





HANDGREEP TUBOCOLOR 32cm

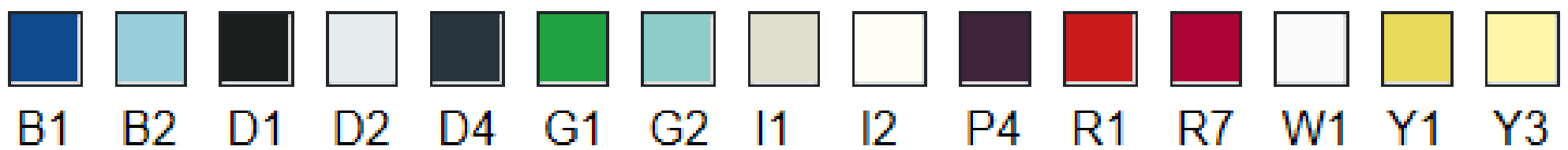


BioCote® technology

Handgreep die voor de wastafel of toilet kan worden geplaatst, 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, kan ook ter bescherming van de toilet of wastafel.

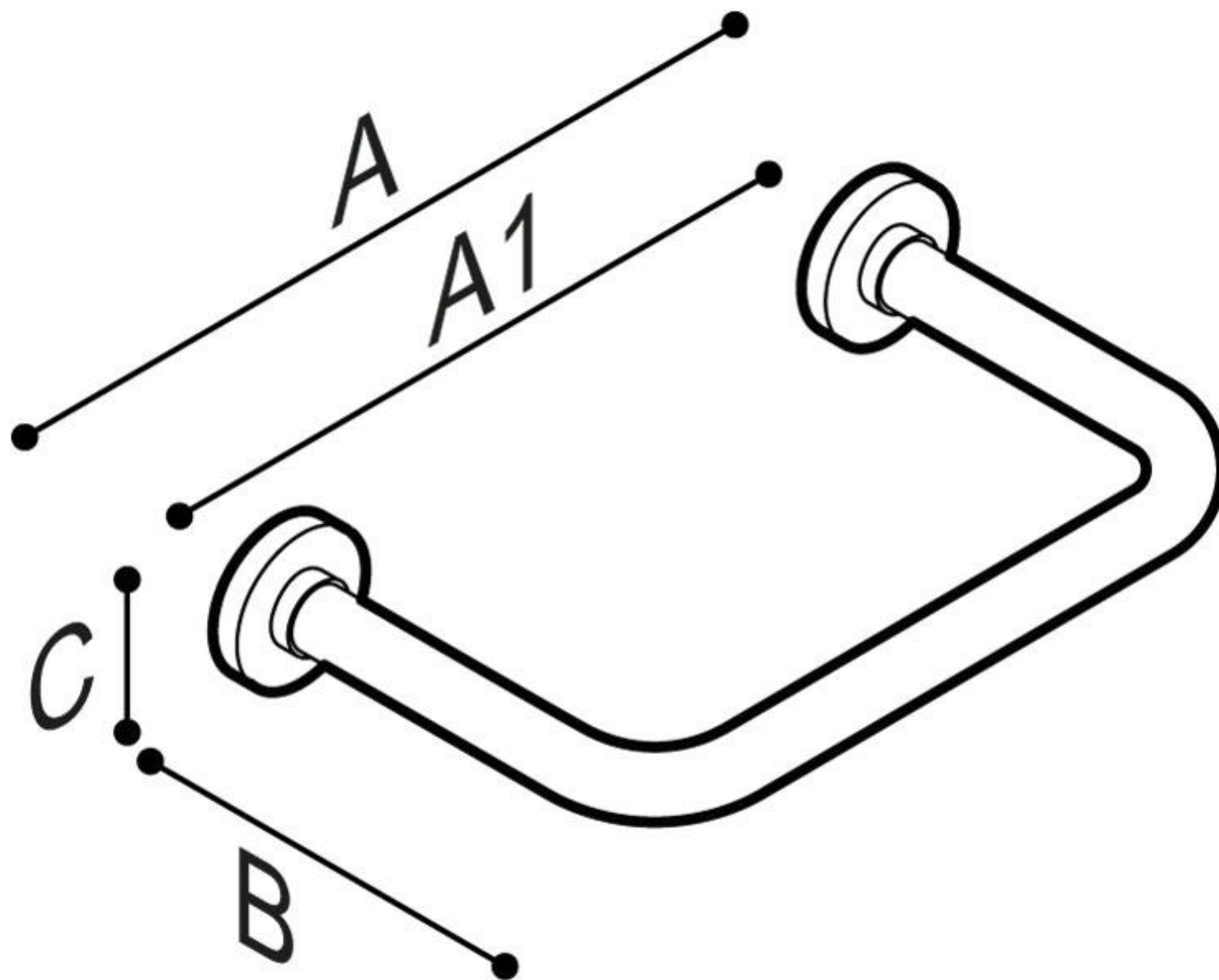
- Toepassing: privé woningen, serviceflats, woonzorgcentra en hotels, enz....
- Draagcapaciteit: Verticaal 100kg
- Afmeting: A1: 320mm



