

Stützklappgriff mit Fuß Nylon antibakteriell weiß L. 650 mm

Art. 5162N

Hochwiderstandsfähiges Nylon antibakteriell NylonClean glänzend weiß

BESCHREIBUNG

Stützklappgriff mit Fuß Nylon antibakteriell weiß L. 650 mm - Art. 5162N

Stützklappgriff Ø 32 mit Fuß für bewegungseingeschränkte Personen.
 Stützklappgriff für WC oder Dusche.
 Ermöglicht in hochgeklappter Position den seitlichen Zugang.
 Bietet in heruntergeklappter Position Halt und Hilfe beim Aufrichten sowie beim Transfer.
 Arretierung in vertikaler Position, abgebremstes Herunterklappen.
 Stützklappgriff aus hochwiderstandsfähigem Nylon glänzend weiß.
 Antibakterielle Behandlung NylonClean: optimaler Schutz gegen Bakterienwachstum und Schimmel.
 Ausführung mit Fuß, der automatisch einklappt: dient als verstärkte Stütze, falls die Wandmontage allein nicht ausreicht.
 Fußhöhe einstellbar von 760 bis 780 mm.
 Für intensive Nutzung im öffentlich-gewerblichen Bereich oder in Krankenhäusern geeignet.
 Hochwiderstandsfähiges Polyamid (Nylon) und Polymer: mit Verstärkung aus antikorrosionsbehandeltem Stahl von 2 mm.
 Homogene, porenfreie Oberfläche für leichtere Reinigung und bessere Hygiene.
 Gute Widerstandsfähigkeit gegenüber Chemikalien und Reinigungsmitteln.
 Anti-UV-Behandlung: verhindert Vergilbung.
 Angenehmer und warmer Kontakt.
 Verdeckte Befestigungen durch Edelstahlplatte Werkstoff 1.4301, Stärke 4 mm.
 Edelstahlschrauben für Massivwand im Lieferumfang enthalten.
 Maße: 650 x 800 x 105 mm.
 Auf mehr als 200 kg getestet, empfohlenes Maximalgewicht des Nutzers: 135 kg.
 30 Jahre Garantie auf den Griff.
 CE-Kennzeichnung.

TECHNISCHE DATEN

Stützklappgriff mit Fuß Nylon antibakteriell weiß L. 650 mm - Art. 5162N

Höhe	800 mm, Fußhöhe einstellbar 760 bis 780 mm
Länge	650 mm
Breite	105 mm
Durchmesser	32 mm
Materialstärke	Nylon: 3,5 mm; Stahlkern: 2 mm
Oberfläche	Hochwiderstandsfähiges Nylon antibakteriell glänzend weiß



VORTEILE



Antibakterielle Behandlung NylonClean



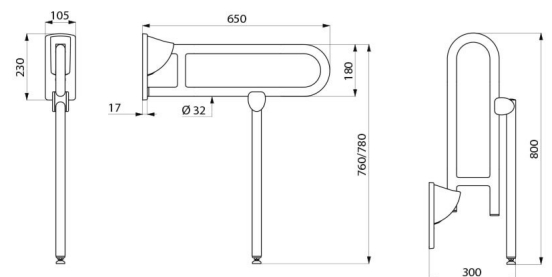
Auf mehr als 200 kg getestet



Nylon: glatte, reinigungsfreundliche Oberfläche



Widerstandsfähig gegenüber Reinigungsmitteln



Normen und
Zertifizierungen



Garantie

