





HANDGREEP TUBOCOLOR



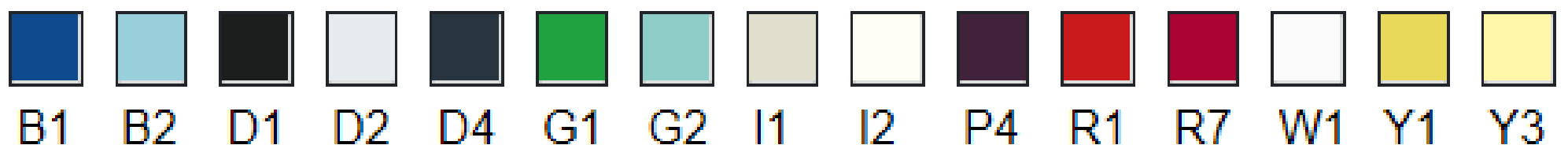
BioCote® technology

Handgreep gemaakt van naadloze verzinkte stalen buis, gecoat met antibacterieel, (BioCote) in soft-touch vinyl

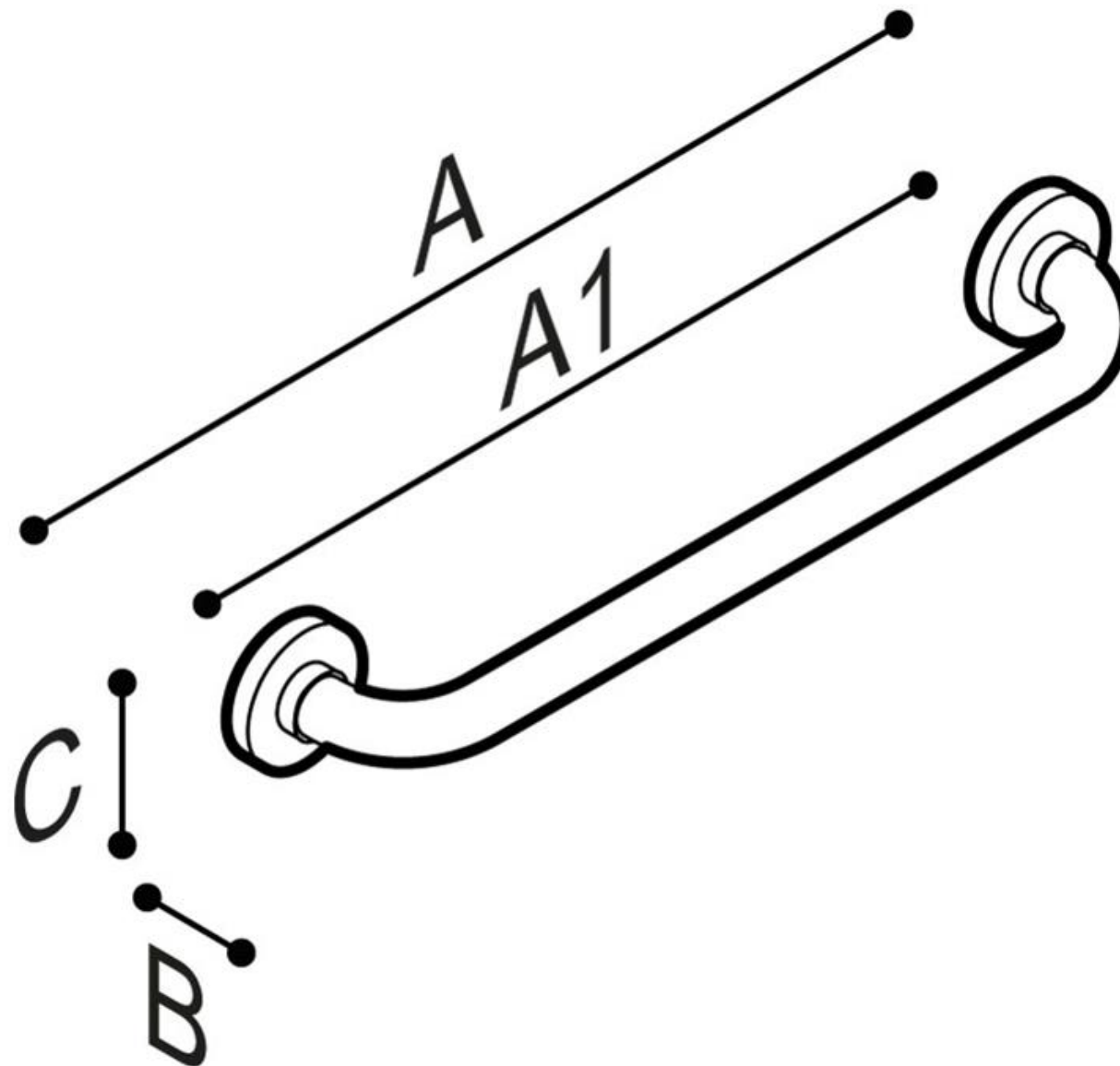
Deze handgreep is ideaal voor het gebruik in douches en sanitaire ruimtes, voor een maximale veiligheid voor de gebruiker.