• Kleuren:



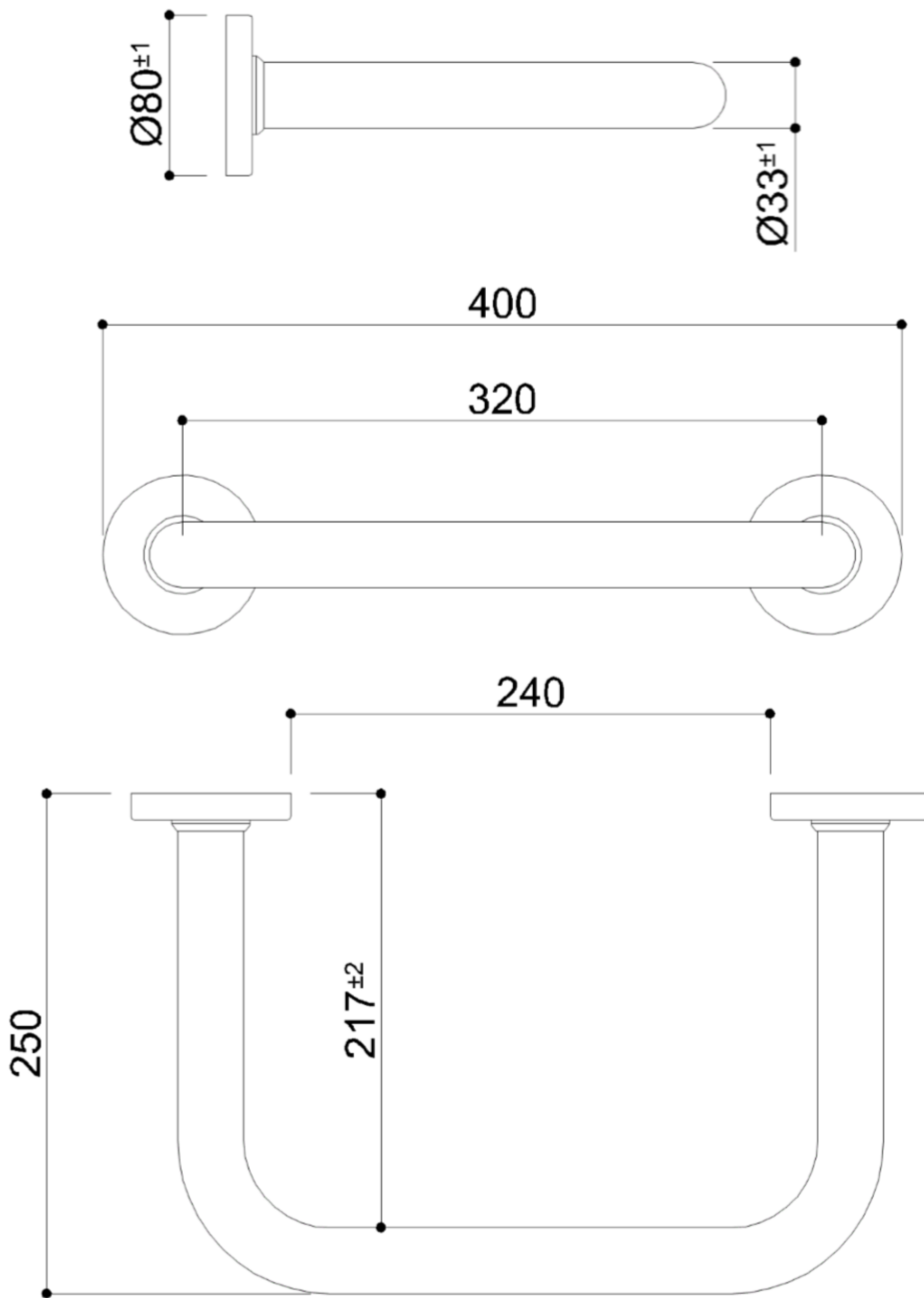
HANDGREEP TUBOCOLOR 32cm



Artn°	AxBxC (mm)	A1xC1	Gewicht	Belasting
G01JAS15xx	400x250x80	320	1.75	150



HANDGREEP TUBOCOLOR 32cm





HANDGREEP TUBOCOLOR 32cm



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.

