

Technischer Beschrieb Aluminium-Fensterladen

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 und Typ 8: 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 Sonder-Farben 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 Mass-Genauigkeit 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 Laden-Höhe ab 190 cm wird zusätzlich ein drittes Ladenband vorgesehen.

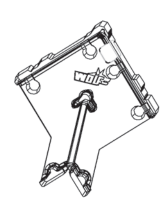
Lackierung:

Elektrostatische Pulverbeschichtung mit Polyester-Pulverlack bei 190°C, gewährleistet optimalen Oberflächenschutz. Aludine-Vorbehandlung: Entfetten-Spühlen-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.









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 8: Flügel mit verstellbaren, beweglichen Lamellen 90 x 10 mm mit seitlichen Alu-Druckgussdeckeln und Lippengummi. Ladenhöhe bis maximal 180 cm Höhe, darüber Typ 7.



Typ 41: Flügel beidseitig mit planer Füllung aus 2 mm Aluminiumplatte. Ohne sichtbares 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. Bei bestehenden Kloben ist die Positionierung frei wählbar.



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



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



beweglichen Lamellen 50 x 10 mm, mit seitlichen Alu-Druckaussdeckeln, Ladenhöhe bis maximal 180 cm Höhe, darüber Typ 21 oder Typ 31.

Typ 11: Flügel mit verstellbaren,



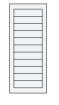
Typ 9FS: Flügel mit festen Lamellen 80 x 13 mm. Mit Lichtspalt zwischen den einzelnen Lamellen.



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



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



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



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



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



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



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



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



Typ 7: Bewegliche Lamellen wie Typ 8, 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.



