





## HANDGREEP URBAN PEOPLE L-shaped



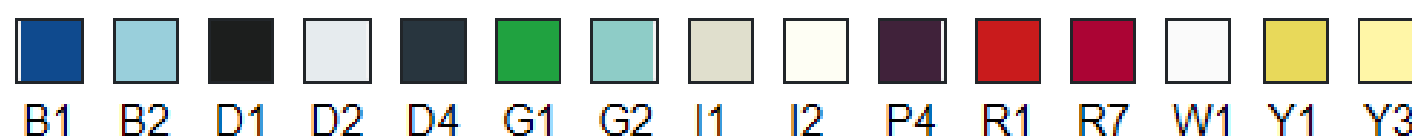
**BioCote® technology**

L-vormige handgreep met handdouchehouder, Ø 33 mm, van verzinkt staal. Gecoat met antislip, zacht, warm aanvoelend, antimicrobieel vinyl verkrijgbaar in verschillende kleuren. Bevestigingsflenzen in roestvrij staal.

Deze handgreep is ideaal voor het gebruik in douches en sanitaire ruimtes, voor een maximale veiligheid voor de gebruiker, optioneel kan er gekozen worden voor een ander type rozet ( zie opties )

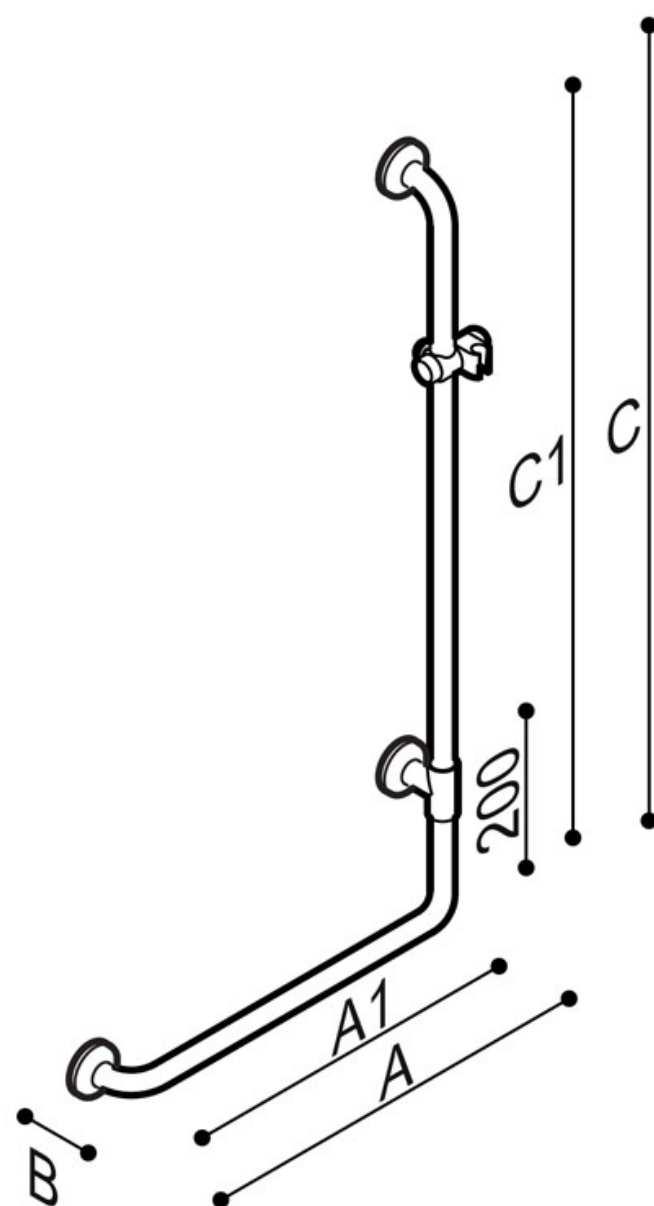
- Toepassing: privé woningen, serviceflats, woonzorgcentra en hotels, enz....
- Draagcapaciteit: Verticaal 150kg, horizontaal 150kg
- Afmetingen: A1xC1 600x1100mm

• Kleuren:





## HANDGREEP URBAN PEOPLE L-shaped



Artn°	AxBxC (mm)	A1xC1 (mm)	Gewicht	Belasting
G27JOR21xx	672x83x1172	600x1100	4.25	150
G27JOL21xx	672x83x1172	600x1100	4.25	150

