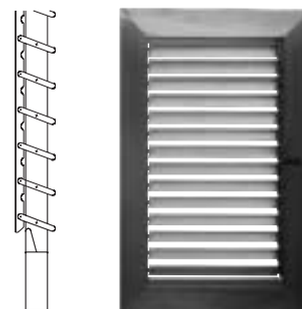


Beschreibung VISTA AM

Der neue bewegliche Aluminium-Schiebeladen mit schmalen stranggepressten Lamellenprofil. Äusserst stabile und verstemmte Eckwinkelverbindung. Abschlussprofil gegen Schlagregen und Lichteinfall über und unter dem Lamellenfeld. Bewegliche Lamellen direkt gelagert im Rahmen. Zugstange seitlich integriert im Lamellenfeld.



Technische Ausführung

bewegliche Lamellen	50 7 0.8 mm	Hohlprofil Al Mg Si 0.5
Rahmen	75 28 1.7 mm	Hohlprofil Al Mg Si 0.5
Eckwinkel	55 55 24 mm	Al-Druckguss
Flügelhöhe	360-3000 mm	über 1900mm mit Verbindungsstange im Rahmen integr.
Flügelbreite	350-2500 mm	über 1000 mm mit einem Mittelstück 75 mm ab 1900 mm mit zwei Mittelstücken 75 mm
Gewicht	ca. 11.0 kg/m ²	
U-Profil unten	25 25 2 mm	optional; Vollprofil Al Mg Si 0.5 im Werk montiert

Oberflächenbehandlung

Pulverbeschichtet als fertig bearbeitetes Element mit mind. 60 my Farbe nach QUALICOAT®. Alle VSR, RAL, NCS-S und Perlglimmer Farben in seidenglanz (Standard) oder in seidenmatter Ausführung. Optional farblos oder farbig anodisiert.

Merkmale (SIA 342)

Sonnenschutz	erfüllt hohe Anforderungen
Luftregulierung	offen hoch, über 75%
Abdunklung	geschlossen mittel
Wärmedämmung	geschlossen hoch, über 20 W/m ² K
Schallschutz	geschlossen mittel bis hoch, ca 8 dB

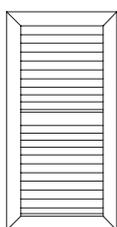
Pflege

Vorwiegend wartungsfrei. Starke Verschmutzungen mit Wasser, milden Reinigungsmitteln (z.B. Geschirrspülmittel) und Schwamm entfernen. Aggressive Scheuermittel meiden, damit die Oberfläche nicht verletzt wird.

Lebensdauer | Recycling

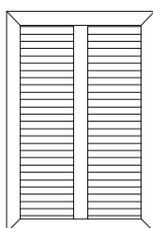
Aluminiumfensterläden sind sehr langlebig und können bei Bedarf nachbeschichtet werden. Beschichtetes Aluminium kann problemlos entsorgt resp. rezykliert werden. Die Entsorgung erfolgt in der Regel durch den installierenden Fachhändler oder durch die Kindt Fensterläden AG.

Optionen



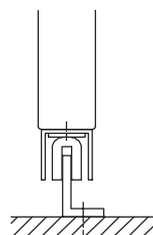
Traverse

Auf Wunsch 1-2 horizontale Traversen



Mittelstück

Flügelbreite über 1000 mm sichtbares Mittelstück

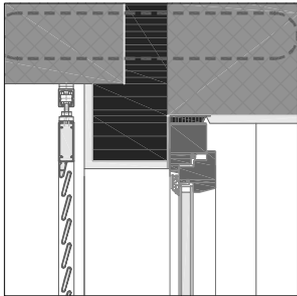


Gleiterabdeckung

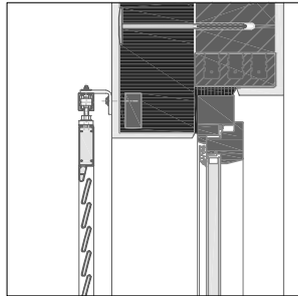
U-Profil zur Abdeckung der Gleiter Version Su1.

