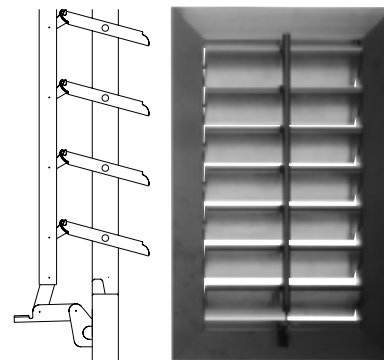


Beschreibung VISTA SD

Der traditionelle Heimatschutz-Aluminium-Fensterladen mit breitem beweglichem Lamellenprofil. Äussert stabile und verstemmte Eckwinkelverbindung. Bewegliche Lamellen direkt im Rahmen gelagert und mit Dichtungslippen. Abschlussprofil gegen Schlagregen und Lichteinfall über und unter dem Lamellenfeld. Zugstange in der Mitte, Lamellensteller System Kindt. Bei Türladen Rahmen unten mit doppeltem Rahmenstück.



Technische Ausführung

bewegliche Lamellen	100 13 1.0 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	405–3000 mm	über 1900 mm mit Verbindungsstange; über 2300 mm mit Traverse
Flügelbreite	280–1000 mm	Doppelladen bis max. 850 mm,
Gewicht	ca. 11.5 kg/m ²	
Tubtaraniete	M6	Aluminium, im Werk montiert und in Ladenfarbe
Schlagleiste	30 17 2 mm	Vollprofil Al Mg Si 0.5; im Werk montiert
Falzleiste	20 15 2 mm	optional; Vollprofil Al Mg Si 0.5

Oberflächenbehandlung

Rahmen als fertig bearbeitetes Element und Lamellen in Fabrikationslängen pulverbeschichtet mit mind. 60 my Farbe nach QUALICOAT ®. Alle VSR, RAL und NCS-S Farben in seidenglanz (Standard) oder in seidenmatter Ausführung.

Merkmale (SIA 342)

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

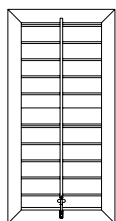
Pflege

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

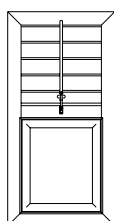
Lebensdauer | Recycling

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 Fensterladen AG.

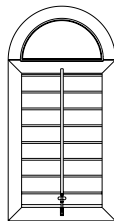
Optionen



Traverse
Auf Wunsch 1-2 horizontale und | oder vertikale Traversen (Mittelstück)



Kombinationen
Kombinationen mit Füllungen (CASELLA fü)





Bogen
Stichbogen, halber oder ganzer Kreisbogen (siehe Produktdatenblatt Bögen+Abschrägungen)



Abschrägung
Abschrägung einfach oder doppelt (siehe Produktdatenblatt Bogen und Abschrägungen)

Die nachfolgend aufgeführten Drehladenbeschläge sind die passenden und gängigen Artikel zum Aluminiumfensterladen VISTA SD. Über weitere Möglichkeiten orientiert Sie Ihr Fachberater oder unsere Homepage www.kindt.ch





Flügelbänder | Scharniere

	Kreuzband auf Mass gefertigt, in äusserst stabiler Ausführung; Stahl 30 x 3 4 mm (Einfachladen) bzw. 30 x 3 5 mm (Doppelladen)
	Kreuzband-Scharnier für Doppelladen; Stahl 30 x 3 4 mm

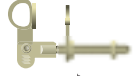
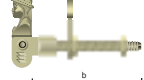
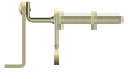

Verschlussarten

	Anziehhaken Kindt; Stahl mit Schraube und Mutter aus CrNiStahl; inkl. Dämpfer aus Kunststoff
	Anziehhaken Vario Aluminiumstange und Kupplung, inkl. Dämpfer aus Gummi
	Winkelkloben zur Arretierung am Fensterrahmen resp. an der Leibung
	Sicherheitsverschluss SM7 mit Schliesszylinder, Stahl weiss oder braun lackiert, Kunststoff grau
	Stossriegel zur Arretierung im Sturz oder im Fensterbank anstelle Anziehhaken
	Rechen und Sperrstange in äusserst stabiler Ausführung, Stahl, auf Wunsch auch mit Abweiser oder Dämpfungsteller

Kloben

	Universalkloben klu mit doppelter Verschraubung; Stahl 95 30 mm promatverzinkt
	Backsteinkloben klp mit doppelter Verschraubung auf verputzten Backstein; Stahl 95 30 mm feuerverzinkt
	Kunststeinkloben klk zum Einkleben in Kunststeingewände, Stahl promatverzinkt
	Einspritzkloben klj für Aussenisolation; CrNiStahl

Rückhaltesysteme

	Kindt Rückhalter Zinkdruckguss und Stahl; promatverzinkt; Aufsteckkappe aus Kunststoff grau
	Gussrückhalter verstellbar Auf Wunsch auch in Heimatschutzausführung HS Vollguss fest
	Kindt Vorreiber für seitliche Arretierung von Türen, Stahl promatverzinkt, mit Kunststoffstreicher auf Flügel
	Zugwindfalle montiert auf Rahmen oder Traverse, zusätzlich Windfallrückhalter mit Gummipuffer, Kunststoffgehäuse grau

Oberflächenbehandlung Beschläge zu Aluminium-Drehladen

Artikel	Material	feuerverzinkt (grau)	promatverzinkt (gelb)	beschichtet Zusatzfarbe	beschichtet Ladenfarbe Standard
Kreuz- und Scharnierbänder	Stahl				
Anziehhaken Kindt	Stahl			Standard: grau	optional
Anziehhaken Vario	Aluminium			optional	Standard
Winkelkloben	Stahl		Standard	optional weiss oder andere	
Sicherheitsverschluss SM7	Stahl Kunststoff			Standard: weiss braun	
Stossriegel	CrNiStahl Kunststoff				
Anschlag (Sturz Bank)	Stahl und Gummi		Standard	optional	optional; Flügelanschlag Standard
Rechen	Stahl				Standard
Sperrstange	Stahl		Standard	optional	optional
Anzugring	Stahl			Standard: grau	optional
Kloben (ausser klj)	Stahl	Backsteinkloben, Einzementkloben	Standard (übrige)	optional	optional
Einspritzkloben klj	CrNiStahl			optional	optional
Rückhalter	Stahl Zinkdruckguss		Standard	optional	optional
Vorreiber	Stahl		Standard	optional	optional
Zugwindfalle zwf	Stahl Kunststoff		Haken		Zugstange
Rückhalter zu Windfalle	Stahl Gummi		Standard	optional	optional