

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



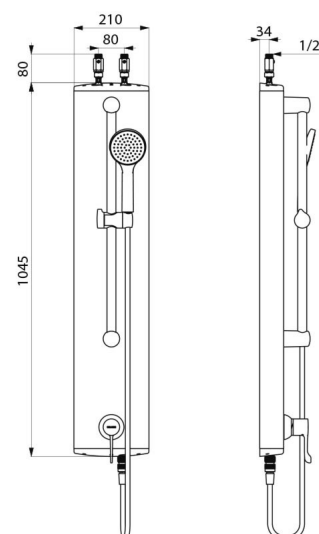
Maximale Hygiene: ohne Rückflussverhinderer



Mit Thermostat: für maximale Temperaturstabilität



Sequentiell: Öffnen/Schließen über Kaltwasser



Normen und
Zertifizierungen

ACS



Garantie



Ersatzteilsicherheit

