



Aluminium-Verbundrafflamellenstoren

AV-90/AV-910 ***** bewährt - zuverlässig - zeitlos



Automatisierter Sonnenschutz ist die günstigste Klimaanlage mit geringem CO₂-Ausstoss! Funktioneller Sonnenschutz spart Energie und erhöht den Komfort für den Benutzer!



AV-90 und AV-910 Aluminium-Verbundrafflamellenstoren

Zwei Top-Qualitätsprodukte der Bernina Storen AG, für Neubauten und Renovationen.

Die AV-90 und AV-910 Aluminium-Verbundraffstoren eignen sich besonders für Objekte, wo gute Abdunklung gewünscht wird und Nischentiefen (Sturz) von minimal 125 mm vorhanden sind. Das elegante Lamellenprofil sorgt für ästhetische Fassaden und ist für ein breites Einsatzgebiet geeignet. Mit Raffstoren sind der Fassadengestaltung keine Grenzen gesetzt viele Standardfarben und darüber hinaus Sonderfarben (Mehrpreis) fügen die Raffstoren problemlos in die Optik jeder

Fassade ein.

Raffstoren bieten robusten Sonnenschutz für die individuelle Lichtgestaltung von außen. Breite Lamellen, die sich von innen in jedem beliebigen Winkel einstellen lassen, sorgen dafür, dass bei jeder Tageszeit genau die richtige Menge Licht einfällt.

Während AV-90-Lamellen konventionell wechselseitig geführt werden, sind die AV-910-Lamellen mit Metall-Führungsbolzen auf beiden Seiten bestückt. Bei unveränderter Pakethöhe werden dadurch die Windgeräusche reduziert.







Bemerkenswert!

- 21 Standardfarben ohne Mehrpreis
- Kevlar-verstärkte Schlaufenkordeln sind Standard
- Sehr zuverlässige, technisch ausgereifte Wendemechanik
- Lamellenverschlussgeräusch minimiert
- Metall-Führungsnippel aus Zinkdruckguss
- Starkes Lamellen-"Z-Profil"
- Beidseitig gebördelte Lamellen
- Einseitig eingewalzte Geräuschdämpfungslippe
- Texbandloch in der Lamelle ist randgebördelt
- Lamellenaufhängung an Edelstahlhaken
- Lamellen sind einzeln auswechselbar
- Sehr gute Wärmedämmung

Vorteilhaft!

- Einsatzmöglichkeiten für Ein- und Mehrfamilienhäuser, Gewerbegebäude, Altersheime etc.
- Sehr aute Abdunklung der Räume
- Hand- oder Motorantrieb, Automatisierung
- Einzel- oder Gruppenausführung
- Einschleichschutz durch Hochschiebesicherung
- Robuste, wartungsfreie Ausführung
- Perfekter Blendschutz im Raum
- Stufenloses Regulieren der Innenhelligkeit
- Hohe Betriebssicherheit dank einfacher und müheloser Bedienung
- Optimales Preis-/Leistungsverhältnis

AV-90 und AV-910 Aluminium-Verbundrafflamellenstoren

Norm-Ausführung - Arbeitsstellung - Lamellen-Perforierung - Fixmontage-System

Die Lamellen fahren in geschlossenem Zustand ab und können bei jeder Unterschienenposition bis in die waagrechte Lamellenstellung geöffnet werden. Arbeitsstellung (in 45°-Stellung abfahren, Mehrpreis) ist auf Wunsch lieferbar. Moderne Steuerungen können die Arbeitsstellungsfunktion übernehmen (geschlossen ab, 45°-Öff-

nungsimpuls). Diese Variante ist kostengünstiger. Bei perforierten Lamellen (Mehrpreis) wird die Aussenwelt trotz geschlossenen Storen wahrgenommen. Konstruktionsbedingt können die Storen mit dem Fix-Montagesystem (Mehrpreis) direkt auf unseren schmalen Führungsschienen montiert werden.







Lamellen mit 45°-Stellung (AS)



Kompakte Raffung der Lamellen



Perforierte Lamellen



Fix-Montagesystem

Wendemechanik - textile Bänder - Qualitätsprodukte

Die von uns eingesetzte Wendevorrichtung ist eine der besten auf dem Markt, hat sich seit über 10 Jahren bewährt und zeigt viele Vorteile gegenüber andern Typen. Das Lamellenschliessgeräusch ist leiser, weil nur die äussere Schlaufenkordel bewegt wird. Dadurch schliessen die Lamellen mit den montierten Kevlar-verstärkten Schlaufenkordeln besser und dies über Jahre hinaus. Die Zug-

bänder sind 8 mm breit. Die Lamellenhaken aus Edelstahl können geöffnet und einzelne Lamellen ausgewechselt werden. Die Metallnippel sind witterungsbeständig und bruchsicher. Ausführung mit "Nippel beidseitig" gegen Mehrpreis lieferbar. Darüber hinaus setzen wir Kugelkupplungen aus verzinktem Stahl ein, was vor allem der Sicherheit und Langlebigkeit dient.



