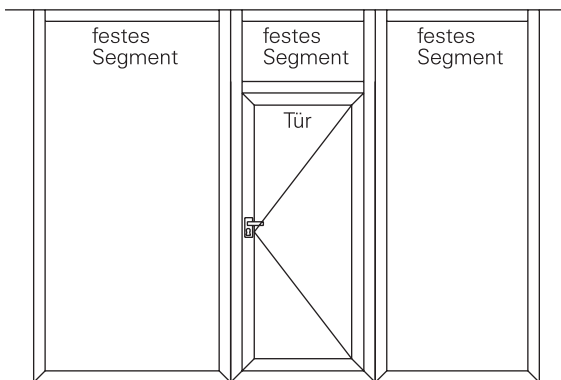


Trennwandelement aus Aluminiumprofilen

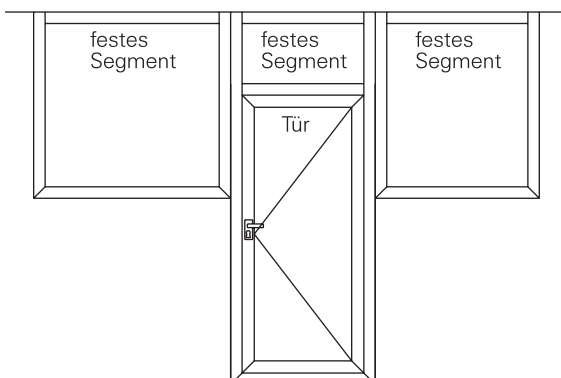
Unsere optisch ansprechenden Trennwandelemente aus Aluminium gewährleisten eine sichere Trennung von einzelnen Wasserkammern und von Wasserkammern und Bedienungsräumen. Die Trennwände werden aus genormten Elementen hergestellt und genau an die vorhandenen Aussparungen angepasst. Sie vermeiden hiermit Feuchte- und Korrosionsschäden in den Bedienungsräumen und erfüllen hohe Anforderungen an die Hygiene.

Die Rahmen der Elemente sind aus stabilen Aluminium-Profilen, wahlweise eloxiert oder beschichtet. Die Füllungen bestehen aus feuchtigkeitsunempfindlichen PRE-Linit Paneelen, 28 mm dick, Deckblätter beidseitig Resoplan 3 mm, Dämmkern 22 mm. Durch diese Bauform läßt sich jede Trennwand nach Kundenwunsch realisieren. Rohrdurchführungen können problemlos eingearbeitet werden.

Bodenmontage



Brüstungsmontage



Beispiel-Ausschreibungstext (Datei: 110520.TXT)

Trennwandelement

hergestellt aus:
Aluminium-Profilen System Schüco Royal S 50 N, mit angepresstem Anschlag und Glasfalz, unsichtbar befestigten Gashalteleisten, Segmentfüllungen mit PRE-Linit Paneelen, 28 mm dick sowie Deckblättern beidseitig mit 3 mm Resoplan, Dämmkern 22 mm

- Oberfläche der Profile:
 - E6 eloxiert
 - pulverbeschichtet in Farbe _____
- Lieferumfang:
 - ____ St. Türflügel _____ mm breit _____ mm hoch mit 3 Stück zweiteiligen Türbändern, Riegelfallenschloss 2-türig, vorbereitet für Profilzylindereinbau, beidseitig Alu-Drücker
 - ____ St. Festteil _____ mm breit _____ mm hoch

Rahmenprofile und Abdeckprofile fachmännisch am Mauerwerk angepasst. Wandanschlüsse beidseitig dauerelastisch versiegelt.

Hersteller: Hydro-Elektrik GmbH
Verfahrenstechnik
Angelestraße 48/50
88214 Ravensburg
Fax: 07 51 / 60 09 33