



Klappläden aus Holz

Natürliche Schönheit in traditioneller Handwerkskunst.

Klappläden bieten vom stilvollen Landhaus bis hin zur modernen Architektur ein Höchstmaß an Gestaltungsvielfalt.

mielsch
fensterläden 
nach Maß

Die älteste überlieferte Form des Fensterladens sind feststehende Fensterblenden. Danach folgten Einsatzläden aus Brettern und im 12. Jahrhundert Klappläden, die an oben sitzenden Scharnieren befestigt waren.

Historische Entwicklung des Fensterladens

Im 14. Jahrhundert kamen schließlich Schiebeläden auf, im 16. Jahrhundert wurden drehbare Läden entwickelt. Diese bestanden zunächst aus zusammengespundeten Brettern, später aus Rahmen und Füllungen. In der weiteren Entwicklung wurden statt geschlossenen Füllungen einzelne Brettchen mit Abstand schräg eingesetzt - damit war die Jalousie erfunden.

Mit feststehenden Brettchen nannte man diese Läden Persiennen. Noch größerer Komfort wurde durch Jalousien mit beweglichen Brettchen erreicht, die ganz geschlossen bzw. geöffnet werden konnten.

Aus diesen beweglichen Jalousien entwickelten sich im Laufe der Zeit die Rollläden. Spezialformen der Klappläden sind Spalettläden, die im geöffneten Zustand zusammengefaltet in der inneren Laibung liegen, und Vorsatzläden bei Schaufenstern.

Fensterläden aus Holz schaffen Atmosphäre und zeugen von persönlichem Geschmack.



Ob rustikaler Landhausstil oder moderne Architektur, niveauvolle Fensterläden verleihen dem Haus nicht nur optischen Glanz, sie helfen Energiesparen und bieten Schutz gegen Sonne, Licht, Wetter, Wind bzw. unerwünschte Besucher. Holz ist ein Rohstoff der sich umwelt- und energiefreundlich gewinnen, verarbeiten und ohne Umweltbelastung wieder in den Kreislauf der Natur zurückführen lässt.

Hauptsächlich werden einheimische Nadelhölzer, wie Kiefer und Fichte verwendet. Jedoch können auf Wunsch des Kunden Fensterläden auch in anderen Holzarten (Lärche, Tanne, Eiche, Meranti, usw.) gefertigt werden.

Bei der Verarbeitung von Holz müssen traditionelle Techniken angewendet werden, die seit vielen Jahrzehnten überliefert sind und auch durch moderne Fertigungsmethoden noch nicht ersetzt werden können.



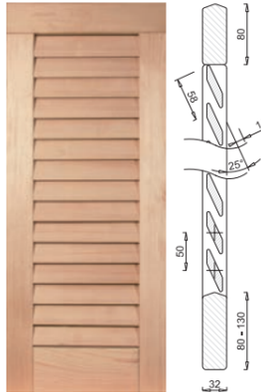
Modell Ulrike

Beschreibung

abgeschrägte Lamelle (11 x 58 mm)
Lamelle nicht über den Rahmen vorstehend
Lamellenteilung 50 mm - 25°
Friese 80 x 32 mm
Breite Unterfries nach Lamellenteilung

Holzarten

Fichte/Tanne A
Kiefer A
Kiefer B
Lärche A
Meranti A
Eiche A
Western Red Cedar A



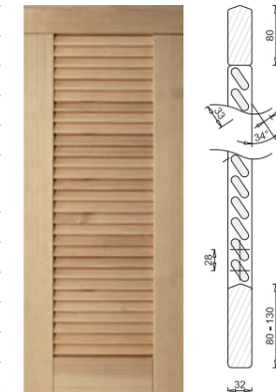
Modell Paola 33

Beschreibung

einfache Lamelle gerundet (11 x 33 mm)
Lamelle nicht über den Rahmen vorstehend
Lamellenteilung 28 mm - 34°
Friese 80 x 32 mm
Breite Unterfries nach Lamellenteilung

