





HANDGREEP TUBOCOLOR Corner




BioCote® technology

Handgrepen om in hoeken te plaatsen, van naadloze verzinkte stalen buis, gecoat met antibacterieel, (BioCote) in soft-touch vinyl

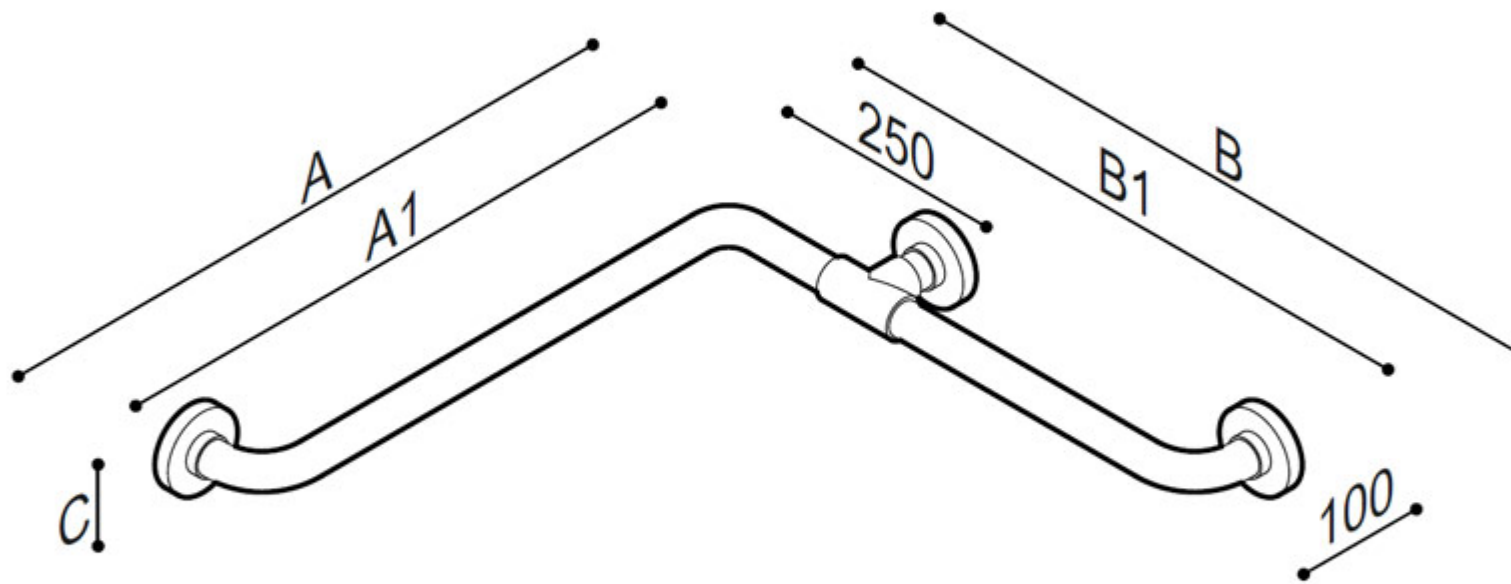
Deze handgreep is ideaal voor het gebruik in douches en sanitaire ruimtes, voor een maximale veiligheid voor de gebruiker.

- Toepassing: privé woningen, serviceflats, woonzorgcentra en hotels, enz....
- Draagcapaciteit: Verticaal 150kg, horizontaal 150kg
- Afmeting: 620x620 (01) 720x720 (02) 620x960 (03) 620x1560 (04) 720x1660 (05)