### Opties:



Ergonomic shower holder  
Y87JOS04WI



Shower head  
H51GHS35



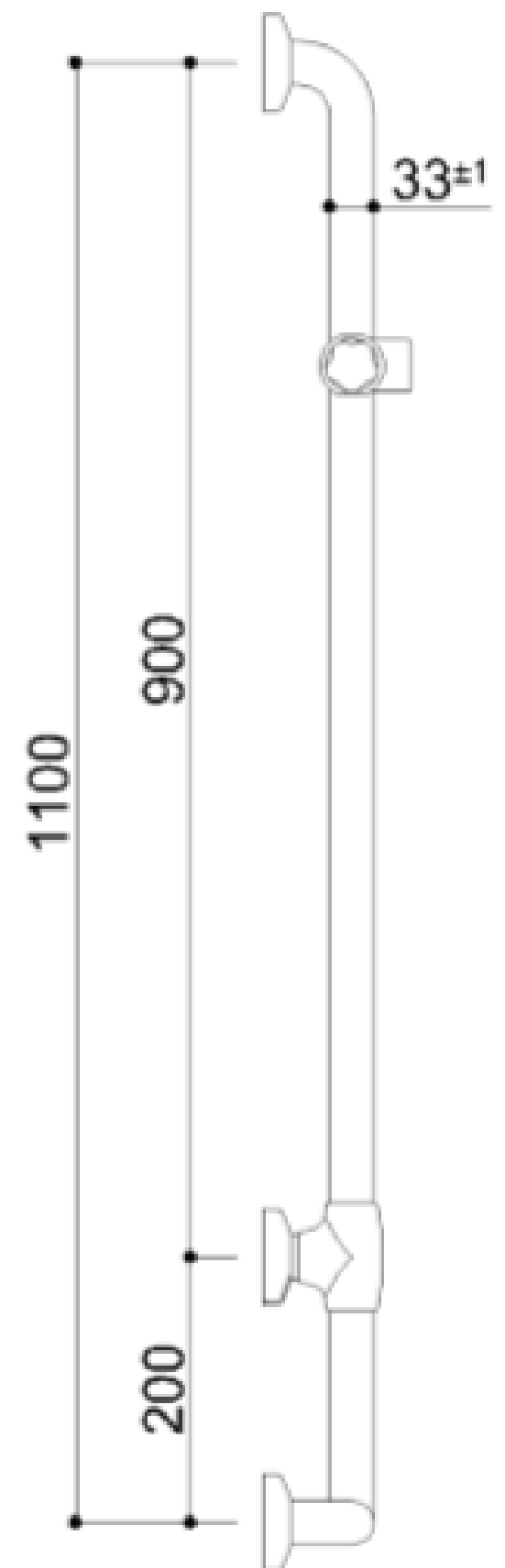
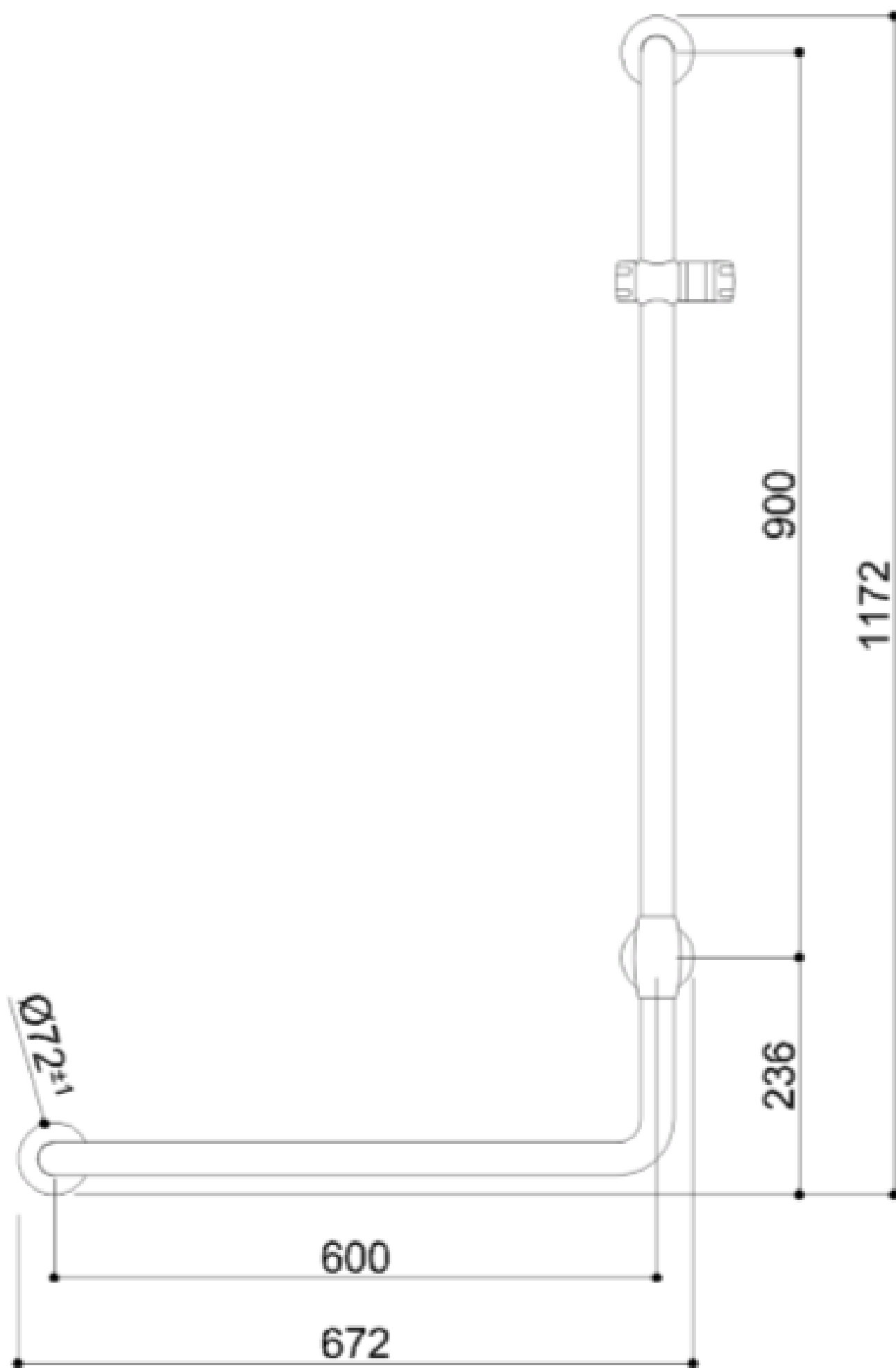
Flexible hose for shower head cm 175  
H51GHS36



Flange and round flange-cover ø82 kit  
W87JIS25



## HANDGREEP URBAN PEOPLE L-shaped





## HANDGREEP URBAN PEOPLE L-shaped



# 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.