Schiebeläden werden seitlich vor der Fassade oder dem Balkon verschoben. Die Flügel sind über das Laufwerk an der Laufschiene aufgehängt und lassen sich leicht bewegen. Aus Sicherheitsgründen (Windangriffsflächen) müssen Schiebeläden unten geführt werden. Das Schiebeladensystem mit Lauf- und Führungsschiene wird der baulichen Situation angepasst und die Bedienung kann von Hand und motorbetrieben erfolgen.

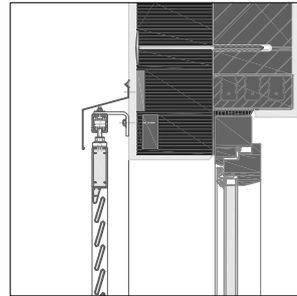
Laufschielenlösungen (oben)



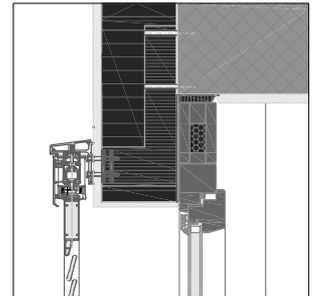
LS Decke manuell



LS Wand manuell

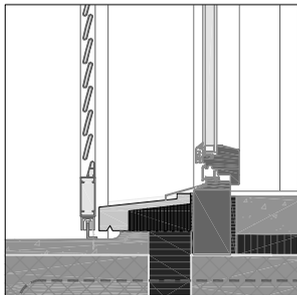


LS Wand mit Abdeckung

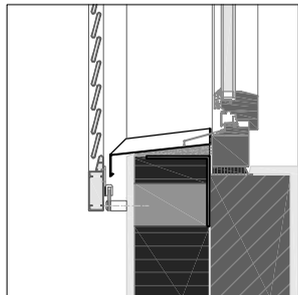


LS Wand motorisiert

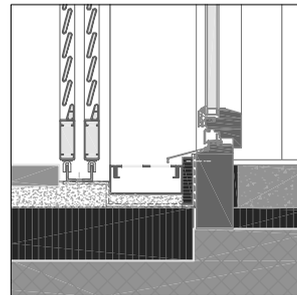
Führungsschielenlösungen (unten)



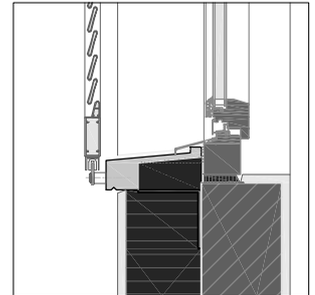
FS vor Türschwelle



FS unter Fensterbank

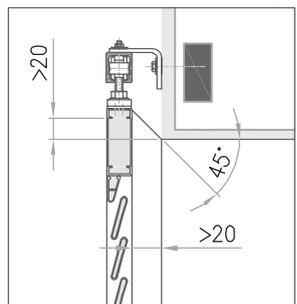


FS versenkt vor Türschwelle

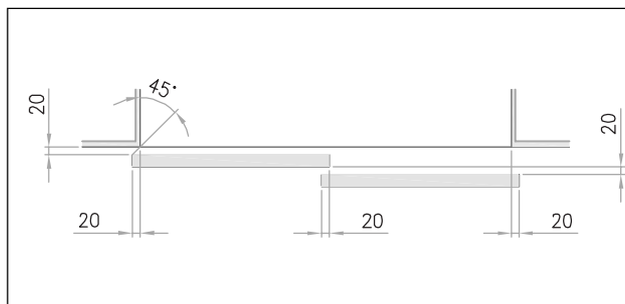


FS vor Fensterbank

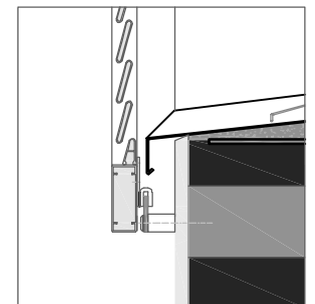
Überdeckung und Flügelabstände



oben
mindestens 20 mm,
resp. 45°



seitlich
mindestens 20 mm, resp. 45°
Offenposition ca. 20 mm zurückstehend
Überlappung gegenseitig ca. 40 mm



unten
entsprechend der Führungs-
art und -positionierung.

Stopper mit Haltefeder in der Laufschiene fixieren die Läden in der offenen und geschlossenen Position, der Flügel kann auf Wunsch zusätzlich im geschlossenen Zustand arretiert werden.