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



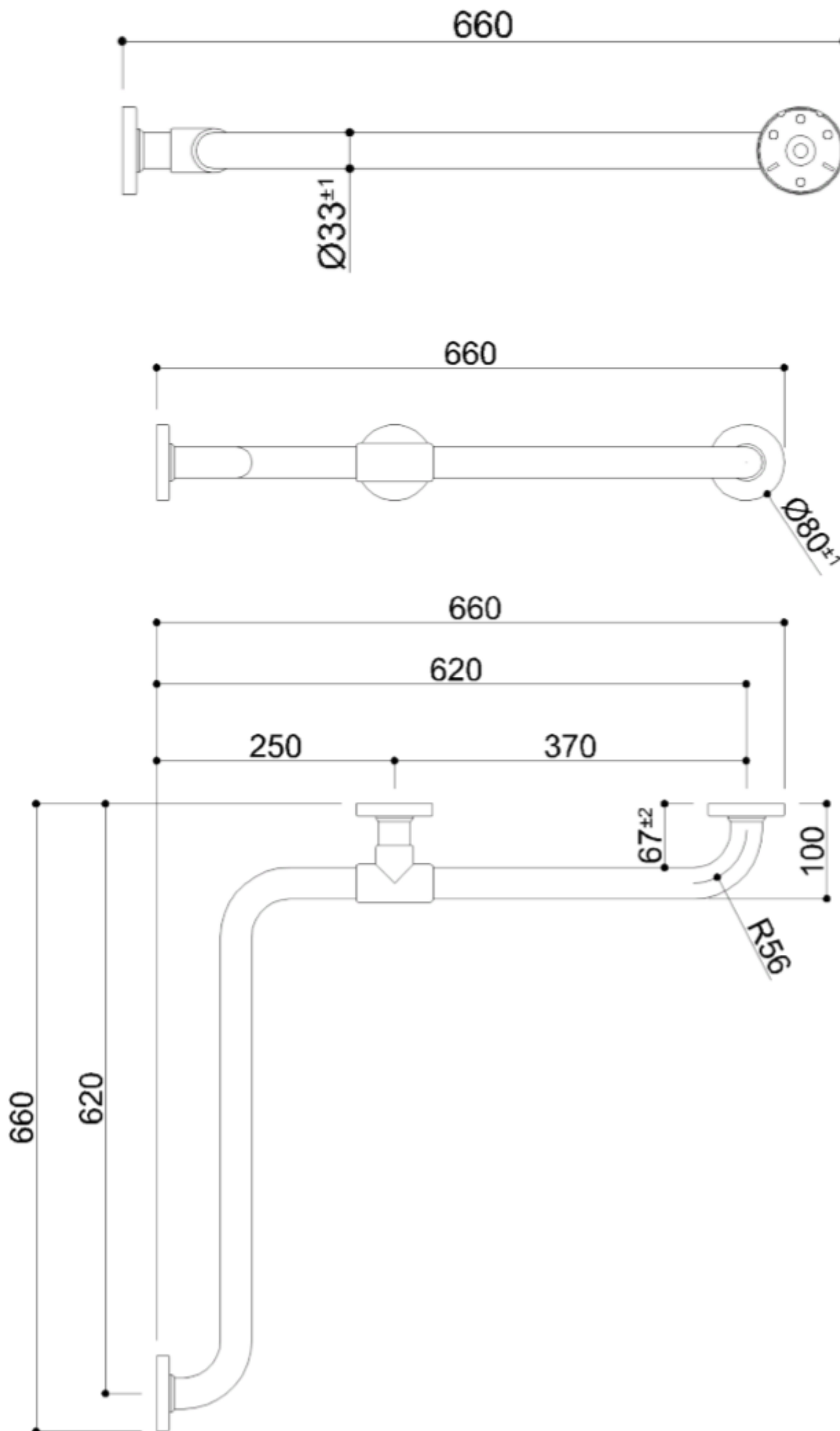
HANDGREEP TUBOCOLOR Corner



Artn°	AxBxC (mm)	A1xB1 (mm)	Gewicht	Belasting
G01JBS01xx	660x660x80	620x620	2.84	150
G01JBS02xx	760x760x80	720x720	3.10	150
G01JBS03xx	660x1000x80	620x960	3.40	150
G01JBS04xx	660x1600x80	620x1560	4.88	150
G01JBS05xx	760x1700x80	720x1660	5.26	150