Holzarten

Fichte/Tanne A
Kiefer A
Kiefer B
Lärche A
Meranti A
Eiche A
Western Red Cedar A



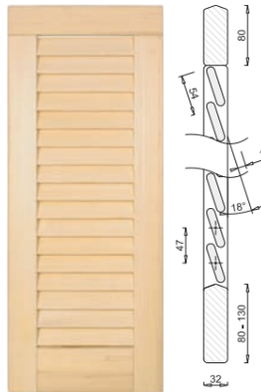
Modell Paola 54

Beschreibung

einfache Lamelle gerundet (11 x 54 mm)
Lamelle nicht über den Rahmen vorstehend
Lamellenteilung 47 mm - 18°
Friese 80 x 32 mm
Breite Unterfries nach Lamellenteilung

Holzarten

Fichte/Tanne A
Kiefer A
Kiefer B
Lärche A
Meranti A
Eiche A
Western Red Cedar A



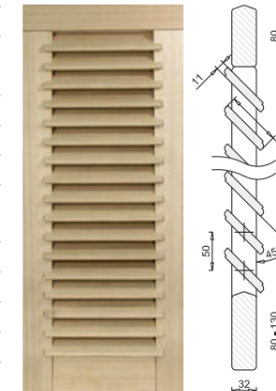
Modell Benita

Beschreibung

Exklusivlamelle profiliert (11 x 72 mm)
Lamelle über den Rahmen vorstehend, seitlich überschoben
Lamellenteilung 50 mm - 45°
Friese 80 x 32 mm
Breite Unterfries nach Lamellenteilung

Holzarten

Fichte/Tanne A
Kiefer A
Kiefer B
Lärche A
Meranti A
Eiche A
Western Red Cedar A



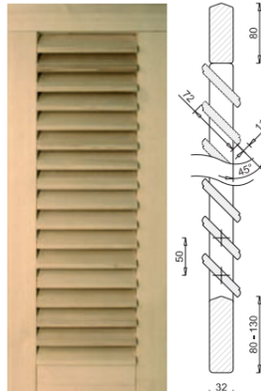
Modell Maria

Beschreibung

Exklusivlamelle profiliert (11 x 72 mm)
Lamelle über den Rahmen vorstehend, seitlich nicht überschoben
Lamellenteilung 50 mm - 45°
Friese 80 x 32 mm
Breite Unterfries nach Lamellenteilung

Holzarten

Fichte/Tanne A
Kiefer A
Kiefer B
Lärche A
Meranti A
Eiche A
Western Red Cedar A





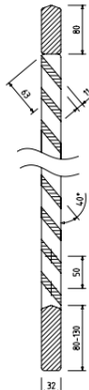
Modell Heidi

Beschreibung

abgeschrägte Lamelle (11 x 63 mm)
 Lamelle nicht über den Rahmen vorstehend,
 seitlich flächenbündig eingeschoben
 Lamellenteilung 50 mm - 40°
 Friese 80 x 32 mm
 Breite Unterfries nach Lamellenteilung

Holzarten

Fichte/Tanne A
 Kiefer A
 Kiefer B
 Lärche A
 Meranti A
 Eiche A
 Western Red Cedar A



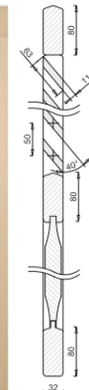
Modell Rosa

Beschreibung

abgeschrägte Lamelle (11 x 63 mm)
 Lamelle nicht über den Rahmen vorstehend,
 seitlich flächenbündig eingeschoben
 Füllungsstärke ca. 25 mm beidseitig abgeplattet
 Lamellenteilung 50 mm - 40° / Friese 80 x 32 mm

Holzarten

Fichte/Tanne A Füllung 3S-Platte Fichte
 Fichte/Tanne B Füllung Furnierplatte Rotholz
 Kiefer A Füllung 3S-Platte Kiefer
 Kiefer B Füllung Furnierplatte Rotholz
 Lärche A Füllung 3S-Platte Lärche
 Lärche B Füllung Furnierplatte Rotholz
 Meranti A Massivholzfüllung
 Meranti B Füllung Furnierplatte Rotholz
 Eiche A Massivholzfüllung



