



## 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 zusammengespendeten 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 Spaettläden, 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.*





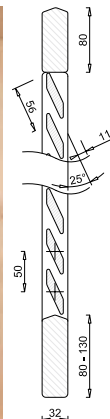
## Modell Ulrike

### Beschreibung

abgeschrägte Lamelle (11 x 56 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



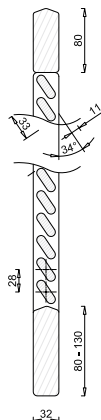
## Modell Paola 33

### 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



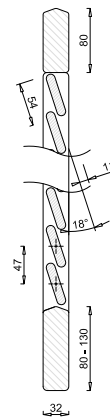
## Modell Paola 54

### 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



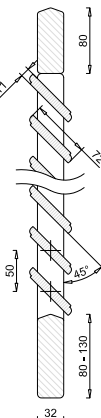
## Modell Benita

### 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



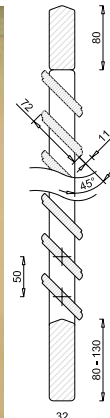
## Modell Maria

### 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





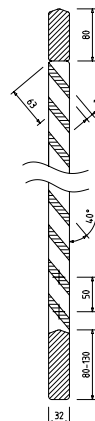
## Modell Heidi

### 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



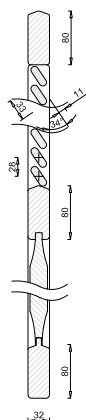
## Modell Jasmin 33

### 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 Massivholzfüllung  
 Kiefer B Füllung Furnierplatte Rotholz  
 Lärche A Massivholzfüllung  
 Lärche B Füllung Furnierplatte Rotholz  
 Meranti A Massivholzfüllung  
 Meranti B Füllung Furnierplatte Rotholz  
 Eiche A Massivholzfüllung



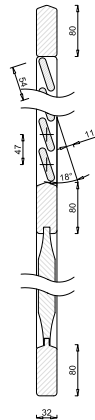
## Modell Jasmin 54

### 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 Massivholzfüllung  
 Kiefer B Füllung Furnierplatte Rotholz  
 Lärche A Massivholzfüllung  
 Lärche B Füllung Furnierplatte Rotholz  
 Meranti A Massivholzfüllung  
 Meranti B Füllung Furnierplatte Rotholz  
 Eiche A Massivholzfüllung



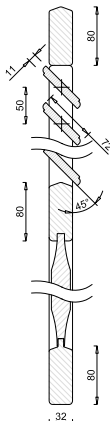
## Modell Anna

### 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 Massivholzfüllung  
 Kiefer B Füllung Furnierplatte Rotholz  
 Lärche A Massivholzfüllung  
 Lärche B Füllung Furnierplatte Rotholz  
 Meranti A Massivholzfüllung  
 Meranti B Füllung Furnierplatte Rotholz  
 Eiche A Massivholzfüllung



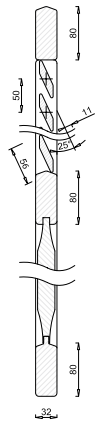
## Modell Antje

### Beschreibung

abgeschrägte Lamelle (11 x 56 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 Massivholzfüllung  
 Kiefer B Füllung Furnierplatte Rotholz  
 Lärche A Massivholzfüllung  
 Lärche B Füllung Furnierplatte Rotholz  
 Meranti A Massivholzfüllung  
 Meranti B Füllung Furnierplatte Rotholz  
 Eiche A Massivholzfüllung





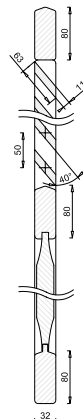
## Modell Rosa

### 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	Massivholzfüllung
Kiefer B	Füllung Furnierplatte Rotholz
Lärche A	Massivholzfüllung
Lärche B	Füllung Furnierplatte Rotholz
Meranti A	Massivholzfüllung
Meranti B	Füllung Furnierplatte Rotholz
Eiche A	Massivholzfüllung



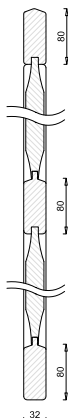
## Modell Linda

### 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	Massivholzfüllung
Kiefer B	Füllung Furnierplatte Rotholz
Lärche A	Massivholzfüllung
Lärche B	Füllung Furnierplatte Rotholz
Meranti A	Massivholzfüllung
Meranti B	Füllung Furnierplatte Rotholz
Eiche A	Massivholzfüllung
Western Red Cedar A	Massivholzfüllung