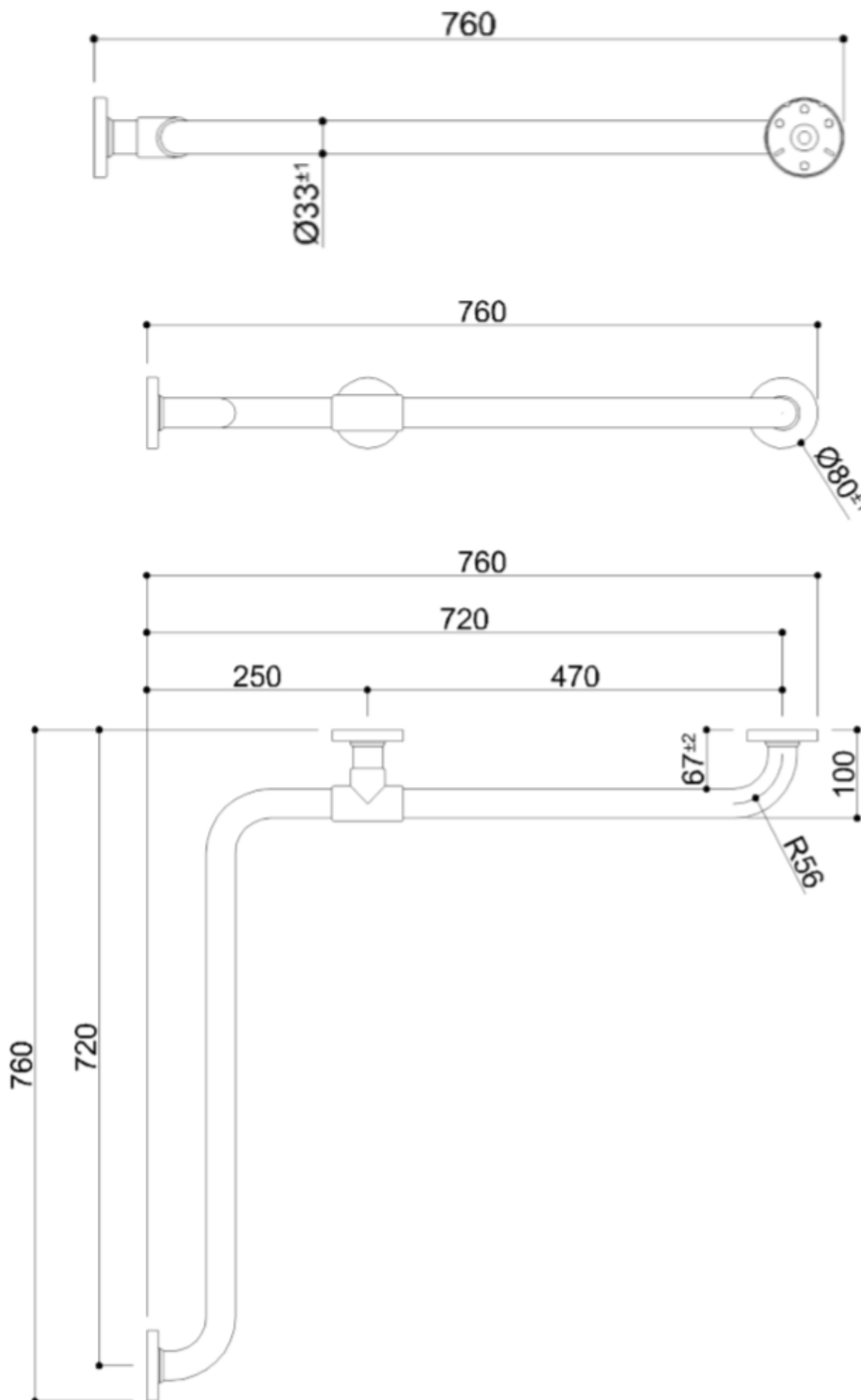


HANDGREEP TUBOCOLOR Corner G01JBS01



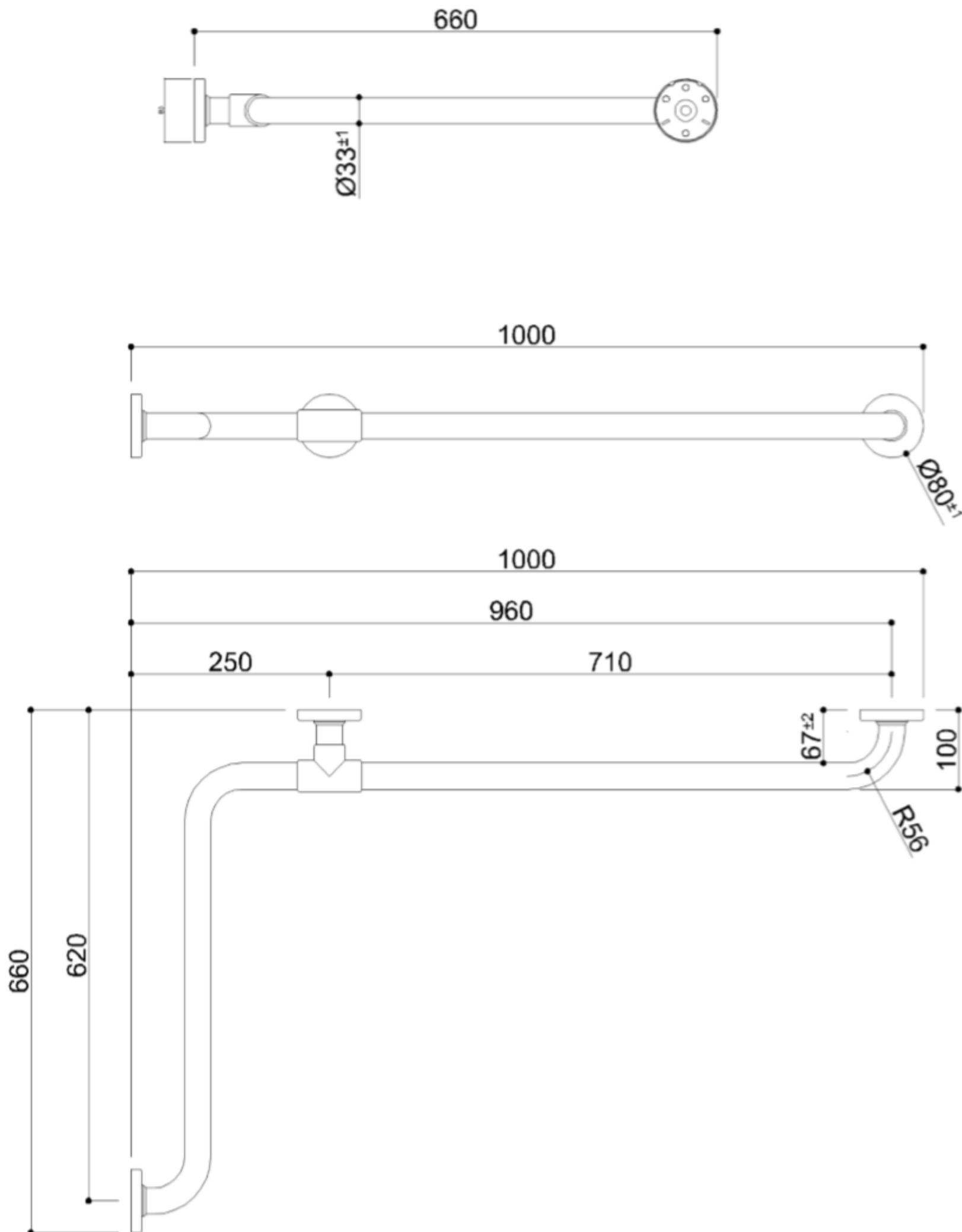