Sehr zuverlässige Wendevorrichtung



Bewährtes Getriebe Endanschlag einstellbar



Stahl-Kugelkupplungen Schlaufenkordel mit Keylar



Metallnippel, verzinkt



Edelstahlhaken, Zugbandloch gebördelt

Storen-Automation – Funksteuerungen – Handkurbelantrieb

Beim Endverbraucher ist der Wunsch nach Bedienungskomfort gestiegen. Die auf dem Markt erhältlichen Produkte sind zuverlässiger, bedienungsfreundlicher und günstiger geworden. Dazu zählen vor allem die weiterentwickelten, einfach montierbaren und kostengünstigen Funksteuerungen, die am Neubau sowie zur Nachrüstung verwendet werden können.

Die robusten Aluminium-Handkurbelrohre sind in weiss oder grau, die Griffe in Alu- oder Stahlausführung erhältlich. Die Kunststoff-Kreuzgelenkplatten sind in den Breiten 21-27-35 mm verfügbar.



Einstellbarer Elektromotor mit Hirschmann-Stecker



Funkempfänger und Handsender (1-5 Kanal)



Handkurbelgriffe aus Aluminium oder Stahl



Robuste Kreuzgelenke steckbare Platte/4-kant



Diverse Kreuzgelenkplatten Magnet- und Klemmhalter

Isolationsgrad

Die dicht anliegenden Lamellen bewirken eine reduzierte Luftzirkulation zwischen Lamellen und Fenster und tragen damit zur Verbesserung des Isolationswertes bei. Beim Einsatz automatisierter Anlagen wird der Effekt des Energiesparens optimiert.

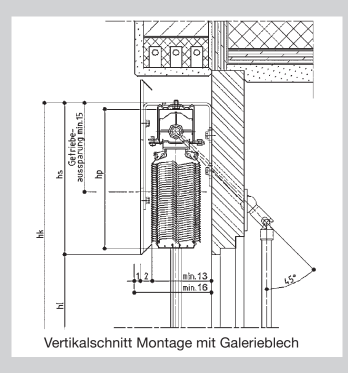
Seidenglanz-Lackierung

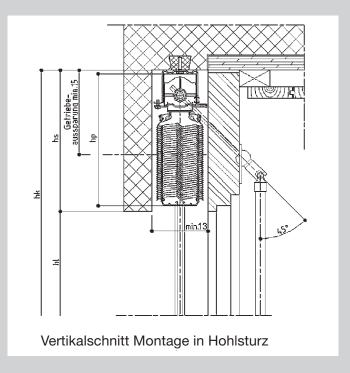
Branchenüblich und bewährt hat sich die qualitativ hochstehende Seidenglanz-Lackierung der Lamellen (Glanzgrad 60%). Die Farbechtheit bleibt über viele Jahre bestehen und die Reinigung der Lamellenprofile ist einfacher.

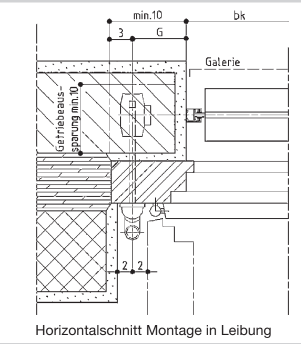
Technische Änderungen vorbehalten.

Zu beachten sind auch die diversen Merkblätter der Bernina Storen AG und des Branchenverbandes VSR.

AV-90 und AV-910 Aluminium-Verbundrafflamellenstoren









Pakethöhe (Sturzhöhe) - Grenzabmessungen

Lichthöhe	min. Pake
- 1250 mm	180 mn
- 1500 mm	200 mn
- 1750 mm	220 mn
- 2000 mm	230 mn
- 2250 mm	250 mn
- 2500 mm	260 mn
- 2750 mm	280 mn
- 3000 mm	290 mn
- 3250 mm	310 mn
- 3500 mm	320 mn
- 3750 mm	340 mn
- 4000 mm	350 mn
mit Galerie	+20 mn

Konstruktionsbreite

Min. 370 mm mit Kurbelantrieb Min. 525 mm mit Motorantrieb Max. 4400 mm

Konstruktionshöhe

Min. 400 mm (inkl. Paket) Max.5800 mm (inkl. Paket)

Konstruktionshöhe

Achtung: bei Maximalbreiten und -höhen ist zu beachten, dass bei wind-exponierten Bauten und Hochhäusern die Masse halbiert werden müssen!

Konstruktionsfläche

Max. 8 m² für Einzelstoren Max.10m² für gekuppelte Anlage mit Kurbel Max.25m² für gekuppelte Anlage mit Motor

Gekuppelte Anlagen

Kurbelantrieb: max. 4 Storen kuppeln, je 2 links/rechts Motorantrieb: max. 5 Storen kuppeln mit Antrieb in Mitte

Elektrischer Motorantrieb

230V/50Hz mit eingebauten Endschaltern und oberem Auflaufsicherheitsendschalter in Oberschiene eingebaut.

Auf einen Schalter darf nur jeweils ein Motor angeschlossen werden! Mehrere Motoren auf einen Schalter sind über elektr. Steuerungen anzuschliessen (Steuerschema verlangen).