

**Hochschiebefenster System " B "**

**Vertikal - Schiebefenster** System "B" werden aus stranggepressten Aluminiumprofilen hergestellt.

Der Schiebeflügel wird mit einem Edelstahlseil über Spezialumlenkrollen mit dem Gegengewicht befestigt. Zur Befestigung dienen VA Schraubterminals.

Die Fenster besitzen innen an der Deckelführung sowie außen am Gegengewichtskanal reversierbare unsichtbar befestigte Abdeckungen, die bei Bedarf zugänglich sind

Das Vertikalschiebefenster kann motorisch sowie manuell geliefert werden. Die Bedienung erfolgt bei der Motorvariante über einem Taster (AUF – ZU). Bei der manuellen Variante über einen Handgriff oder eine Griffleiste.

Die Fenster sind durch die exakte Austarierung der Massen sehr leichtläufig. Verriegelt wird das Fenster mit einem, bzw. bei Bedarf mit zwei PZ - oder Magnetschlössern.

Die Flügel sind an beiden Seiten mit Fallsicherungen versehen die bei Bedarf den Flügel gegen herabfallen sichern.

In den Führungsnuten sind Bürstendichtungen eingezogen die das Fenster dichten und einen geräuscharmen Lauf gewährleisten.

Zur Sicherheit verfügt die Steuerung des Vertikalschiebefensters über eine Kraftabschaltung die den Flügel stoppt, wenn er auf ein Hindernis z.B. eine Hand oder Gegenstände die sich in der Durchreiche befinden, fährt.

Durch erneutes betätigen des Tasters setzt sich der Flügel wieder in Bewegung.

Bearbeiter: Kammler

**Hochschiebefenster System "B"** werden aus stranggepressten Aluminiumprofilen hergestellt. Der Schiebeflügel wird mit einem Edelstahlseil über Spezialumlenkrollen mit dem Gegengewicht befestigt. Zur Befestigung dienen VA Schraubterminals.

Die Fenster besitzen innen an der Deckelführung sowie außen am Gegengewichtskanal reversierbare unsichtbar befestigte Abdeckungen, die bei Bedarf zugänglich sind

Das Vertikalschiebefenster kann motorisch sowie manuell geliefert werden. Die Bedienung erfolgt bei der Motorvariante über einen Taster Auf, Zu.

Bei der manuellen Variante über einen Handgriff oder eine Griffleiste.

Die Fenster sind durch die exakte Austarierung der Massen sehr leichtläufig.

Verriegelt wird das Fenster mit einem, bzw. bei Bedarf mit zwei PZ – Schlössern, Druckschlössern, oder Magnetschlössern.

Die Flügel sind an beiden Seiten mit Fallsicherungen versehen die bei Bedarf den Flügel gegen Herabfallen sichern.

In den Führungsnuten sind Bürstendichtungen eingezogen die das Fenster dichten und einen geräuscharmen Lauf gewährleisten.

Zur Sicherheit verfügt die Steuerung des Vertikalschiebefensters über eine Kraftabschaltung die den Flügel stoppt, wenn er auf ein Hindernis z.B.

eine Hand oder Gegenstände die sich in der Durchreiche befinden, fährt.

Durch nochmaliges Betätigen des Tasters setzt sich der Flügel wieder in Bewegung.

Die Herstellung erfolgt nach den Richtlinien für kraftbetätigte Türen, Tore und Fenster der Berufsgenossenschaft ZH 1/494