- Toepassing: privé woningen, serviceflats, woonzorgcentra en hotels, enz....
- Draagcapaciteit: Verticaal 150kg, horizontaal 150kg
- Lengte: van 200mm tot 900 mm

• Kleuren:



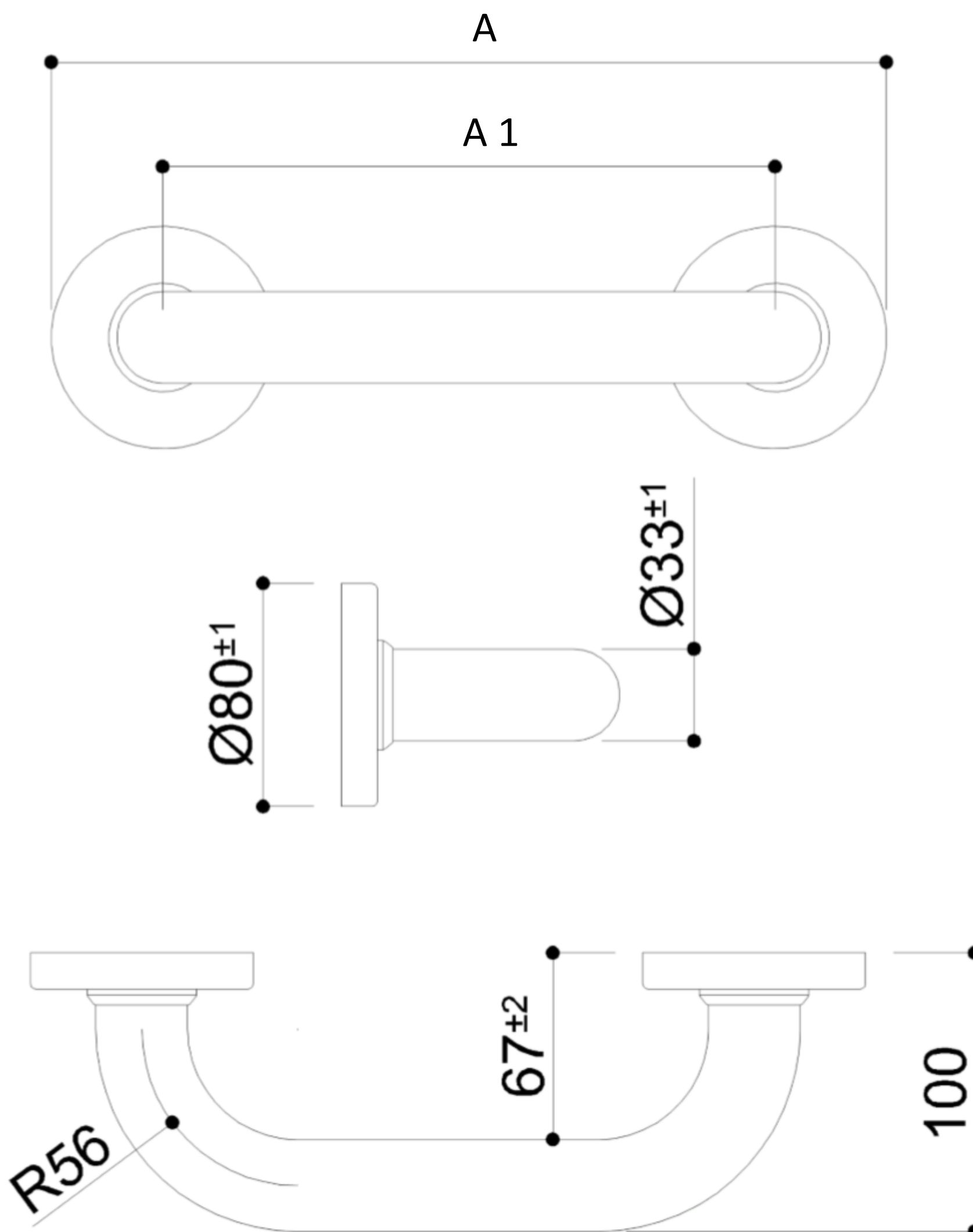
HANDGREEP TUBOCOLOR



Artn°	AxBxC (mm)	A1xC1 (mm)	Gewicht	Belasting
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



HANDGREEP TUBOCOLOR





HANDGREEP TUBOCOLOR



BioCote® technology

BioCote®-technologie wordt gebruikt in de handgrepen, douchezitjes en accessoires om ze te beschermen tegen een breed scala aan microben, waaronder bacteriën, schimmels en sommige virussen.

Eenmaal opgenomen in een product, vermindert BioCote®-technologie op basis van zilverionen actief het risico op kruisbesmetting door de kolonisatie van microben op een beschermd oppervlak te voorkomen. De ingebouwde bescherming werkt constant om de aanwezigheid van microben te verminderen. Dankzij het multimodale effect van BioCote®

BioCote® vermindert het aantal microben op een oppervlak met tot 86% in slechts 15 minuten, 99,5% in twee uur en tot 99,99%. BioCote® vormt een actieve aanvulling op bestaande hygiënepraktijken, zoals handhygiëne en grondige productreinigingsregimes, en biedt een extra beschermingslaag.

