





BARRE D'APPUI TUBOCOLOR


















BioCote® technology

Barre d'appui en tube d'acier galvanisé sans soudure, enduit de vinyle antibactérien (BioCote) doux au toucher

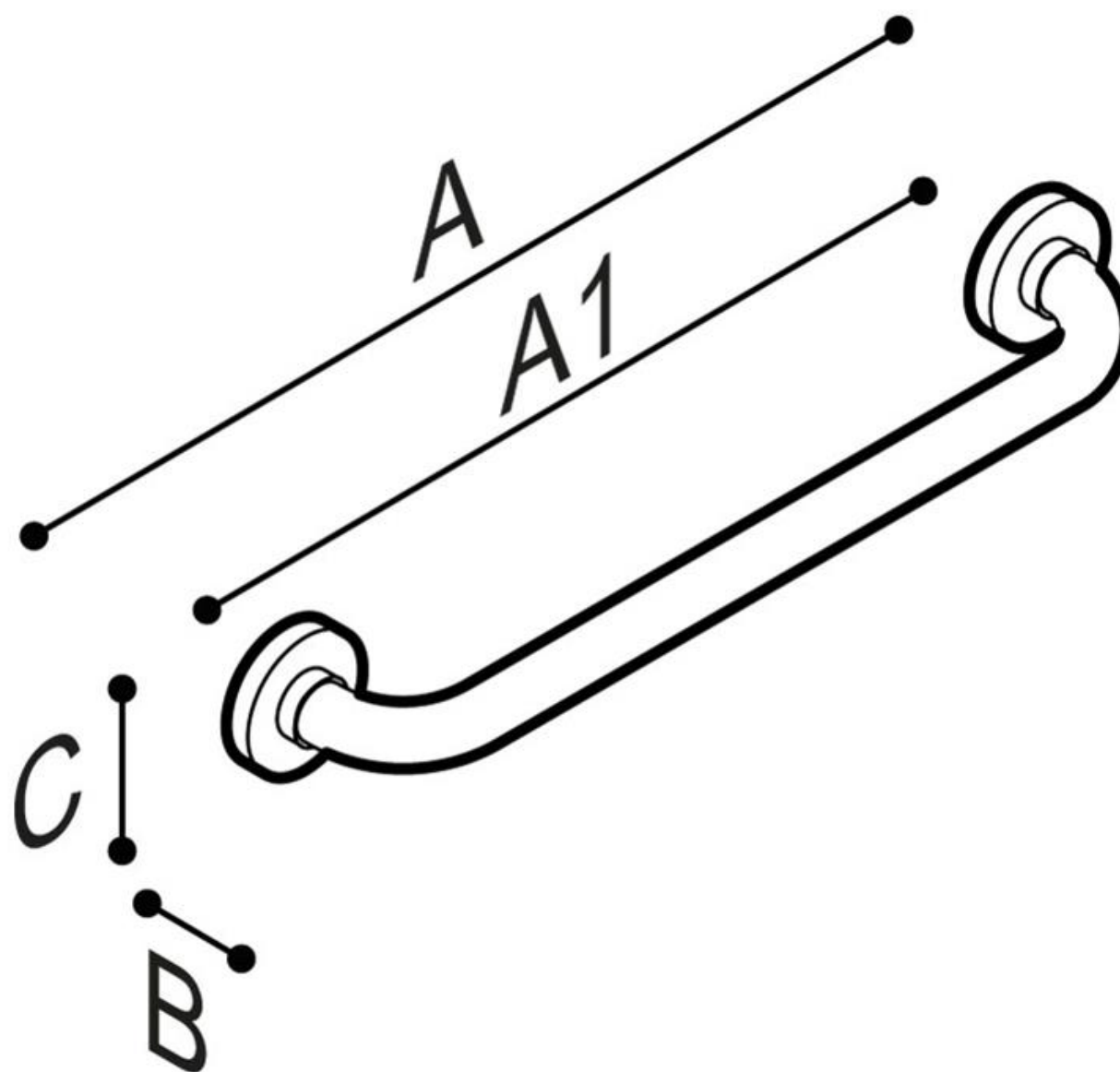
Cette poignée en acier inoxydable est idéale pour une utilisation dans les douches et les sanitaires, pour une sécurité maximale pour l'utilisateur.

- Application: maisons privées, résidences-services, centres de soins et hôtels, etc...
- Capacité de charge: Verticale 150kg, horizontale 150kg
- Longueur: de 200mm à 900 mm

