



CADRE DE WC PRIMA

UGS: 10146

150.00 CHF TVA incluse

SPÉCIFICATIONS

- Réglage tous les 2.5cm
- Largeur totale: 60cm
- Profondeur totale: 48cm
- Hauteur d'assise: 39 à 59cm
- Hauteur des accoudoirs: 61 à 81cm
- Largeur entre accoudoirs: 52cm
- Profondeur d'assise: 44cm
- Largeur assise: 41cm
- Ouverture lunette: 20x28cm
- Matériaux: acier époxy, Polypropylène
- Poids: 4.1kg
- Poids maxi utilisateur: 190kg

Categories: [1. Bain/Douche/Toilettes](#), [Cadre de WC](#)

CADRE DE WC PRIMA – RÉHAUSSEUR STABLE ET UNIVERSEL

Le **cadre de WC Prima** est une solution simple et efficace pour faciliter l'utilisation des toilettes aux personnes à mobilité réduite. Il combine la fonction de réhausseur avec un cadre de maintien latéral, offrant ainsi confort et sécurité pendant les transferts assis-débout.

Ce modèle est conçu pour s'adapter à la **majorité des formes de cuvettes**, grâce à sa structure ouverte et stable. Le **cadre en acier robuste** assure une excellente résistance, tandis que l'**assise en plastique blanc** se clipse facilement sur la structure, sans outil.

Le **cadre de WC Prima** permet de conserver son autonomie et de prévenir les chutes dans la salle de bain. Il est idéal pour une utilisation temporaire ou permanente à domicile, en clinique ou en EHPAD.

☐ **Caractéristiques du cadre de WC :**

- Convient à toutes les formes de cuvettes
- Structure en acier durable et stable
- Assise clipsée en plastique blanc, facile à nettoyer
- Installation rapide sans outil
- Solution pratique pour personnes à mobilité réduite

Sécurité et confort à chaque passage aux toilettes

Avec le **cadre de WC Prima**, vous renforcez la sécurité dans vos sanitaires tout en apportant un

meilleur confort d'usage. Il s'intègre facilement dans toutes les configurations de salle de bain.

Commandez votre cadre de WC Prima – Livraison rapide en Suisse !

SKU

10146

10147

Price

150.00 CHF TVA incluse

150.00 CHF TVA incluse

Description**SPÉCIFICATIONS**
SPÉCIFICATIONS**Option**

Assise: Standard

Assise: Ouverte

