



BARRE ANTIBACTÉRIENNE 11941WH-AB - Main courante en T

Texte descriptif CCTP

Main courante de douche Antibactérienne en "T" avec support douchette, garantie à vie, HR LISSE Gainée UPVC Blanc RAL 9016 renforcé par une tubulure en aluminium, Ø 32mm, réf 11941WH-AB de marque AKW ou techniquement équivalent approuvé. Dimension 300x300x1200mm, 4 zones de fixation, platines avec 5 trous et rosaces de finition, Ø rosace : 90mm. Charge maximale (pression statique) : 190kg.

Avantages

- **Résistante** grâce à sa conception en UPVC renforcé par une tubulure en aluminium et ses 5 points de fixation qui permettent d'atteindre une charge de 190kg
- **Sécurisante** avec son diamètre de 32 mm pour une préhension optimale
- **Antibactérienne**, grâce au traitement directement intégré à l'UPVC durant la fabrication. Certificat du traitement disponible sur demande
- **Agréable** grâce à son revêtement en plastique extrudé UPVC pour un toucher chaud
- **Facile à nettoyer** de part sa conception lisse

Caractéristiques

- Charge maximale : 190kg
- 5 points de fixation (4 points pour la rosace centrale)
- Diamètre : 32 mm
- Dégagement du mur : 60 mm
- Diamètre rosace : 90 mm
- Diamètre visserie : 6 mm
- Blanc (RAL9016)

Code	Description
11941Wh-AB	Main courante en T

Garanties et Certifications

Garantie à vie

Matériaux

Revêtement UPVC avec traitement antibactérien
Tubulure en aluminium

Tailles et Options