Waarom zou u om microben en antimicrobiële technologie geven?

Bacteriën zoals MRSA en Escherichia-coli kunnen maandenlang op harde oppervlakken overleven, wat leidt tot mogelijke kruisbesmetting;

- Microben zoals schimmels kunnen voedingsstoffen uit materialen halen en zo hun eigenschappen en prestaties in gevaar brengen, waardoor de levensduur van een product wordt verkort;
- BioCote®-technologie heeft bewezen bepaalde virussen te deactiveren;
- BioCote® antimicrobiële technologie bleek effectief te zijn tegen een breed scala aan microben zoals: Staphylococcus aureus, Escherichia coli, Salmonella, Listeria, Legionella, Campylobacter, Pseudomonas, Shigella, H1N1-virus, Aspergillus Niger.

Hoe werkt BioCote® op de handgrepen, douchezitjes en accessoires?

- BioCote® wordt op de plaats van fabricage in producten verwerkt;
- Zilverionen zijn dan beschikbaar om op te treden tegen bacteriën die het oppervlak verontreinigen;
- Zilverionen binden zich met de bacteriën;
- Zilverionen beschadigen de bacteriën op een aantal manieren en verstoren hun normale werking;
- Bacteriën kunnen zich niet voortplanten en sterven daardoor af.



Hakoma
sanitair