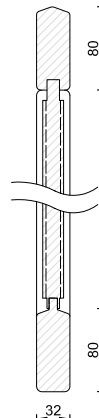
## Modell Britta

### 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 B	Füllung Furnierplatte Rotholz
Lärche B	Füllung Furnierplatte Rotholz
Meranti B	Füllung Furnierplatte Rotholz



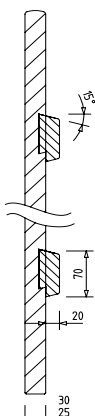
## Modell Sabrina

### Beschreibung

Brettladen in glatter Ausführung  
 Ladenstärke ca. 25 (3S-Platte) 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
Lärche A	Massivholzverleimung
Meranti A	Massivholzverleimung
Eiche A	Massivholzverleimung
Western Red Cedar A	Massivholzverleimung



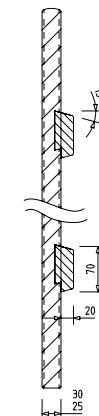
## Modell Julia

### Beschreibung

Brettladen mit beidseitiger Sichtfuge  
 Ladenstärke ca. 25 (3S-Platte) 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
Lärche A	Massivholzverleimung
Meranti A	Massivholzverleimung
Eiche A	Massivholzverleimung
Western Red Cedar A	Massivholzverleimung





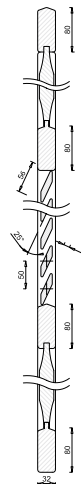
## Modell Cora

### Beschreibung

abgeschrägte Lamelle (11 x 56 mm)  
 Lamelle nicht über den Rahmen vorstehen  
 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	Massivholzfüllung
Kiefer B	Füllung Furnierplatte Rotholz
Lärche A	Massivholzfüllung
Lärche B	Füllung Furnierplatte Rotholz
Meranti A	Massivholzfüllung
Meranti B	Füllung Furnierplatte Rotholz
Eiche A	Massivholzfüllung



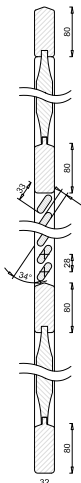
## Modell Antonia 33

### 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	Massivholzfüllung
Kiefer B	Füllung Furnierplatte Rotholz
Lärche A	Massivholzfüllung
Lärche B	Füllung Furnierplatte Rotholz
Meranti A	Massivholzfüllung
Meranti B	Füllung Furnierplatte Rotholz
Eiche A	Massivholzfüllung



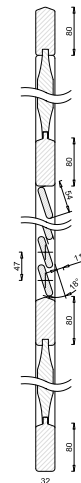
## Modell Antonia 54

### 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	Massivholzfüllung
Kiefer B	Füllung Furnierplatte Rotholz
Lärche A	Massivholzfüllung
Lärche B	Füllung Furnierplatte Rotholz
Meranti A	Massivholzfüllung
Meranti B	Füllung Furnierplatte Rotholz
Eiche A	Massivholzfüllung



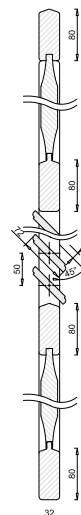
## Modell Elisa

### 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	Massivholzfüllung
Kiefer B	Füllung Furnierplatte Rotholz
Lärche A	Massivholzfüllung
Lärche B	Füllung Furnierplatte Rotholz
Meranti A	Massivholzfüllung
Meranti B	Füllung Furnierplatte Rotholz
Eiche A	Massivholzfüllung



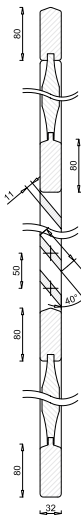
## Modell Diana

### 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	Massivholzfüllung
Kiefer B	Füllung Furnierplatte Rotholz
Lärche A	Massivholzfüllung
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 B	Füllung Furnierplatte Rotholz
Lärche B	Füllung Furnierplatte Rotholz
Meranti B	Füllung Furnierplatte Rotholz



