

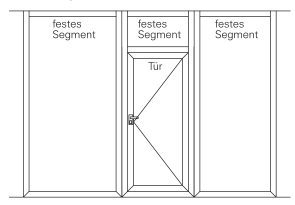


# Trennwandelement aus Aluminiumprofilen

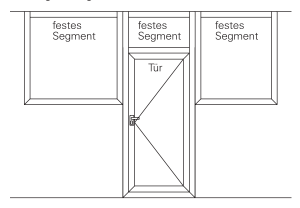
Unsere optisch ansprechenden Trennwandelemente aus Aluminium gewährleisten eine sichere Trennung von einzelnen Wasserkammern und von Wasserkammern und Bedienungsräumen. Die Trennwände werden aus genormten Elementen hergestellt und genau an die vorhandenen Aussparungen angepasst. Sie vermeiden hiermit 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



#### **Trennwandelement**

hergestellt aus:

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

•	Oberfläche	der	Profile:
---	------------	-----	----------

☐ E6 eloxiert

Beispiel-Ausschreibungstext (Datei:

☐ pulverbeschichtet in Farbe\_\_\_\_

## • Lieferumfang:

St. Türflügel	mm breit	mm hoch
mit 3 Stück zweiteilige	n Türbändern,	Riegelfallenschloss
2-türig, vorgerichtet fü	ir Profilzylinder	einbau, beidseitig
Alu-Drücker		

St. Festteil	mm breit	mm	hoc
	St. Festteil	St. Festteil mm breit	St. Festteil mm breit mm

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

K3 **1** 07/2011

<u>u:\pm\kata\K3i1\K3i1\_cmyk</u> 07/2011 **Hydro-Elektrik GmbH** • Angelestraße 48/50 • D-88214 Ravensburg • Tel.: +49 751 60 09 0 • Fax: +49 751 60 09 33