

Duschelement mit sequentieller Mischbatterie SECURITHERM

Art. H9636

Duschsystem mit Thermostat-Mischbatterie ohne Rückflussverhinderer

Brutto-Preis o. MwSt. Deutschland/Österreich 2025: 818,01 €

BESCHREIBUNG

Duschelement mit sequentieller Mischbatterie SECURITHERM - Art. H9636

Duschelement SECURITHERM aus anodisiertem Aluminium für Aufputzmontage.
 Sequentielle Thermostat-Mischbatterie SECURITHERM.
 Sequentielle Thermostat-Mischbatterie: Öffnen und Schließen über Kalt.
 Mischbatterie ohne ohne Rückflussverhinderer in den Anschlüssen (begrenzt Bakterienwachstum).
 Bauweise gewährleistet Schutz vor Rückfließen von TWW und TW.
 Sequentielle Mischbatterie mit Verbrühungsschutz: automatisches Schließen bei Kalt- oder Warmwasserausfall.
 Vermeidung Kaltwasserschock: automatisches Schließen bei Warmwasserausfall.
 Temperatur einstellbar von Kaltwasser bis 39 °C.
 Entriegelbarer Temperaturanschlag bei 39 °C, einstellbar.
 Geeignet für thermische Desinfektionen.
 Durchflussmenge 9 l/min bei 3 bar.
 Handbrause mit Brauseschieber auf verchromter Brausestange und Brauseschlauch abnehmbar durch Schnellkupplung mit Wasserstop.
 Hygienehebel L. 100 mm.
 Anschluss von oben mit Vorabsperungen G 1/2B.
 Verdeckte Befestigungen. Schutzfilter.
 Duschelement besonders geeignet für Gesundheitseinrichtungen, Seniorenheime, Krankenhäuser und Kliniken.
 Sequentielle Mischbatterie geeignet für bewegungseingeschränkte Personen.
 Duschelement mit 30 Jahren Garantie.

TECHNISCHE DATEN

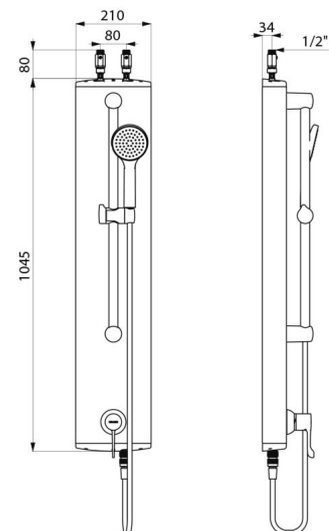
Duschelement mit sequentieller Mischbatterie SECURITHERM - Art. H9636

Versorgung	Anschluss von oben mit geraden Vorabsperungen G 1/2B
Anschluss	G 1/2B
Technologie	Sequentielle Brause-Thermostatarmatur
Höhe	1.045 mm
Breite	210 mm
Temperaturanschlag	JA
Oberfläche	Aluminium



VORTEILE

-  SECURITHERM: optimierter Verbrühungsschutz
-  Maximale Hygiene: ohne Rückflussverhinderer
-  Mit Thermostat: für maximale Temperaturstabilität
-  Sequentiell: Öffnen/Schließen über Kaltwasser



Normen und
Zertifizierungen

ACS



Garantie



Ersatzteilsicherheit