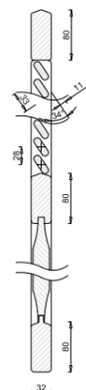
Modell Jasmin 33

Beschreibung

einfache Lamelle gerundet (11 x 33 mm)
 Lamelle nicht über den Rahmen vorstehend
 Lamellenteilung 28 mm - 34°
 Füllungsstärke ca. 25 mm beidseitig abgeplattet
 Friese 80 x 32 mm

Holzarten

Fichte/Tanne A Füllung 3S-Platte Fichte
 Fichte/Tanne B Füllung Furnierplatte Rotholz
 Kiefer A Füllung 3S-Platte Kiefer
 Kiefer B Füllung Furnierplatte Rotholz
 Lärche A Füllung 3S-Platte Lärche
 Lärche B Füllung Furnierplatte Rotholz
 Meranti A Massivholzfüllung
 Meranti B Füllung Furnierplatte Rotholz
 Eiche A Massivholzfüllung



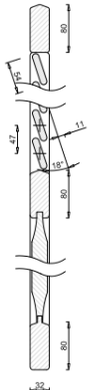
Modell Jasmin 54

Beschreibung

einfache Lamelle gerundet (11 x 54 mm)
 Lamelle nicht über den Rahmen vorstehend
 Lamellenteilung 47 mm - 18°
 Füllungsstärke ca. 25 mm beidseitig abgeplattet
 Friese 80 x 32 mm

Holzarten

Fichte/Tanne A Füllung 3S-Platte Fichte
 Fichte/Tanne B Füllung Furnierplatte Rotholz
 Kiefer A Füllung 3S-Platte Kiefer
 Kiefer B Füllung Furnierplatte Rotholz
 Lärche A Füllung 3S-Platte Lärche
 Lärche B Füllung Furnierplatte Rotholz
 Meranti A Massivholzfüllung
 Meranti B Füllung Furnierplatte Rotholz
 Eiche A Massivholzfüllung



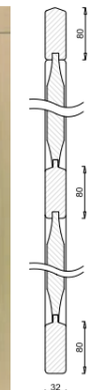
Modell Linda

Beschreibung

Kassettenladen mit beidseitig abgeplatteten
 Füllungen
 Füllungsstärke ca. 25 mm
 Friese 80 x 32 mm

Holzarten

Fichte/Tanne A Füllung 3S-Platte Fichte
 Fichte/Tanne B Füllung Furnierplatte Rotholz
 Kiefer A Füllung 3S-Platte Kiefer
 Kiefer B Füllung Furnierplatte Rotholz
 Lärche A Füllung 3S-Platte Lärche
 Lärche B Füllung Furnierplatte Rotholz
 Meranti A Massivholzfüllung
 Meranti B Füllung Furnierplatte Rotholz
 Eiche A Massivholzfüllung
 Western Red Cedar A Massivholzfüllung



Modell Britta

Beschreibung

Füllungsladen in Brettchenoptik
 Füllung mit einseitig senkrechter Sichtfuge
 und umlaufender Schattennut
 Füllungsstärke ca. 25 mm
 Friese 80 x 32 mm

Holzarten

Fichte/Tanne A Füllung 3S-Platte Fichte
 Fichte/Tanne B Füllung Furnierplatte Rotholz
 Kiefer A Füllung 3S-Platte Kiefer
 Kiefer B Füllung Furnierplatte Rotholz
 Lärche A Füllung 3S-Platte Lärche
 Lärche B Füllung Furnierplatte Rotholz
 Meranti B Füllung Furnierplatte Rotholz



