

Dusch-Klappsitz mit Fuß und Rückenlehne Komfort

Art. 510436N

Klappsitz für Wandmontage






BESCHREIBUNG

Dusch-Klappsitz mit Fuß und Rückenlehne Komfort - Art. 510436N





Hochwiderstandsfähiger Komfort-Duschklappsitz mit Fuß. Klappsitz und Rückenlehne für Wandmontage zur festen Installation. Duschsitz für behinderte oder bewegungseingeschränkte Personen. Breite Ausführung. Antibakterielle Behandlung von Sitzfläche und Rückenlehne: optimaler Schutz gegen Bakterienwachstum und Schimmel. Arretierung in vertikaler Position, abgebremstes Herunterklappen. Für intensive Nutzung im öffentlich-gewerblichen Bereich oder in Krankenhäusern geeignet. Geschlossene Sitzfläche und Rückenlehne jeweils abnehmbar und aus hochwiderstandsfähigem Polymer. Homogene, porenfreie Oberfläche für leichtere Reinigung und bessere Hygiene. Gute Widerstandsfähigkeit gegenüber Chemikalien (Betadine®, etc.) und Reinigungsmitteln. Anti-UV-Behandlung. Angenehmer und warmer Kontakt. Gestell aus bakteriostatischem Edelstahlrohr Werkstoff 1.4301 Ø 32. Oberfläche Edelstahl pulverbeschichtet weiß. Verstärkung durch einklappbaren Fuß, aus Edelstahlrohr Werkstoff 1.4301 Ø 25. Verdeckte Befestigungen durch Edelstahlplatte Werkstoff 1.4301, Stärke 4 mm. Edelstahlschrauben für Massivwand im Lieferumfang enthalten. Maße: 506 x 420 x 1.000 mm. Platzbedarf zusammengeklappt: 165 x 620 mm. Auf mehr als 250 kg getestet, empfohlenes Maximalgewicht des Nutzers: 170 kg. Duschklappsitz und Rückenlehne für Duschsitz mit 30 Jahren Garantie, CE-Kennzeichnung.

TECHNISCHE DATEN

Dusch-Klappsitz mit Fuß und Rückenlehne Komfort - Art. 510436N

Höhe	1.000 mm
Tiefe	506 mm
Breite	420 mm
Oberfläche	Edelstahl pulverbeschichtet weiß
Normen und Zertifizierungen	 
Garantie	

VORTEILE

-  Antibakterielle Behandlung
-  Komfort: breite, ergonomische Sitzfläche
-  Leichte Reinigung: geschlossene Sitzfläche
-  Maximale Sicherheit: auf mehr als 250 kg getestet

