

# SUDING®

## VA-Absperrschieber mit Mehrschicht-Holzplatte

### Einbauanleitung

#### 1) Ermittlung der Abmessungen

Die Abmessungen für die VA-Absperrschieber müssen grundsätzlich immer auf der Baustelle überprüft werden, damit eine optimale Dichtigkeit gewährleistet ist.

Vor-Ort zu ermitteln sind:

##### a) Wandöffnungsweite

Lichtes Maß

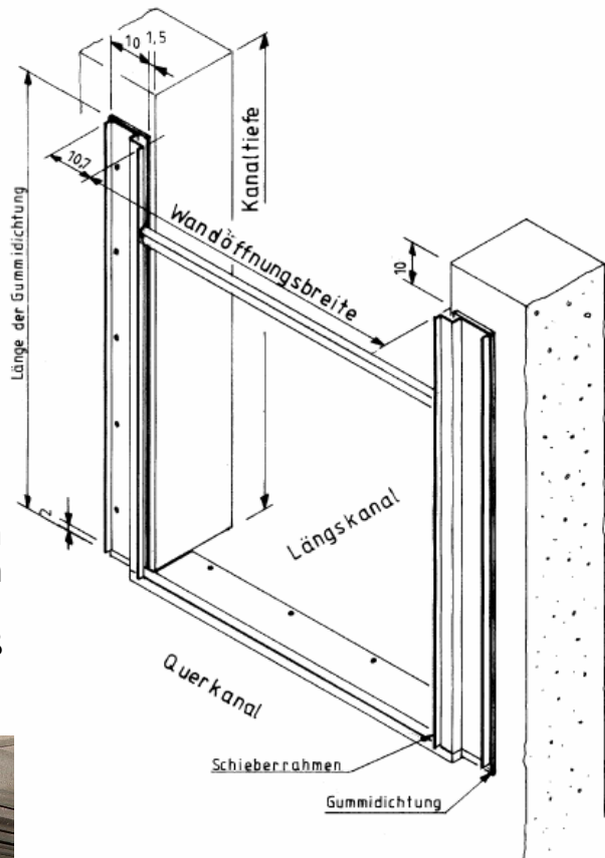
Standardmaße:

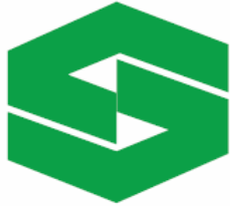
54 cm, 77 cm und 102 cm

##### b) Rahmenhöhe

##### c) Plattenhöhe

Die Mehrschicht-Holzplatten werden in den Standard-Abmessungen 125 cm oder 150 cm geliefert und müssen bauseits auf das passende Maß zugeschnitten werden!





# SUDING®

## 2) Montage des VA-Absperrschiebers

### I. Lieferumfang

Neben dem VA-Absperrschieber werden die passenden Gummistreifen in 12 cm Breite und für jede Bohrung VA-Schrauben 10 x 80 DIN 571, sowie Dübel S12 mitgeliefert. Die Stückzahlen der Schrauben und Dübel variiert je nach Größe des Absperrschiebers. Bei den VA-Doppelschiebern werden noch zusätzlich 2 Stück Gummistreifen in 10 cm Breite für den Schieberrahmen an der Mittelwand mitgeliefert.



### II. Einbau des VA-Absperrschiebers

#### a) Bohrungen vorbereiten

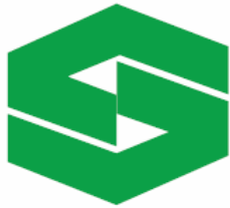
Den VA-Absperrschieber an die zu montierende Stelle halten und mit einem Stift die Bohrlöcher an den Rahmenseiten und des in den Kanal reichenden Bleches markieren. Danach mit einem Bohrer Durchmesser 12 mm die Löcher in die Wand und den Kanalboden bohren. Danach die Dübel einsetzen.



#### b) Befestigung des VA-Absperrschiebers

Die Gummistreifen bündig an die Außenseite des Schieberrahmens (eventuell Befestigung der Streifen am Rahmen mittels beidseitigem Klebeband) halten und mit den Schrauben an der Kanalwand befestigen. Bei VA-Doppelschieber am Mittelsteg die Gummistreifen (*Bitte beachten: 10 cm Breite!!!!*) in der Mitte des Rahmens zusammenstoßen lassen und dann den Rahmen befestigen.





# SUDING®

**c) Einsetzen der Mehrschicht-Holzplatte**

Die Holzplatte auf die gewünschte Höhe zuschneiden und in die Führung zwischen Rahmen und Kanalwand schieben.

*Es ist unbedingt darauf zu achten, dass sich kein Schmutz, wie etwas Betonreste oder Baustaub, in der unteren Plattenhalterung befindet. Ein dichtes Abschließen der Platte ist ansonsten nicht gewährleistet.*



**Vor Gebrauch reinigen!**