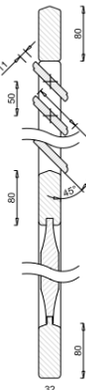
Modell Anna

Beschreibung

Exklusivlamelle profiliert (11 x 72 mm)
 Lamelle über den Rahmen vorstehend,
 seitlich überschoben
 Lamellenteilung 50 mm - 45°
 Füllungsstärke ca. 25 mm beidseitig abgeplattet
 Friese 80 x 32 mm

Holzarten

Fichte/Tanne A Füllung 3S-Platte Fichte
 Fichte/Tanne B Füllung Furnierplatte Rotholz
 Kiefer A Füllung 3S-Platte Kiefer
 Kiefer B Füllung Furnierplatte Rotholz
 Lärche A Füllung 3S-Platte Lärche
 Lärche B Füllung Furnierplatte Rotholz
 Meranti A Massivholzfüllung
 Meranti B Füllung Furnierplatte Rotholz
 Eiche A Massivholzfüllung



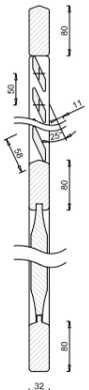
Modell Antje

Beschreibung

abgeschrägte Lamelle (11 x 58 mm)
 Lamelle nicht über den Rahmen vorstehend
 Lamellenteilung 50 mm - 25°
 Füllungsstärke ca. 25 mm beidseitig abgeplattet
 Friese 80 x 32 mm

Holzarten

Fichte/Tanne A Füllung 3S-Platte Fichte
 Fichte/Tanne B Füllung Furnierplatte Rotholz
 Kiefer A Füllung 3S-Platte Kiefer
 Kiefer B Füllung Furnierplatte Rotholz
 Lärche A Füllung 3S-Platte Lärche
 Lärche B Füllung Furnierplatte Rotholz
 Meranti A Massivholzfüllung
 Meranti B Füllung Furnierplatte Rotholz
 Eiche A Massivholzfüllung



Modell Sabrina

Beschreibung

Brettladen in glatter Ausführung
 Ladenstärke ca. 25 bzw. 30 mm
 Einschubleiste gegratet oder geschraubt
 Einschubleiste einseitig abgesetzt
 Fräsung der Einschubleiste nach Standard

Holzarten

Fichte/Tanne A Massivholzverleimung
 Fichte/Tanne B 3S-Platte Fichte
 Kiefer A Massivholzverleimung
 Kiefer B 3S-Platte Kiefer
 Lärche A Massivholzverleimung
 Lärche B 3S-Platte Lärche
 Meranti A Massivholzverleimung
 Eiche A Massivholzverleimung
 Western Red Cedar A Massivholzverleimung



Modell Julia

Beschreibung

Brettladen mit beidseitiger Sichtfuge
 Ladenstärke ca. 25 bzw. 30 mm
 Einschubleiste gegratet oder geschraubt
 Einschubleiste einseitig abgesetzt
 Fräsung der Einschubleiste nach Standard

Holzarten

Fichte/Tanne A Massivholzverleimung
 Fichte/Tanne B 3S-Platte Fichte
 Kiefer A Massivholzverleimung
 Kiefer B 3S-Platte Kiefer
 Lärche A Massivholzverleimung
 Lärche B 3S-Platte Lärche
 Meranti A Massivholzverleimung
 Eiche A Massivholzverleimung
 Western Red Cedar A Massivholzverleimung





Modell Cora

Beschreibung

abgeschrägte Lamelle (11 x 58 mm)
 Lamelle nicht über den Rahmen vorstehend
 Lamellenteilung 50 mm - 25°
 zwei beidseitig abgeplattete Füllungen
 Füllungsstärke ca. 25 mm
 Friese 80 x 32 mm

Holzarten

Fichte/Tanne A	Füllung 3S-Platte Fichte
Fichte/Tanne B	Füllung Furnierplatte Rotholz
Kiefer A	Füllung 3S-Platte Kiefer
Kiefer B	Füllung Furnierplatte Rotholz
Lärche A	Füllung 3S-Platte Lärche
Lärche B	Füllung Furnierplatte Rotholz
Meranti A	Massivholzfüllung
Meranti B	Füllung Furnierplatte Rotholz
Eiche A	Massivholzfüllung



