



ALUMAT-Frey GmbH
87600 Kaufbeuren
Im Hart 10
Telefon 0 83 41/4725
Telefax 0 83 41/7 42 19

Schutzrechte angemeldet



Universal-Dichtleiste

für Fenster und Türen

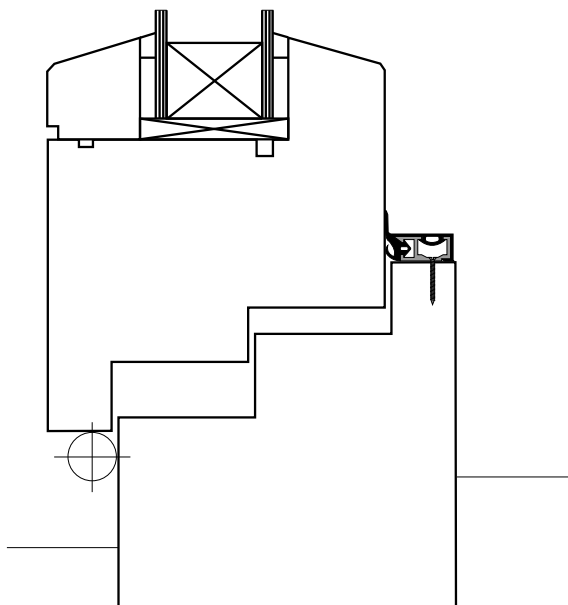
Typ SWD

Alu-Grundprofil

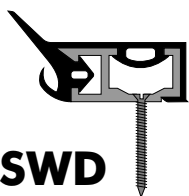
2 Meter lang
im Abstand von 10 cm gelocht

Dichtprofil Silikon

30 Meter Bundlänge (als Meterware lieferbar)
Standardfarben: weiß, braun, beige



- Sehr gutes Abdichtvermögen durch das dauerelastische Silikon-Dichtprofil, nicht streckbar.
- Hohe Lebensdauer durch das wartungsfreie Alu-Halteprofil und das witterungs- und temperaturbeständige Silikon-Dichtprofil, von -80° bis $+180^{\circ}$ C.
- Vor Anstreicharbeiten kann das Dichtprofil rasch entfernt und danach wieder leicht eingebracht werden.
- Einfache Montage - senkrechte Leisten durchgehend, waagerechte Leisten stumpf anstoßend (keine Gehrungsschnitte erforderlich).
- Das Alu-Halteprofil wird vom Dichtprofil abgedeckt und kann zusammengefügt werden, daher wenig Verschnitt.



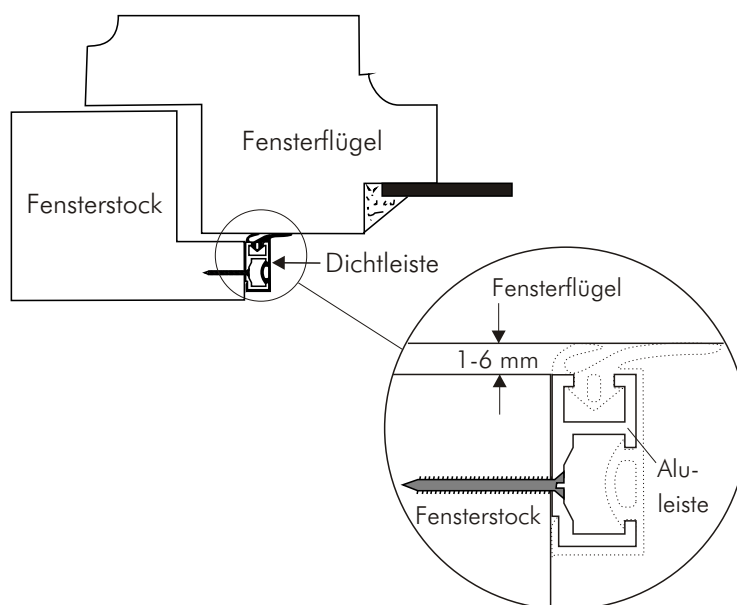
Typ SWD

Maßstab 1 : 1



Montageanleitung

Die Dichtleiste wird immer am Blendrahmen des Fensters oder der Türe befestigt (siehe Abbildung). Grundsätzlich wird die Dichtleiste an den beiden senkrechten und der oberen Stockrahmenseite montiert. Im Entwässerungsbereich (Regenschutzschiene) des Stockrahmens wird, um eine gute Abdichtung zu erzielen, ein selbstklebendes, geschlossenzelliges Schaumstoff-Dichtband am Flügelrahmen aufgebracht. Bei Türen kann als Bodenabdichtung z.B. eine ALUMAT-Schwellenabdichtung, -Dichtungsschiene oder -Magnet-Türdichtung montiert werden.



Die senkrechten Stockrahmenlichtmaße ermitteln.

Das sich ergebende Maß auf das Alu-Profil auftragen und mittels Metallsäge ablängen. Die seitlichen Dichtungsprofile ebenfalls auf Länge schneiden.

Die senkrechten Alu-Schienen mit zwei Schrauben provisorisch im Abstand von max. 1 mm an der Blendrahmenkante befestigen. Durch die Lippendichtung wird ein Fensterspalt bis 6 mm abgedichtet. Die Befestigung kann mittels verzinkter Spanplattenschrauben 3 x 15 mm erfolgen. Die erste Befestigung sollte max. 50 mm von der Stockrahmenecke entfernt sein. Dazu werden zusätzliche Bohrlöcher mit 3 mm \varnothing erforderlich.

Jetzt die seitlichen Dichtprofile von oben nach unten eindrücken.

Durch Schließen des Fensterflügels prüfen, ob der Anpreßdruck stimmt. (Unter Umständen die Alu-Profile versetzen.)

Nun können die restlichen Schrauben angebracht und die seitlichen Dichtprofile eingedrückt werden.

Obere Alu-Leiste und Dichtprofil einpassen.