

Réussir le remplacement de votre trop-plein de baignoire sans erreur

Matériel indispensable à préparer

- Pince multiprise (munie d'une protection pour éviter de rayer la baignoire)
- Tournevis plat et cruciforme
- Mastic silicone sanitaire pour garantir l'étanchéité
- Seau et chiffons pour récupérer l'eau stagnante lors du démontage
- Dégrippant professionnel pour traiter les systèmes corrodés

Mesures critiques avant achat

- Diamètre du trou du trop-plein : mesurez précisément (généralement 50 mm ou 52 mm)
- Longueur du flexible ou câble de commande : mesurez la distance entre le centre du trou du trop-plein et le centre du trou de la bonde de fond

Vérifications techniques avant achat

- Accessibilité : vérifiez la présence d'une trappe de visite ou la possibilité de démonter le tablier de la baignoire
- Compatibilité matériau : assurez-vous que le modèle choisi est adapté à l'épaisseur de votre baignoire (acrylique ou fonte)
- État des joints : prévoyez impérativement des joints neufs en élastomère ou caoutchouc fournis avec le kit
- Configuration de l'évacuation : si le PVC est rigide sans jeu, prévoyez l'achat d'un raccord souple supplémentaire

Précautions avant le démontage

- Fermez l'arrivée d'eau générale pour prévenir tout incident lors des manipulations
- Contrôlez l'accessibilité du contre-écrou de serrage pour anticiper l'utilisation de dégrissant