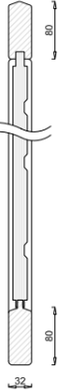
Modell Hilke

Beschreibung

Füllungsladen in Brettchenoptik
 Füllung mit einseitig diagonalen Sichtnuten
 und umlaufender Schattennut
 Füllungsstärke ca. 25 mm
 Friese 80 x 32 mm

Holzarten

Fichte/Tanne A	Füllung 3S-Platte Fichte
Fichte/Tanne B	Füllung Furnierplatte Rotholz
Kiefer A	Füllung 3S-Platte Kiefer
Kiefer B	Füllung Furnierplatte Rotholz
Lärche A	Füllung 3S-Platte Lärche
Lärche B	Füllung Furnierplatte Rotholz
Meranti B	Füllung Furnierplatte Rotholz



Modell Antonia 33

Beschreibung

einfache Lamelle gerundet (11 x 33 mm)
 Lamelle nicht über den Rahmen vorstehend
 Lamellenteilung 28 mm - 34°
 zwei beidseitig abgeplattete Füllungen
 Füllungsstärke ca. 25 mm
 Friese 80 x 32 mm

Holzarten

Fichte/Tanne A	Füllung 3S-Platte Fichte
Fichte/Tanne B	Füllung Furnierplatte Rotholz
Kiefer A	Füllung 3S-Platte Kiefer
Kiefer B	Füllung Furnierplatte Rotholz
Lärche A	Füllung 3S-Platte Lärche
Lärche B	Füllung Furnierplatte Rotholz
Meranti A	Massivholzfüllung
Meranti B	Füllung Furnierplatte Rotholz
Eiche A	Massivholzfüllung



Modell Antonia 54

Beschreibung

einfache Lamelle gerundet (11 x 54 mm)
 Lamelle nicht über den Rahmen vorstehend
 Lamellenteilung 47 mm - 18°
 zwei beidseitig abgeplattete Füllungen
 Füllungsstärke ca. 25 mm
 Friese 80 x 32 mm

Holzarten

Fichte/Tanne A	Füllung 3S-Platte Fichte
Fichte/Tanne B	Füllung Furnierplatte Rotholz
Kiefer A	Füllung 3S-Platte Kiefer
Kiefer B	Füllung Furnierplatte Rotholz
Lärche A	Füllung 3S-Platte Lärche
Lärche B	Füllung Furnierplatte Rotholz
Meranti A	Massivholzfüllung
Meranti B	Füllung Furnierplatte Rotholz
Eiche A	Massivholzfüllung



Modell Frauke

Beschreibung

Füllungsladen in Brettchenoptik
 Füllung mit einseitig waagerechten Sichtnuten
 und umlaufender Schattennut
 Füllungsstärke ca. 25 mm
 Friese 80 x 32 mm

Holzarten

Fichte/Tanne A	Füllung 3S-Platte Fichte
Fichte/Tanne B	Füllung Furnierplatte Rotholz
Kiefer A	Füllung 3S-Platte Kiefer
Kiefer B	Füllung Furnierplatte Rotholz
Lärche A	Füllung 3S-Platte Lärche
Lärche B	Füllung Furnierplatte Rotholz
Meranti B	Füllung Furnierplatte Rotholz



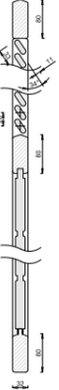
Modell Tara

Beschreibung

einfache Lamelle gerundet (11 x 33 mm)
 Lamelle nicht über den Rahmen vorstehend
 Lamellenteilung 28 mm - 34°
 Füllung mit einseitig waagerechten Sichtnuten
 und umlaufender Schattennut
 Füllungsstärke ca. 25 mm
 Friese 80 x 32 mm

