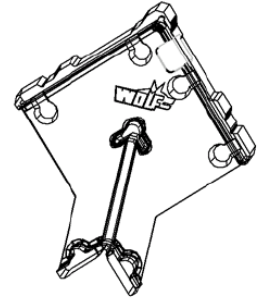




Stellt alles in den Schatten.

Technischer Beschrieb Aluminium-Fensterladen

Schweizer Qualitätsprodukt

**Material:**

Stranggepresste, solide Aluminium-Hohlkammerprofile.

Profile:

Rahmen: Hohlkammerprofil stranggepresst
70 x 30 x 1.5 / 2.0 mm

Rahmen Lupo Fix: Hohlkammerprofil stranggepresst
70 x 30 x 1.5 / 2.0 mm, mit integriertem Deckwinkel

Querfries: Hohlkammerprofil stranggepresst
70 x 30 x 1.5 / 2.0 mm

Füllungen: plane Füllung aus 3 mm Aluminiumplatte, gegen Rahmenprofil mit speziellem Zierleistenprofil abgeschlossen

Feste Lamellen Typ 1 und bewegliche Typ 11:
Flachovalrohre längsnahtgeschweisst, mit hoher Druckfestigkeit 50 x 10 x 0.9 / 1.5 mm

Bewegliche Lamellen Typ 7: Hohlkammerprofil stranggepresst 90 x 10 x 1.4 mm mit spezieller Nut für Lippengummi

Bewegliche Lamellen Typ 9 und Typ 91:
Hohlkammerprofil stranggepresst 80 x 13 x 1.5 mm

System Lupo Fix:

Befestigungssystem ohne sichtbare Schraube oder Niete mit verstellbarem Band und direkt im Rahmenprofil integriertem Deckwinkel.

Farben:

Grosse Anzahl an Standardfarben. Über 1000 Sonderfarben nach RAL- oder NCS-Farbkarte möglich. Die Farben sind weitgehend unempfindlich gegen Ultraviolettstrahlung.

Einzigartige Stabilität:

Die Druckguss-Eckverstärker sind für die unübertroffene Stabilität der Fensterladen verantwortlich. Dadurch ist die grösstmögliche Festigkeit und Massgenauigkeit garantiert.

Querlamellen:

Die Lamellen sind stranggepresst oder längsnahtgeschweisst und seitlich druckfest direkt in die Rahmenprofile eingelassen. Alle beweglichen Lamellen seitlich mit Deckeln aus Aluminium-Druckguss geschlossen.

Ladenfalz:

Wo bauseits kein Ladenfalz vorhanden ist, können die Läden mit Deckwinkeln oder Deckleisten versehen werden. Beim Rahmenprofil Lupo Fix sind die Deckwinkel seitlich und oben bereits integriert.

Beschläge:

Alle auf die Fensterladen montierten Beschläge werden in der Flügelfarbe pulverbeschichtet. Die Ladenbänder aus hochfestem Aluminium werden je nach Bausituation einzeln angefertigt. Bei einer Ladenhöhe ab 190 cm wird zusätzlich ein drittes Ladenband vorgesehen.

Lackierung:

Elektrostatische Pulverbeschichtung mit Polyester-Pulverlack bei 190°C, gewährleistet optimalen Oberflächenschutz. Aludine-Vorbehandlung: Entfetten-Spülen-Beizen-Standspülen-Fliessspülen-Chromatieren-Spülen-Trocknen.

Spezialausführungen:

Asymmetrische Ausführungen in jeder Art. Flügel mit Rundbogen, Halbbogen, Abschrägungen usw. nach Mass.

Alle Profile in mm. Änderungen vorbehalten.

Wolf Storen AG
Simon Frick-Strasse
CH-9466 Sennwald

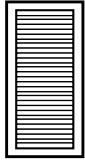
Telefon 081 750 42 50
Telefax 081 750 42 51
info@wolf-storen.ch

Wolf Stores SA
Route de la Mortigue 1
CH-1072 Forel (Lavaux)

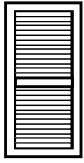
Téléphone 021 963 11 90
Téléfax 021 963 83 06
info@wolf-stores.ch



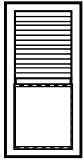
Ladentypen



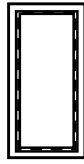
Typ 1: Starr und direkt in den Rahmen eingelassene Lamellen, ganze Flügelhöhe, ohne zusätzliche Hilfsleisten. Der Abstand der Lamellen ist variabel je nach Flügelhöhe, Anfangs- und Endlamelle liegen lückenlos am Rahmen, ohne zusätzliche Abdeckleisten.



