture pour plus de précision)
- Crayon et papier pour réaliser un croquis rapide de la zone
- Niveau à bulle pour vérifier l'aplomb des supports
- Appareil photo pour documenter les points d'ancrage complexes

Prise de mesures : les règles d'or

- Mesurez la largeur totale de la zone à couvrir en trois points (haut, milieu, bas) et retenez la plus petite valeur
- Mesurez la profondeur (longueur) de la terrasse en tenant compte de la pente nécessaire pour l'évacuation de l'eau
- Notez précisément la hauteur des points d'ancrage (murs, poteaux, garde-corps)
- Identifiez les obstacles fixes (gouttières, lampes, tuyaux) qui pourraient gêner la pose
- Ajoutez systématiquement une marge de sécurité de 5 cm pour les ourlets et les finitions

Choisir les options techniques

- Type de bâche : PVC haute résistance (occultant), micro-perforée (ventilation) ou transparente (luminosité)
- Système de fixation : sandows, œillets inox, tourniquets ou rails coulissants
- Coloris : privilégiez une teinte harmonisée avec votre façade ou votre mobilier extérieur
- Renforts : prévoyez des bandes de renfort sur les zones de frottement ou de tension

Checklist avant de valider votre commande

- Toutes les mesures sont-elles notées en centimètres ?
- L'emplacement de chaque œillet est-il clairement indiqué sur votre croquis ?
- La pente est-elle suffisante pour éviter les poches d'eau en cas de pluie ?
- Les fixations choisies sont-elles compatibles avec la nature de vos supports (bois, béton, métal) ?

Fiche de synthèse pour votre devis

- Largeur totale (cm) : _____
- Profondeur totale (cm) : _____
- Nombre de points d'ancrage : _____
- Type de finition souhaitée : _____
- Commentaires ou contraintes spécifiques : _____