Holzarten

Fichte/Tanne A	Füllung 3S-Platte Fichte
Fichte/Tanne B	Füllung Furnierplatte Rotholz
Kiefer A	Füllung 3S-Platte Kiefer
Kiefer B	Füllung Furnierplatte Rotholz
Lärche A	Füllung 3S-Platte Lärche
Lärche B	Füllung Furnierplatte Rotholz
Meranti B	Füllung Furnierplatte Rotholz



Modell Elisa

Beschreibung

Exklusivlamelle profiliert (11 x 72 mm)
 Lamelle nicht über den Rahmen vorstehend,
 seitlich überschoben
 Lamellenteilung 50 mm - 45°
 zwei beidseitig abgeplattete Füllungen
 Füllungsstärke ca. 25 mm
 Friese 80 x 32 mm

Holzarten

Fichte/Tanne A	Füllung 3S-Platte Fichte
Fichte/Tanne B	Füllung Furnierplatte Rotholz
Kiefer A	Füllung 3S-Platte Kiefer
Kiefer B	Füllung Furnierplatte Rotholz
Lärche A	Füllung 3S-Platte Lärche
Lärche B	Füllung Furnierplatte Rotholz
Meranti A	Massivholzfüllung
Meranti B	Füllung Furnierplatte Rotholz
Eiche A	Massivholzfüllung



Modell Diana

Beschreibung

abgeschrägte Lamelle (11 x 63 mm)
 Lamelle nicht über den Rahmen vorstehend,
 seitlich flächenbündig eingeschoben
 Lamellenteilung 50 mm - 40°
 zwei beidseitig abgeplattete Füllungen
 Füllungsstärke ca. 25 mm
 Friese 80 x 32 mm

Holzarten

Fichte/Tanne A	Füllung 3S-Platte Fichte
Fichte/Tanne B	Füllung Furnierplatte Rotholz
Kiefer A	Füllung 3S-Platte Kiefer
Kiefer B	Füllung Furnierplatte Rotholz
Lärche A	Füllung 3S-Platte Lärche
Lärche B	Füllung Furnierplatte Rotholz
Meranti A	Massivholzfüllung
Meranti B	Füllung Furnierplatte Rotholz
Eiche A	Massivholzfüllung



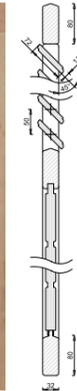
Modell Maris

Beschreibung

Exklusivlamelle profiliert (11 x 72 mm)
 Lamelle nicht über den Rahmen vorstehend,
 seitlich überschoben
 Lamellenteilung 50 mm - 45°
 Füllung mit einseitig waagerechten Sichtnuten
 und umlaufender Schattennut
 Füllungsstärke ca. 25 mm
 Friese 80 x 32 mm

Holzarten

Fichte/Tanne A	Füllung 3S-Platte Fichte
Fichte/Tanne B	Füllung Furnierplatte Rotholz
Kiefer A	Füllung 3S-Platte Kiefer
Kiefer B	Füllung Furnierplatte Rotholz
Lärche A	Füllung 3S-Platte Lärche
Lärche B	Füllung Furnierplatte Rotholz
Meranti B	Füllung Furnierplatte Rotholz



Modell Jade

Beschreibung

abgeschrägte Lamelle (11 x 58 mm)
 Lamelle nicht über den Rahmen vorstehend
 Lamellenteilung 50 mm - 25°
 Füllung mit einseitig waagerechten Sichtnuten
 und umlaufender Schattennut
 Füllungsstärke ca. 25 mm
 Friese 80 x 32 mm

Holzarten

Fichte/Tanne A	Füllung 3S-Platte Fichte
Fichte/Tanne B	Füllung Furnierplatte Rotholz
Kiefer A	Füllung 3S-Platte Kiefer
Kiefer B	Füllung Furnierplatte Rotholz
Lärche A	Füllung 3S-Platte Lärche
Lärche B	Füllung Furnierplatte Rotholz
Meranti B	Füllung Furnierplatte Rotholz