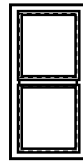
Typ 2: Wie Typ 1, jedoch mit Querfries in beliebiger Höhe.



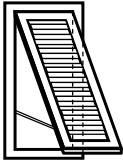
Typ 3: Feste Lamellen mit Querfries in beliebiger Höhe und planer Füllung.



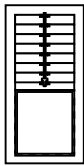
Typ 4: Plane Füllung auf ganzer Flügelhöhe, ohne Lamellen.



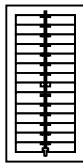
Typ 5: Wie Typ 4, jedoch mit Querfries in beliebiger Höhe und planer Füllung oben und unten.



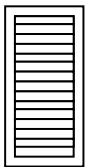
Typ 6: Flügel mit festen Lamellen wie Typ 1, jedoch in einen ausstellbaren Zwischenrahmen eingebaut.



Typ 7: Bewegliche Lamellen wie Typ 8, jedoch mit Querfries in beliebiger Höhe und planer Füllung unten.

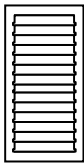


Typ 9: Flügel mit verstellbaren, beweglichen Lamellen 80 x 13 mm mit seitlichen Alu-Druckgussdeckeln, ohne Lippengummi. Ladenhöhe bis maximal 180 cm Höhe, darüber Typ 91.

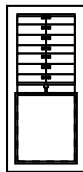


Typ 9F: Flügel mit festen Lamellen 80 x 13 mm. Kein Lichtspalt zwischen den einzelnen Lamellen.

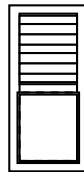
Typ 9FS: Flügel mit festen Lamellen 80 x 13 mm. Mit Lichtspalt zwischen den einzelnen Lamellen



Typ 9FH: Heimatschutz - Flügel mit festen Lamellen 80 x 13 mm. Lamellen leicht in Rahmenprofil eingefräst. Mit leichter Neigung und Lichtspalt zwischen den einzelnen Lamellen.

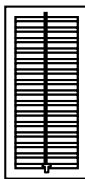


Typ 91: Bewegliche Lamellen wie Typ 9, jedoch mit Querfries in beliebiger Höhe und planer Füllung unten.

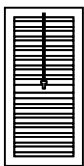


Typ 91F: Flügel mit festen Lamellen 80 x 13 mm, jedoch mit Querfries in beliebiger Höhe und planer Füllung unten.

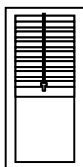
Typ 91FS: Flügel mit festen Lamellen 80 x 13 mm, jedoch mit Querferies in beliebiger Höhe, planer Füllung unten und mit Lichtspalt zwischen den einzelnen Lamellen.



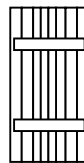
Typ 11: Flügel mit verstellbaren, beweglichen Lamellen 50 x 10 mm, mit seitlichen Alu-Druckgussdeckeln. Ladenhöhe bis maximal 180 cm Höhe, darüber Typ 21 oder Typ 31.



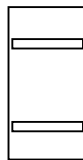
Typ 21: Bewegliche Lamellen wie Typ 11, jedoch mit Querfries in beliebiger Höhe und festen Lamellen unten.



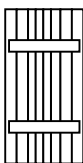
Typ 31: Bewegliche Lamellen wie Typ 11, jedoch mit Querfries in beliebiger Höhe und planer Füllung unten.



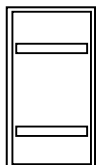
Typ 40W: Flügel mit 2 mm Alu-Wannen, mit Vertikalrillen, waagrecht mit zwei Querprofilen befestigt (optional), ohne Eckverstärkung



Typ 41W: Flügel mit 2 mm Alu-Wannen, ohne Vertikalrille, waagrecht mit zwei Querprofilen befestigt (optional), ohne Eckverstärkung



Typ 40: Flügel mit senkrechten Profilen, oben und unten geschlossen, waagrecht mit zwei Querprofilen befestigt.



Typ 41R: Flügel beidseitig mit planer Füllung aus 2mm Aluminiumplatte. Mit sichtbarem Rahmenprofil und mit seitlich geschlossenen Querprofilen. Normquerfries aufgesetzt 60 x 20 mm. Positionierung: Unter- oder Oberkant Flügel bis mitte Querfries 140 mm bei neuen Kloben ist die Positionierung frei wählbar.