HANDGREEP TUBOCOLOR Corner G01JBS02



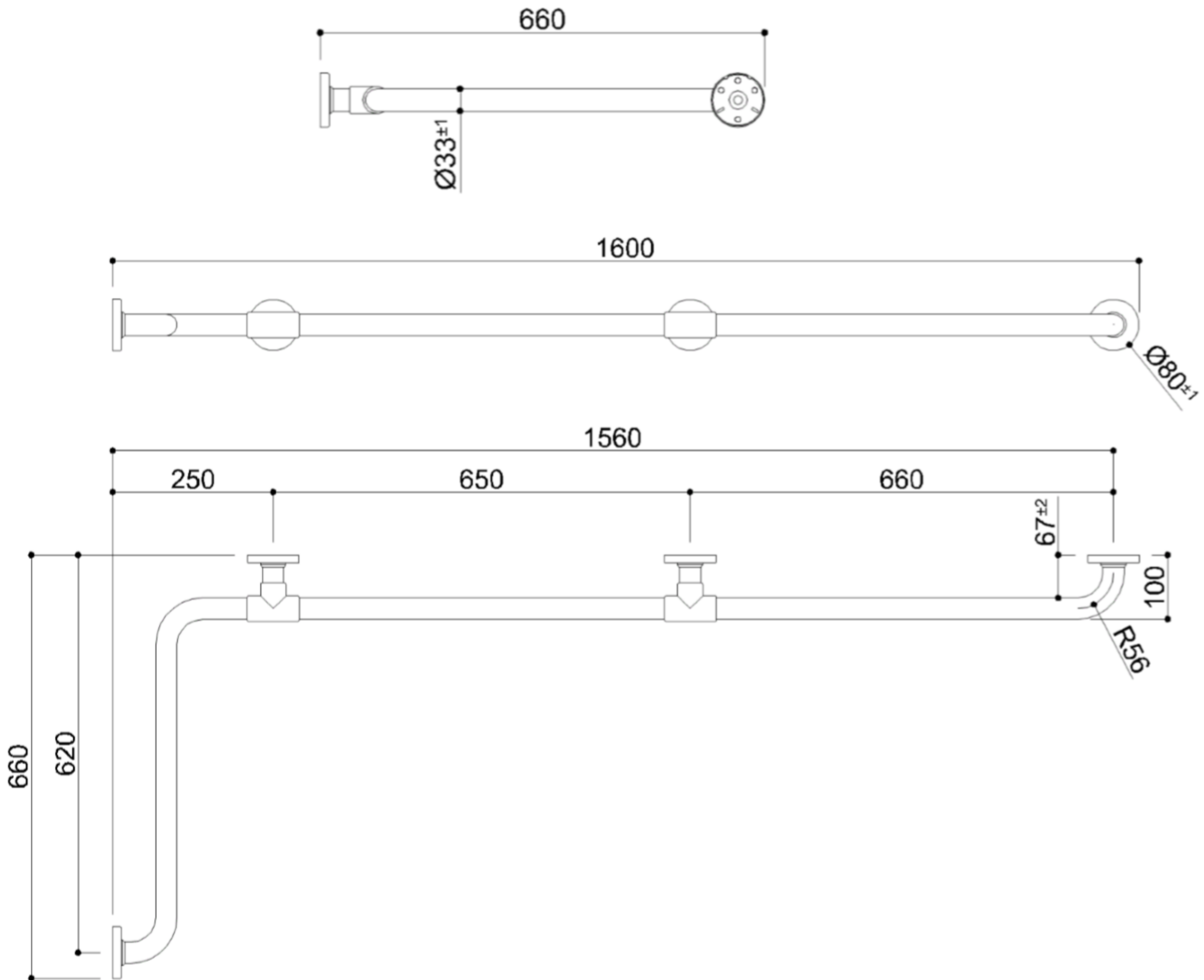


HANDGREEP TUBOCOLOR