- Couleurs

														
B1	B2	D1	D2	D4	G1	G2	I1	I2	P4	R1	R7	W1	Y1	Y3

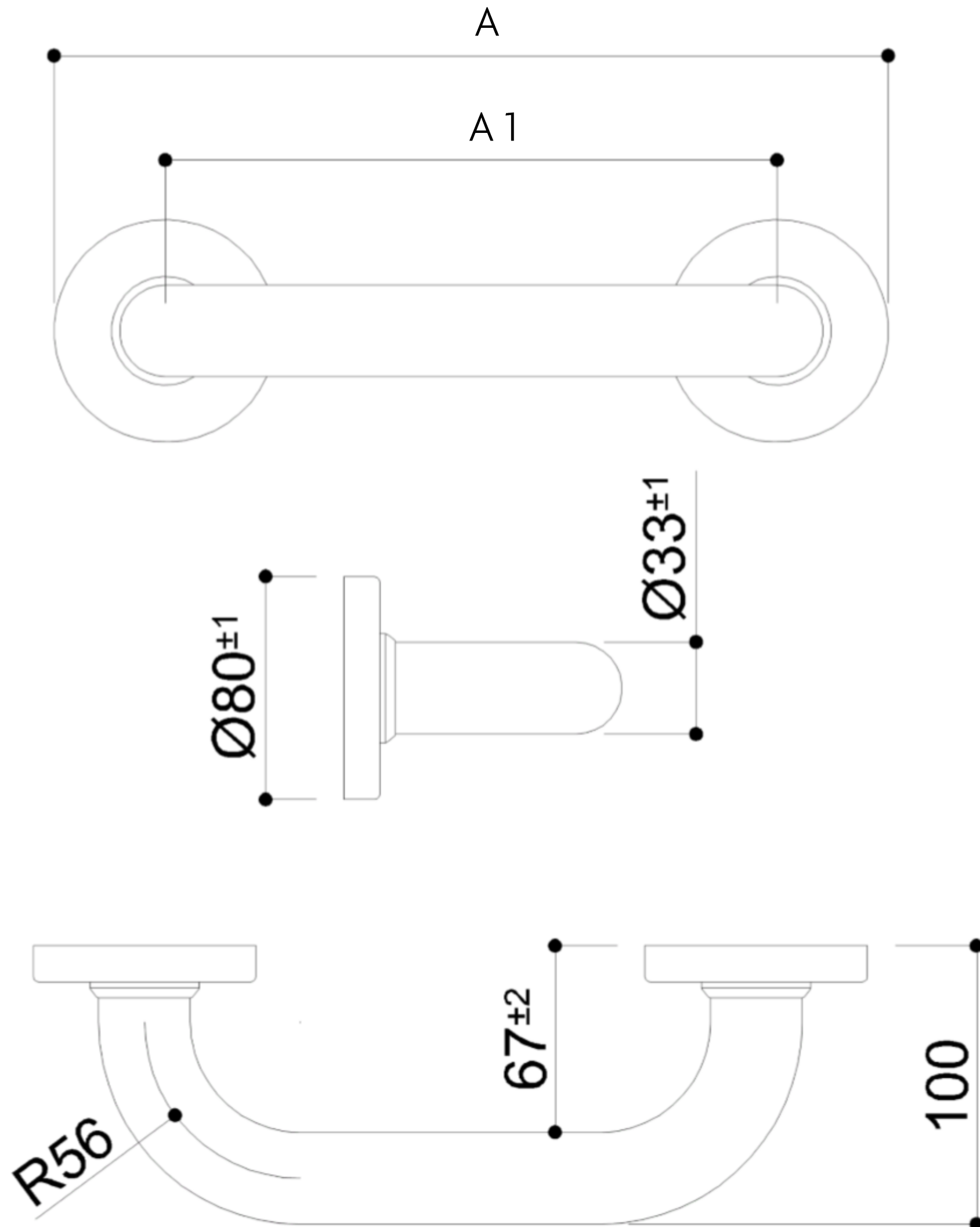
BARRE D'APPUI TUBOCOLOR



Artn°	AxBxC (mm)	A1 (mm)	poids	Charge
G01JAS01xx	300x100x80	220	0.70	150
G01JAS02xx	400x100x80	320	0.87	150
G01JAS41xx	430x100x80	350	0.92	150
G01JAS03xx	500x100x80	420	1.04	150
G01JAS42xx	530x100x80	450	1.09	150
G01JAS04xx	600x100x80	520	1.21	150
G01JAS43xx	680x100x80	600	1.35	150
G01JAS05xx	700x100x80	620	1.38	150
G01JAS06xx	800x100x80	720	1.55	150
G01JAS07xx	900x100x80	820	1.72	150
G01JAS44xx	980x100x80	900	1.90	150



BARRE D'APPUI TUBOCOLOR





BARRE D'APPUI TUBOCOLOR



BioCote® technology

La technologie BioCote® est utilisée dans les poignées, les sièges de douche et les accessoires pour les protéger d'une grande variété de microbes, y compris les bactéries, les champignons et certains virus.

Une fois incorporée dans un produit, la technologie BioCote® à base d'ions d'argent réduit activement le risque de contamination croisée en empêchant la colonisation de microbes sur une surface protégée. La protection intégrée agit en permanence pour réduire la présence de microbes. Grâce à l'effet multimodal de BioCote®

BioCote® réduit le nombre de microbes sur une surface jusqu'à 86% en seulement 15 minutes, 99,5% en deux heures et jusqu'à 99,99%. BioCote® complète activement les pratiques d'hygiène existantes, telles que l'hygiène des mains et les régimes de nettoyage approfondis des produits, et fournit une couche supplémentaire de protection.

Pourquoi se soucier des microbes et de la technologie antimicrobienne?

Des bactéries telles que le SARM et Escherichia coli peuvent survivre sur des surfaces dures pendant des mois, entraînant une possible contamination croisée;

- Les microbes tels que les champignons peuvent extraire les nutriments des matériaux et ainsi compromettre leurs propriétés et leurs performances, raccourcissant la durée de vie d'un produit;
- La technologie BioCote® s'est avérée inactiver certains virus;
- La technologie antimicrobienne BioCote® s'est avérée efficace contre une grande variété de microbes tels que: Staphylococcus aureus, Escherichia coli, Salmonella, Listeria, Legionella, Campylobacter, Pseudomonas, Shigella, virus H1N1, Aspergillus Niger.

Comment BioCote® agit-il sur les poignées, les sièges de douche et les accessoires?

- BioCote® est incorporé dans les produits sur le lieu de fabrication;
- Les ions argent sont alors disponibles pour agir contre les bactéries qui contaminent la surface;
- Les ions d'argent se lient aux bactéries;
- Les ions d'argent endommagent les bactéries de plusieurs manières et perturbent leur fonctionnement normal;
- Les bactéries ne peuvent pas se reproduire et donc meurent.



Hakoma
sanitair