



BARRE D'APPUI COUDÉE 135° (2 LONGUEURS) EN ACIER INOXYDABLE CHROMÉ

57,60€ - 90,54€

Barre d'appui coudée - Sécurité et Autonomie (Inox 201)

L'essentiel pour sécuriser votre salle de bains : Cette barre d'appui ergonomique, coudée à 135°, est conçue pour offrir un soutien optimal aux seniors et personnes à mobilité réduite (PMR). Elle combine la robustesse de l'**acier inoxydable** à un design soigné, facilitant le passage de la position assise à debout en toute confiance.

Les points clés :

- **Double usage :** Partie horizontale pour l'appui, partie inclinée pour se hisser sans effort.
- **Solidité extrême :** Supporte jusqu'à **150 kg** (pression statique).



Tél: 01 45 51 09 97

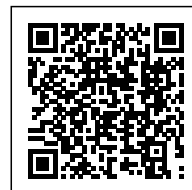
www.sweetdom.fr

- **Hygiène parfaite :** Surface lisse pour un entretien facile et rapide.

- **Finition esthétique :** Rosaces de 75 mm pour dissimuler les vis de fixation.

- **Sérénité garantie :** Matériau certifié **BS EN 12182:1999** avec une **garantie à vie**.

SweetDom [réalise la pose](#), si vous le souhaitez



VARIATIONS

Image	Price	Description	Dimensions Barres d'Appui
	100,98€ <u>57,60€</u>		400x400 mm ; 3 points fixation
	90,54€		400x400 mm ; 2 points fixation
	87,07€		265x265 mm

PRODUCT DESCRIPTION

SÉCURISEZ VOTRE AUTONOMIE AVEC LA BARRE D'APPUI COUDÉE EN INOX (GARANTIE À VIE)

La salle de bains ne doit plus être une source d'inquiétude. Pour les seniors ou les personnes à mobilité réduite (PMR), l'installation d'une **barre d'appui coudée** est l'aménagement le plus simple et le plus efficace pour prévenir les chutes et faciliter les mouvements quotidiens.

Que ce soit pour sortir de la douche, se relever de la baignoire ou des toilettes, ce modèle professionnel allie une robustesse extrême à une ergonomie supérieure.

L'angle à 135° : Le secret d'une levée sans effort

Pourquoi choisir une barre coudée plutôt qu'une barre droite ? La réponse tient en un mot : **l'ergonomie**. L'angle de cette barre permet de poser l'avant-bras sur la partie horizontale pour se stabiliser, tout en utilisant la partie inclinée pour se hisser. Cela réduit la tension sur les articulations et offre une prise en main beaucoup plus naturelle et sécurisante.

Une conception ultra-robuste pour une sérénité totale

- **Acier Inoxydable 201** : Un matériau noble qui résiste à la corrosion et aux projections d'eau, assurant une longévité exceptionnelle.
- **Sécurité certifiée** : Testée selon la norme **BS EN 12182:1999**, elle répond aux exigences strictes des équipements d'aide aux personnes handicapées.



Tél: 01 45 51 09 97

www.sweetdom.fr

- **Capacité de charge de 150 kg** : Sa structure est conçue pour supporter une pression statique importante, vous offrant un point d'appui infaillible.

Hygiène et Finition Premium

Le design ne sacrifie en rien l'aspect pratique. La **barre lisse** facilite un nettoyage rapide et empêche l'accumulation de calcaire ou de bactéries, garantissant une hygiène irréprochable. Côté esthétique, les **rosaces de finition (75 mm)** dissimulent les vis de fixation pour un rendu propre et élégant dans votre salle de bains.

Pourquoi investir dans ce modèle aujourd'hui ?

Choisir cette barre d'appui, c'est opter pour la tranquillité d'esprit. Nous sommes tellement convaincus de sa qualité que nous vous offrons une **garantie à vie**. C'est un investissement unique pour une sécurité durable.

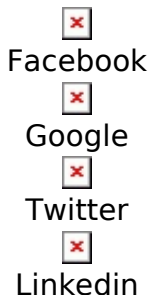
ADDITIONAL INFORMATION

Dimensions Barres d'Appui 265×265 mm, 400×400 mm ; 2 points fixation, 400×400 mm ;
3 points fixation

Eco taxe 1.5

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- **Dimensions au choix** : 400×400 mm (grand confort) ou 265×265 mm (gain de place).
- **Diamètre idéal** : 32 mm pour une prise en main ferme et sécurisée.
- **Installation stable** : Platines de fixation à 3 trous pour un ancrage mural solide.
- **Dégagement mural** : 56 mm pour laisser passer la main facilement sans encombrement.



L'AVIS DE NOTRE EXPERT EN ACCESSIBILITÉ

La barre d'appui coudée est, selon moi, l'élément de sécurité le plus polyvalent pour une salle de bains Senior ou PMR. Contrairement à une barre droite qui n'offre qu'un seul axe de prise, le modèle coudé à 135° permet de dissocier les efforts : la partie horizontale sert de **point d'appui stable** pour l'avant-bras, tandis que la partie inclinée devient une **poignée de traction** naturelle pour se relever sans casser l'articulation du poignet.

Ce que j'apprécie particulièrement sur ce modèle en **Inox 201**, c'est son diamètre de **32 mm**. C'est le standard idéal : assez large pour ne pas blesser la paume de la main lors



d'un appui lourd, mais suffisamment fin pour être saisi fermement, même par des mains souffrant d'arthrose ou affaiblies par l'âge.

Mon conseil d'installation : Pour une efficacité maximale près des WC, installez la partie horizontale à environ 70-80 cm du sol. Cela permet à l'utilisateur de s'aider de la partie inclinée pour amorcer sa remontée en toute fluidité. C'est un produit robuste, certifié **BS EN 12182**, qui transforme réellement l'expérience de la douche en un moment de confiance plutôt que d'appréhension.

-  Facebook
-  Google
-  Twitter
-  Linkedin