

Duschelement mit sequentieller Mischbatterie SECURITHERM

Art. H9636

Duschsystem mit Thermostat-Mischbatterie ohne Rückflussverhinderer

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



VORTEILE



SECURITHERM: optimierter Verbrühungsschutz



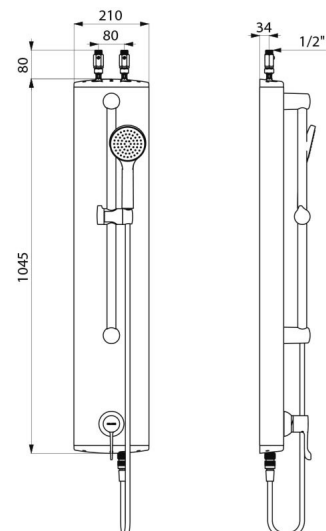
Maximale Hygiene: ohne Rückflussverhinderer






Mit Thermostat: für maximale Temperaturstabilität



Sequentiell: Öffnen/Schließen über Kaltwasser



Oberfläche	Aluminium
Normen und Zertifizierungen	ACS  
Garantie	
Ersatzteilsicherheit	