

Dusch-Klappsitz mit Fuß und Rückenlehne Komfort

Art. 510436

Klappsitz für Wandmontage

Brutto-Preis o. MwSt. Deutschland/Österreich 2025: 764,76 €



BESCHREIBUNG

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

Hochwiderstandsfähiger Komfort-Duschklappsitz mit Fuß und Rückenlehne. Duschsitz für behinderte oder bewegungseingeschränkte Personen. Klappsitz und Rückenlehne für Wandmontage zur festen Installation. 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 hochglanzpoliert UltraPolish.

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. 510436

Höhe	1.000 mm
Tiefe	506 mm
Breite	420 mm
Oberfläche	Edelstahl hochglanzpoliert UltraPolish
Normen und Zertifizierungen	 
Garantie	

VORTEILE



Antibakterielle Behandlung



Komfort: breite, ergonomische Sitzfläche



Leichte Reinigung: geschlossene Sitzfläche



Maximale Sicherheit: auf mehr als 250 kg getestet