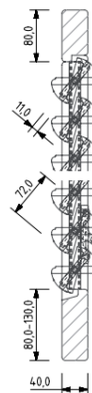
Modell Elena

Beschreibung

Exklusivlamelle profiliert (11 x 72 mm)
 Lamellen stufenlos verstellbar mit Verschluss
 Lamellenteilung 60 mm
 ab Ladenhöhe 1470 mm mit Traverse und
 zwei Lamellenfeldern
 Friese 80 x 40 mm
 Breite Unterfries nach Lamellenraster

Holzarten

Fichte/Tanne A
 Kiefer A
 Kiefer B
 Lärche A
 Meranti A
 Eiche A



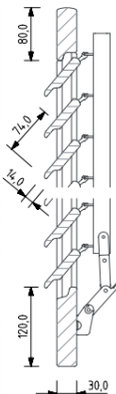
Modell Esta 74

Beschreibung

Lamelle profiliert (14 x 74 mm)
 Lamellen stufenlos verstellbar mit Zugstange
 und Brettlisteller
 Friese 80 x 30 mm
 Breite Unterfries 120 mm

Holzarten

Fichte/Tanne A
 Kiefer A
 Kiefer B
 Lärche A
 Meranti A
 Eiche A



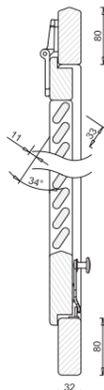
Modell Verona

Beschreibung

Ausstellladen mit sichtbarem Band
 Aussteller stufenlos verstellbar über Gleitschiene
 Aussteller in verschiedenen Modellen möglich
 Ausstellrahmen Friese 60 x 32 mm
 Grundrahmen Friese 80 x 32 mm

Holzarten

Fichte/Tanne A
 Kiefer A
 Kiefer B
 Lärche A
 Meranti A
 Eiche A



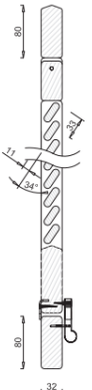
Modell Vanessa

Beschreibung

Ausstellladen mit verdecktem Band
 Aussteller stufenlos verstellbar über Gleitschiene
 Aussteller in verschiedenen Modellen möglich
 Ausstellrahmen Friese 60 x 32 mm
 Grundrahmen Friese 80 x 32 mm

Holzarten

Fichte/Tanne A
 Kiefer A
 Kiefer B
 Lärche A
 Meranti A
 Eiche A



Oberflächen für Fensterläden

ADLER Mittelschichtsystem:

MS – Mehr Sicherheit gegen Feuchte und Fäulnisschäden.

Das Mittelschichtsystem von ADLER kombiniert die guten Eigenschaften von Dünn- und Dickschichtlasuren in einer neuen Qualitätsdimension.

Durch Bewitterungstests nach EN 927-2 und eine inzwischen mehr als 10-jährige Praxiserfahrung ist die sehr gute Wetterbeständigkeit der MS- Oberflächen nachgewiesen. Die Diffusionsoffenheit ist um den Faktor 2 – 3 höher als bei Dickschichtlasuren. Das ADLER Mittelschichtsystem zeichnet sich durch leichte Pflege und Renovierbarkeit aus. Sie können dieses System als lasierende bzw. deckende Oberfläche erhalten.

Grenzenlose Gestaltung

Desweiteren bieten wir unseren Kunden die besondere Ausführung eines Fensterladens an: Sondermodell „Romantika“. Hier kann nach individuellem Wunsch der Fensterladen gestaltet bzw. nach historischem Vorbild nachempfunden werden.

Zahlreiche Farbauswahl

Alle Fensterläden können nach Ihren speziellen Wünschen in lasierter oder in RAL/NCS-Oberfläche geliefert werden.

ADLER Pullex Holzöl:

Die Natürliche Variante.

Bindemittelreiches Öl auf Basis natürlicher, nachwachsender Rohstoffe. Ideal für Hölzer im Außenbereich. Einfache Pflege durch nachölen. Kein abblättern von Anstrichen.

