

# Drehläden Holz

## Modell F54



Merkmale (SIA 342)	
Sonnenschutz	erfüllt hohe Anforderungen
Luftregulierung	mittel; ca. 20% (fix)
Abdunkelung	gering, Diaprojektion ok
Wärmedämmung	gut
Schallschutz	gering, weniger als 3 dB

Technische Informationen	
festе Lamellen	54   11 mm, gerundetes Holzprofil, gehobelt und geschliffen
Rahmenstücke oben und seitlich	90   30 mm, gerundetes Holzprofil, gehobelt und geschliffen (optional 70   30 mm)
Rahmenstück unten	120   30 mm, gerundetes Holzprofil, gehobelt und geschliffen (bei Flügelhöhe > 1900 mm 170   30 mm)
Holz	Standard: Fichte, Qualität: astrein; Variante: Lärche

## Modell MH 60



Merkmale (SIA 342)	
Sonnenschutz	erfüllt hohe Anforderungen
Luftregulierung	mittel; ca. 20% (fix)
Abdunkelung	gering, Diaprojektion ok
Wärmedämmung	mittel
Schallschutz	gering, weniger als 3 dB

Technische Informationen	
festе Lamellen	60   11 mm, abgeschrägtes Holzprofil, gehobelt und geschliffen
Rahmenstücke oben und seitlich	80   32 mm, gerundetes Holzprofil, gehobelt und geschliffen
Rahmenstück unten	80 - 130   32 mm, gerundetes Holzprofil, gehobelt und geschliffen
Holz	Standard: Fichte, Qualität: astrein; Variante: Lärche

## Drehläden Holz

### Modell MB 72



Merkmale (SIA 342)	
Sonnenschutz	erfüllt hohe Anforderungen
Luftregulierung	mittel; ca. 20% (fix)
Abdunkelung	gering, Diaprojektion ok
Wärmedämmung	mittel
Schallschutz	gering, weniger als 3 dB

Technische Informationen	
festе Lamellen	72   11 mm, abgerundetes Holzprofil, gehobelt und geschliffen
Rahmenstücke oben und seitlich	80   32 mm, gerundetes Holzprofil, gehobelt und geschliffen
Rahmenstück unten	80 - 130   32 mm, gerundetes Holzprofil, gehobelt und geschliffen
Holz	Standard: Fichte, Qualität: astrein; Variante: Lärche

### Modell B74



Merkmale (SIA 342)	
Sonnenschutz	erfüllt hohe Anforderungen
Luftregulierung	offen hoch, über 75%
Abdunkelung	geschlossen mittel
Wärmedämmung	geschlossen gut-sehr gut
Schallschutz	geschlossen mittel-hoch, ca. 8 dB

Technische Informationen	
bewegliche Lamellen	74   14 mm, profilierte Holzlamellen, gehobelt und geschliffen
Rahmenstücke oben und seitlich	90   30 mm, gerundetes Holzprofil, gehobelt und geschliffen (optional 70   30 mm)
Rahmenstück unten	120   30 mm, gerundetes Holzprofil, gehobelt und geschliffen (bei Flügelhöhe > 1900 mm 170   30 mm)
Holz	Standard: Fichte, Qualität: astrein; Variante: Lärche

# Drehläden Holz

## Modell B101



Merkmale (SIA 342)	
Sonnenschutz	erfüllt hohe Anforderungen
Luftregulierung	offen hoch, über 75%
Abdunkelung	geschlossen mittel
Wärmedämmung	geschlossen gut-sehr gut
Schallschutz	geschlossen mittel-hoch, ca. 8 dB

Technische Informationen	
bewegliche Lamellen	101   14 mm, profilierte Holzlamellen, gehobelt und geschliffen
Rahmenstücke oben und seitlich	90   30 mm, gerundetes Holzprofil, gehobelt und geschliffen (optional 70   30 mm)
Rahmenstück unten	120   30 mm, gerundetes Holzprofil, gehobelt und geschliffen (bei Flügelhöhe > 1900 mm 170   30 mm)
Holz	Standard: Fichte, Qualität: astrein; Variante: Lärche

