

Rollladenbehänge :

Profil : PVC



Profilabmessung :	14x55mm
max. Höhe :	260 cm
max. Breite :	300 cm
max. Fläche :	5 m ²

Rollladenbehäng bestehend aus hochwertigem Hart-PVC mit doppelwandigen Hohlprofilen und Verstärkungsrippen sowie durchgehender Stegverbindung über die gesamte Rollladenbreite. Licht- und Luftstanzungen gemäß DIN-Vorschrift im Stegbereich. Die verwendeten Kunststoff – Profile sind witterungsbeständig und homogen durchgefärbt. Die Rollladenstäbe sind mittels Arretierung gegen seitliches Verschieben gesichert. Die Befestigung des Rollladenbehanges erfolgt mittels elastischen Stahlfedern an der Antriebswelle.

Den unteren Abschluß bildet eine stranggepresste Aluminium – Endschiene. Farben lt. unserer Musterkollektion.

Profil : Alu ausgeschäumt



Profilabmessung :	8,5x41mm
max. Höhe :	300 cm
max. Breite :	320 cm
max. Fläche :	7,5 m ²

Rollladenbehäng bestehend aus voll ausgeschäumten Aluminium Profil (PUR – Schaumfüllung) mit einer besonders dauerhaften, 30µm starken, Farbbeschichtung. Licht- und Luftstanzungen gemäß DIN-Vorschrift im Stegbereich.

Die Rollladenstäbe sind mittels Arretierung gegen seitliches Verschieben gesichert. Die Befestigung des Rollladenbehanges erfolgt mittels elastischen Stahlfedern an der Antriebswelle.

Den unteren Abschluß bildet eine stranggepresste Aluminium – Endschiene. Farben lt. unserer Musterkollektion.

Rollladenbehäng Typ : PVC

Rollladenhöhe :	Ballendurchmesser :
100 cm	16,5 cm
120 cm	17,0 cm
140 cm	18,0 cm
160 cm	19,0 cm
200 cm	20,0 cm
220 cm	21,0 cm
240 cm	21,5 cm

Achtung ! max. Höhe : 260 cm

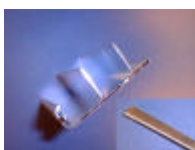
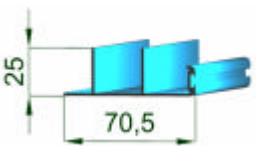
Rollladenbehäng Typ : Alu ausgesch.

Rollladenhöhe :	Ballendurchmesser :
100 cm	13,0 cm
120 cm	14,0 cm
140 cm	15,0 cm
160 cm	16,0 cm
200 cm	17,0 cm
220 cm	18,5 cm
240 cm	19,5 cm

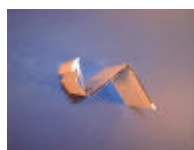
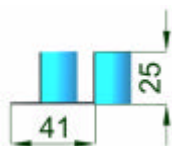
Achtung ! max. Höhe : 300 cm

Rollladenbehänge aus stranggepresstem Aluminium – Profilen bzw. aus Holz – Profilen sind als Sonderprofile erhältlich und müssen gesondert angefragt werden !!

Putzschiene für Rollläden



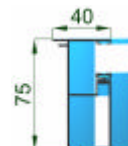
Putzschiene für Raffstore



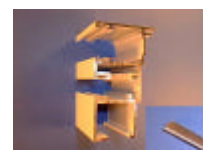
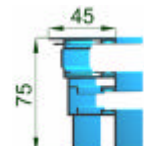
Abrolleiste für Rolllä-



Führungsschiene FSClipn

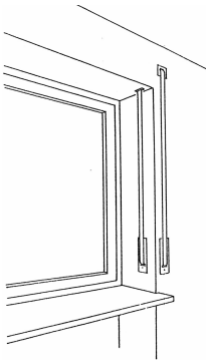


KombiFS für INSE



Antriebsvarianten :

Gurtantrieb :



Der Gurtzug ist die meist verwendete Antriebsart. Der Gurt wird vom Gurtwickler im Mauerkasten automatisch aufgewickelt. Bei größeren Anlagen, ist aufgrund des größer werdenden Rollladengewichtes, ein Kurbel – bzw. Elektro – Antrieb sinnvoll.

Variante 1 : Wandzug

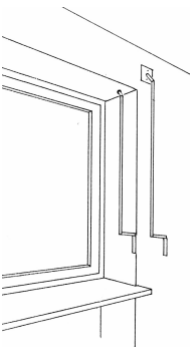
Der Gurt tritt im Auflagerbereich des Mauerwerks durch die Rollladenkasten – Innenwand aus und läuft auf der Wand neben der Laibung lotrecht in den Gurtwickler.

Variante 2 : Laibungszug

Der Gurt tritt durch den Rollladenkasten nach unten direkt neben der Laibungspitze aus und läuft in der Laibung lotrecht in den Gurtwickler. Der Gurt kann vor oder nach Austritt aus den Kastenboden um 90°gedreht werden.

Der Laibungszug empfiehlt sich nur, wenn kein oder nur ein geringes Rollladenkasten – Auflager möglich ist.

Kurbelantrieb :



Der Antrieb erfolgt durch eine Kurbelstange mit Gelenklager und ist sowohl auf der Wand als auch in der Laibung möglich.

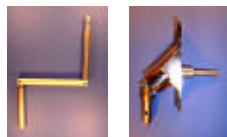
Durch ein rohrumschlingendes Kurbelgetriebe wird die Drehbewegung der Kurbelstange auf die Rollladenwelle übertragen und an der Rollladen wird auf – bzw. abgerollt.



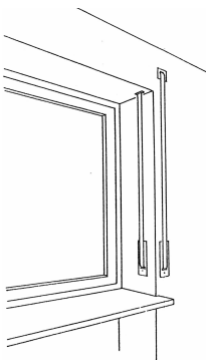
Rohrumschlingendes Kurbelgetriebe :

Ausgeführt mit Friktionsbremse, Anschlag und Arretierbolzen.

Dieses Getriebe ist bis zu einem Rollladengewicht von max. 30kg, mit einer Untersetzung von 6:1, einsetzbar.



Elektro-Antrieb:



Der Motorantrieb ist die komfortabelste Rollladenbedienung.

Der ACS – Motor verfügt über eine automatische Abschaltung, d.h. wenn der Rollladen gegen ein Hindernis fährt, wird der Motor durch sein Elektronik – System sofort abgeschaltet.

Dadurch können Schäden am Rollladen oder an mechanischen Bauteilen vermieden werden.

Durch seine kompakte Bauweise kann der Motor in der Rollladenwelle im Rollladenkasten untergebracht werden. Das Schalterfeld ist sowohl in der Laibung als auch an der Wand möglich.

Die Bedienung des Rollladens kann mittels Einzel- oder Gruppensteuerungen, über Funk, Infrarot oder einer Zeitschaltuhr erfolgen.

Für genaue Informationen bzgl. Steuerungsmöglichkeiten stehen Ihnen unsere Techniker gerne zur Verfügung.



ACS – Motor mit Drehmomentabschaltung