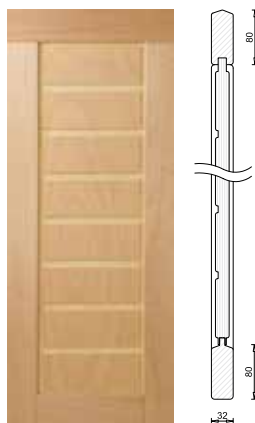
## Modell Frauke

### 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 B	Füllung Furnierplatte Rotholz
Lärche B	Füllung Furnierplatte Rotholz
Meranti B	Füllung Furnierplatte Rotholz



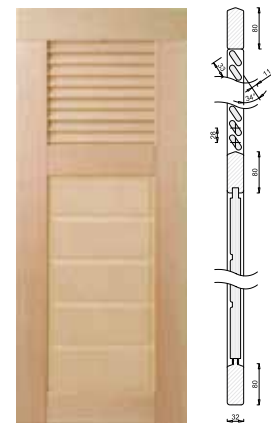
## Modell Tara

### 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 B	Füllung Furnierplatte Rotholz
Lärche B	Füllung Furnierplatte Rotholz
Meranti B	Füllung Furnierplatte Rotholz



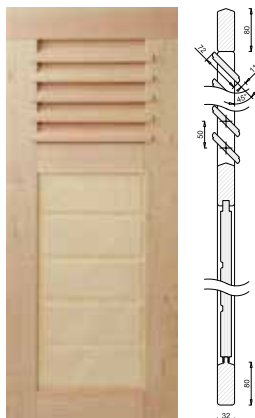
## Modell Maris

### 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 B	Füllung Furnierplatte Rotholz
Lärche B	Füllung Furnierplatte Rotholz
Meranti B	Füllung Furnierplatte Rotholz



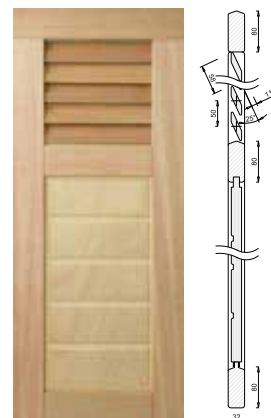
## Modell Jade

### Beschreibung

abgeschrägte Lamelle (11 x 56 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 B	Füllung Furnierplatte Rotholz
Lärche B	Füllung Furnierplatte Rotholz
Meranti B	Füllung Furnierplatte Rotholz





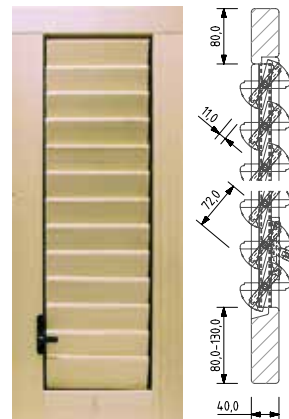
## Modell Elena

### 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



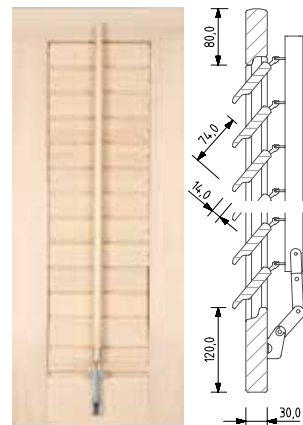
## Modell Esta 74

### 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



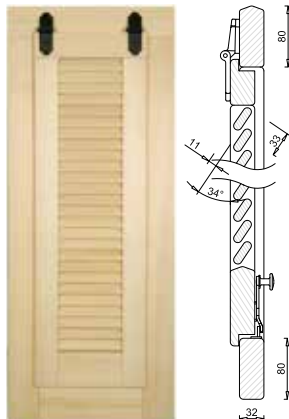
## Modell Verona

### 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



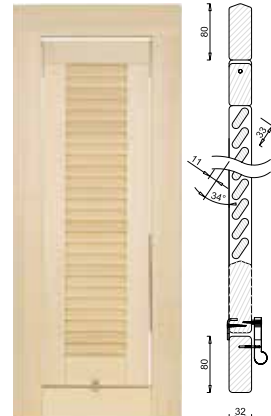
## Modell Vanessa

### 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 ausge-reifte 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!





© 02/2018

**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](http://www.mielsch-gmbh.de) · [info@mielsch-gmbh.de](mailto:info@mielsch-gmbh.de)