## Modell B101 HS (Heimatschutzladen)



Merkmale (SIA 342)	
Sonnenschutz	erfüllt hohe Anforderungen
Luftregulierung	offen hoch, über 75%
Abdunkelung	geschlossen mittel
Wärmedämmung	geschlossen gut-sehr gut
Schallschutz	geschlossen mittel-hoch, ca. 8 dB

Technische Informationen	
bewegliche Lamellen	101   14 mm, profilierte Holzlamellen, gehobelt und geschliffen
Rahmenstücke oben und seitlich	90   30 mm, gerundetes Holzprofil, gehobelt und geschliffen
Rahmenstück unten	120   30 mm, gerundetes Holzprofil, gehobelt und geschliffen (bei Flügelhöhe > 1900 mm 170   30 mm)
Holz	Standard: Fichte, Qualität: astrein; Variante: Lärche

# Drehläden Holz

## Modell P12



Merkmale (SIA 342)	
Sonnenschutz	total
Luftregulierung	keine
Abdunkelung	hoch, entscheidend Falz
Wärmedämmung	Sehr gut
Schallschutz	hoch, über 8 dB

Technische Informationen	
Füllung	10 mm, Spezialsper Holzplatte (Rotholz), glatt
Rahmenstücke oben und seitlich	90   30 mm, gerundetes Holzprofil, gehobelt und geschliffen (optional 70   30 mm)
Rahmenstück unten	120   30 mm, gerundetes Holzprofil, gehobelt und geschliffen (bei Flügelhöhe > 1900 mm 170   30 mm)
Holz	Standard: Fichte, Qualität: astrein; Variante: Lärche

## Modell P25



Merkmale (SIA 342)	
Sonnenschutz	total
Luftregulierung	keine
Abdunkelung	hoch, entscheidend Falz
Wärmedämmung	sehr gut
Schallschutz	hoch, über 8 dB

Technische Informationen	
Füllung	ca. 25 mm, Spezialsper Holzplatte (Rotholz), gekehlt
Rahmenstücke oben und seitlich	90   30 mm, gerundetes Holzprofil, gehobelt und geschliffen
Rahmenstück unten	120   30 mm, gerundetes Holzprofil, gehobelt und geschliffen (bei Flügelhöhe > 1900 mm 170   30 mm)
Holz	Standard: Fichte, Qualität: astrein; Variante: Lärche

# Drehläden Holz

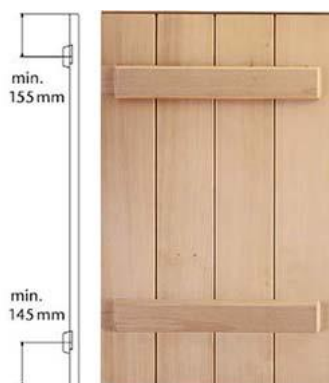
## Modell BLV



Merkmale (SIA 342)	
Sonnenschutz	total
Luftregulierung	keine
Abdunkelung	hoch, entscheidend Falz
Wärmedämmung	sehr gut
Schallschutz	hoch, über 8 dB

Technische Informationen	
Fensterladenblatt	ca. 30 mm dick; massiv, mit Keilverzinkung verleimt
Gratleisten	ca. 70   21 mm, Eschenholz, ab 1.1 m <sup>2</sup> 3 Gratleisten
Abdeckprofil (nicht Standard)	Aluminium, farbig oder goldig anodisiert
Holz	Standard: Fichte, Qualität: astrein; Variante: Lärche

## Modell BLS



Merkmale (SIA 342)	
Sonnenschutz	total
Luftregulierung	keine
Abdunkelung	hoch, entscheidend Falz
Wärmedämmung	sehr gut
Schallschutz	hoch, über 8 dB

Technische Informationen	
Fensterladenblatt	ca. 30 mm dick; massiv, verbunden mit Nut und Kamm (Holzbreite 100-165 mm)
Gratleisten	ca. 70   21 mm, Eschenholz, ab 1.1 m <sup>2</sup> 3 Gratleisten
Abdeckprofil (nicht Standard)	Aluminium, farbig oder goldig anodisiert
Holz	Standard: Fichte, Qualität: astrein; Variante: Lärche