Corner G01JBS03



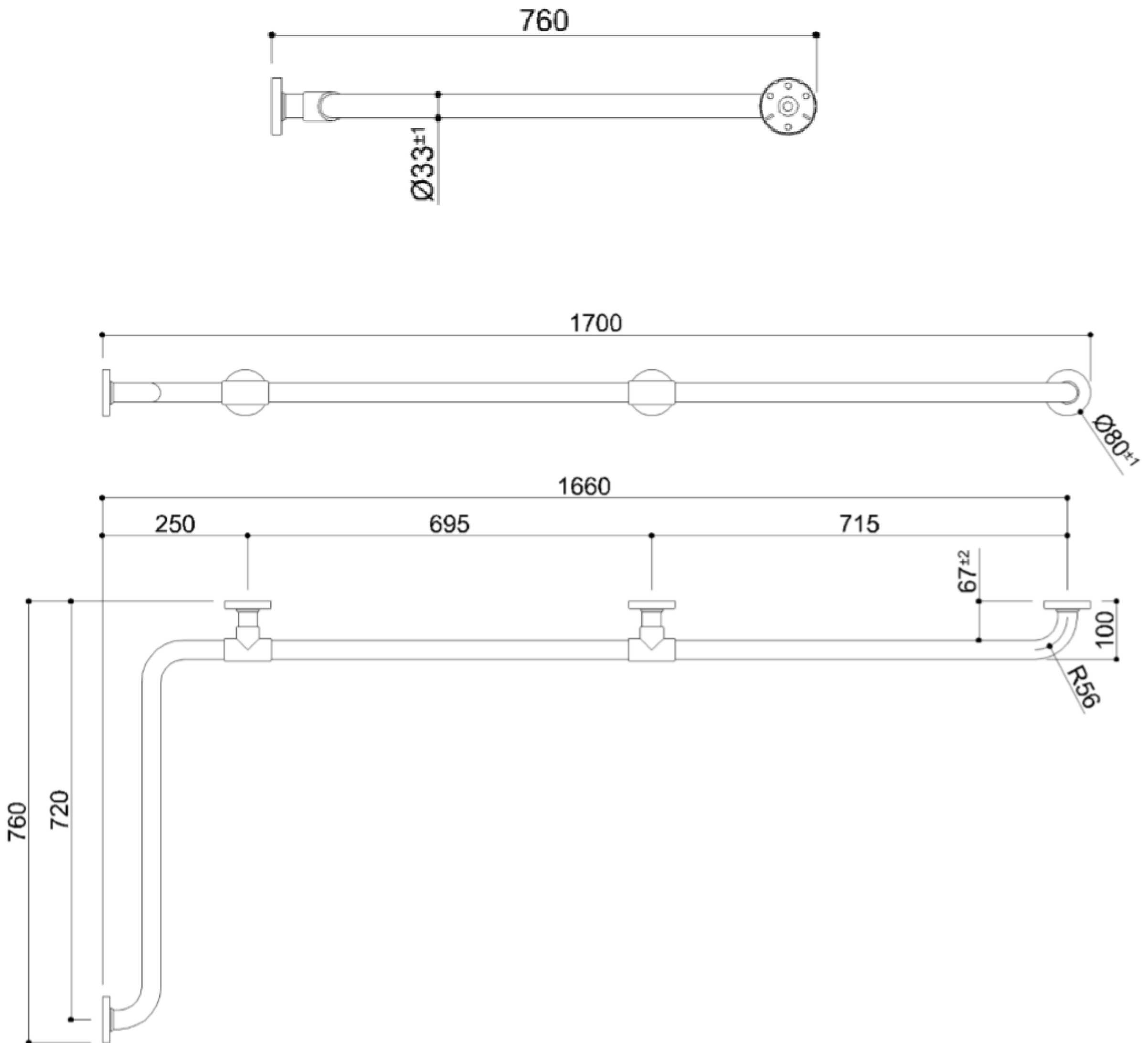


HANDGREEP TUBOCOLOR Corner G01JBS04





HANDGREEP TUBOCOLOR Corner G01JBS05





HANDGREEP TUBOCOLOR Corner



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