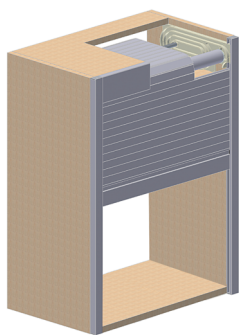
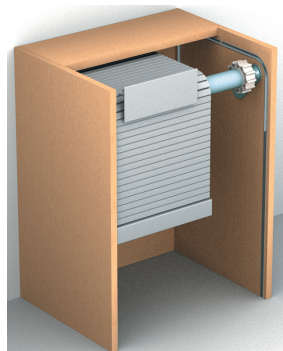


Übersicht

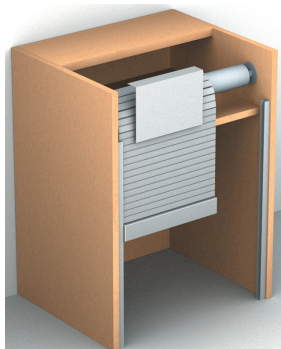
Die Durchbiegung von Profilen aus **Strangpress**-Aluminium ist sehr gering. Dadurch bieten damit gefertigte Rollläden eine größere Festigkeit als herkömmliche Rollläden aus gewalzten Profilen, welche nur eine Festigkeit vergleichbar einem Kunststoffrollladen haben. Der Einsatz ist besonders zu empfehlen für Bereiche, die stark beansprucht oder besonders geschützt werden müssen (z. B. bei Banken, im EDV-, Medizin- oder Labor-Bereich). A1, A2, A3-Modul und C1-, C2-, C3-Modul sind nach Ihren Bestellangaben einbaufertige Rollladenmodule, die in einen Korpus geschoben werden, wodurch die Montagezeit auf ein Minimum reduziert wird.



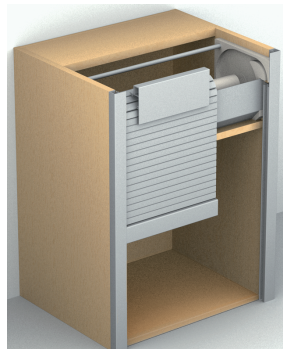
Rollladen A1-, A2-, A3-Modul
Schnell und einfach zu montierendes Rollladenmodul mit Führungsprofilen und Federwelle



Variante B
mit eingelassenen Führungsprofilen (Stabilisierungswelle ab 800 mm lichter Korpusbreite)



Variante C
aufgewickelte Version mit Führungsprofilen und Federwelle



Rollladen C1-, C2-, C3-Modul
Schnell und einfach zu montierendes Rollladenmodul mit Führungsprofilen und Federwelle

Einsetzbar für folgende Korpushöhen und -breiten

Rollladen	für lichte Korpusbreite mm	für lichte Korpushöhe mm
A1-, A2-, A3-Modul	382–1600	300–1850
Variante B	max. 800 ohne Stabilisierungswelle max. 1500 mm mit Stabilisierungswelle	max. 2000
Variante C	382–2000	300–2000
C1-, C2-, C3-Modul	382–1800	300–1900

Einsatzbereich der Profile

Profilhöhe und der Einsatz ein- oder doppelwandiger Profile beeinflussen die Stabilität und damit die Sicherheit der Rollläden.

Vitaflex



Rollladen	Mögliche Profilhöhen, ein-/doppelwandig				
A1-, A2-, A3-Modul	●	●			
Variante B	●	●	●	●	●
Variante C	●	●	●	●	●
C1-, C2-, C3-Modul	●	●	●	●	●

Profile 18 mm und 24 mm für

- Container und Rollschränke im Büro
- Küchenschränke
- Schalterschränke
- Kassenschränke
- Durchreichen
- Gelddurchreichen

Profile 34 mm

- bei großen Rollläden
- für raumhohe Rollläden

Profile 24 mm und 34 mm, doppelwandig

- wenn das Profil von beiden Seiten sichtbar ist (bei Schaltern, Durchreichen und Theken)
- für bessere Säuberung der Profile (in Kantinen, Küchen und im Medizinbereich)
- für größere Stabilität der Rollladenmatte bei waagrecht geführten Rollläden mit vertikaler Laufrichtung

Oberflächen der Profile

Das Profil 24 mm Rillendekor ist nicht mit der Oberfläche „geschliffen edelstahlfarben eloxiert“ erhältlich. Alle anderen Profile sind in 3 Oberflächen erhältlich:

- silberfarben eloxiert
 - geschliffen edelstahlfarben eloxiert
 - pulverbeschichtet nach RAL-Farben, Glanzgrad ca. 75 %
- Sonderanfertigungen sind auf Wunsch möglich.

Gewichtsausgleichsbeschläge

Folgende Gewichtsausgleichsbeschläge sind für Variante B möglich.

Rollladen	Gewichtsausgleichsbeschlag
Variante B mit Laufschiene und Bogen	

BESTELLFORMULAR ALUMINIUM ROLLÄDEN

Bestellung
Anfrage

Kundennummer
Name
Adresse
Kommission

Anzahl	Masse (Lichtmasse)	Variante	Laufrichtung	
	Breite mm Höhe mm Korpus-tiefe mm	A 1 Modul Vorliegender Einbau A 2 Modul Innliegender Einbau A 3 Modul Innliegender Einbau ohne Kantenüberdeckung Variante B Variante C C 1 Modul Vorliegender Einbau C 2 Modul Innliegender Einbau C 3 Modul Innliegender Einbau ohne Kantenüberdeckung	A-Modul Variante B Vertikal horizontal Variante C und C-Modul nur vertikal von oben nach unten	
Profil / Rillendekor	Oberfläche	Schlossleiste	Extras	
<p>Rillendekor</p> <p>A 1 Modul A 2 Modul A 3 Modul Variante B Variante C C 1 Modul C 2 Modul C 3 Modul</p>	für Profile Alu silberfarben Alu edelstahlfarben (Rillendekor 24 mm ist in Alu edelstahlfarben nicht erhältlich) pulverbeschichtet mit RAL:	Muschelgriff einer mittig zwei aussen Griff Art.-Nr. einer mittig zwei aussen Schloss mit Schloss ohne Schloss	Motorantrieb mit Fernbedienung nur Variant B Gewichtsausgleichsbeschlag	