Verzögert die natürliche Vergrauung des Holzes durch UV-Absorber.

Verstärkt den natürlichen Holzfarbton („anfeuern“) und lässt sich in vielen lasierenden Farbtönen erstellen.



Fensterladen Romantika





Maueranker
mit thermischen Trennstück
zur wärmebrückenfreien
Installation von Fensterläden



Beschläge für Fensterläden

Perfektion mit System

Mielsch Fensterläden und Mielsch Beschläge stellen ein perfekt aufeinander zugeschnittenes System dar.

Seit vielen Jahren sind unsere Fensterläden für Fachbetriebe und Kunden ein Begriff für Qualität und Verarbeitung.

Vielfältige Lösungen

In unserem Sortiment finden Sie Beschläge für alle Montagevarianten in unterschiedlichen Materialien.

Mielsch Beschläge sind in verschiedenen Oberflächen bis hin zur individuellen Farbgestaltung mittels einer Pulverbeschichtung erhältlich.

Für eine komfortable Bedienung der Mielsch Fensterläden bieten wir für unsere Kunden manuelle oder motorische Ladeninnenöffner an. Der Zugang erfolgt von der Rauminnenseite, um das Öffnen der Fenster zu vermeiden.



Fachliche Kompetenz

Das Team der Mielsch GmbH steht Ihnen für die technische Lösung Ihrer Beschlagsprobleme selbstverständlich zur Verfügung. Sie erhalten fachmännische Unterstützung rund um den Fensterladen. Eine Partnerschaft, welche Ihre Vorstellungen weit übertrifft.

Traditionelle Handwerkskunst

Langjährige Erfahrung

Fensterläden aus edlem Holz, meisterlich verarbeitet, erfreuen sich immer größerer Beliebtheit.

Mielsch Fensterläden, in traditioneller, solider Handwerkskunst hergestellt, bieten sowohl für das stilvolle Landhaus, wie für das moderne Ein- und Mehrfamilienhaus ein Höchstmaß an Gestaltungsvielfalt.

Höchste Qualität

Mielsch Holzfensterläden aus Meisterhand. Stilgerecht für die Altbausanierung, zeitgemäß für den Neubau.

Mielsch Qualität ist für Fachleute und unsere Kunden seit vielen Jahren ein feststehender Begriff: Für perfekte Funktion, für harmonisches Design, für höchste Qualität von Material und Verarbeitung.

Der beste Beweis für unser Qualitätsbewusstsein ist die lange Lebensdauer unserer Fensterläden. Sie bekommen aus unserem Hause ausschließlich ausgefeilte Produkte, die mit viel Erfahrung und Fachkenntnis hergestellt wurden.

Solide Materialien

Mielsch Holzfensterläden haben alles für ein langes Leben: ausgesuchtes Holz als Werkstoff und eine dauerhafte Oberfläche.

Alle Materialien, Holz, Verarbeitung und Beschläge sind in Funktion und Zusammenspiel aufgrund Erfahrung und ausgereiften technischen Erkenntnissen bestens aufeinander abgestimmt. Die Anschaffung von Holzfensterläden soll nach unserer Meinung eine Anschaffung für viele Jahre sein.

Maßgeschneiderte Lösungen

Bei Fensterläden von Mielsch sind Ihren individuellen Gestaltungswünschen keine Grenzen gesetzt.

Unterschiedliche Ausführungen der Läden stellen für uns kein Problem dar. Sonderwünsche wie Bögen, Schrägen, Ausschnitte bzw. historische Nachbauten sind bei uns kein Fremdwort. Jeder Fensterladen wird nach genauer Maßangabe individuell nach alter Tradition gefertigt.



Wir sind ein
Innungsbetrieb!





© 03/2016

mielsch
fensterläden 
nach Maß

Mielsch GmbH

Hauptstrasse 15 a · DE-02906 Förstgen

Fon +49 (0) 35893/506-0 · Fax +49 (0) 35893/506-17

www.mielsch-gmbh.de · info@mielsch-gmbh.de