

Drehläden Holz

Modell HF 54



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	
feste 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 HF 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	
feste Lamellen	60 11 mm, abgechrägtes 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 HF 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 HB 74

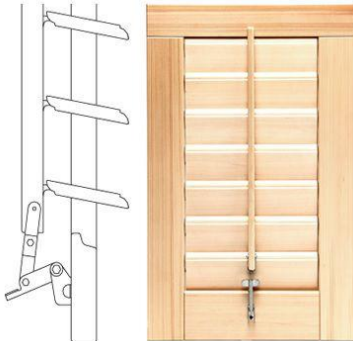


Merkmale (SIA 342)	
Sonnenschutz	erfüllt hohe Anforderungen
Luftregulierung	offen hoch, über 75%
Abdunkelung	geschlossen mittel
Wärmedämmung	geschlossen gut-sehr gut
Schallschutz	geschlossen mittel-hoch, ca. 8 dB

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 HB 100



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 HBS 100 (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 HFü Ph



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 HFü Ma



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 HG

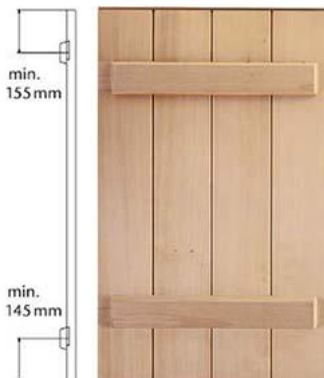


Merkmale (SIA 342)	
Sonnenschutz	total
Luftregulierung	keine
Abdunkelung	hoch, entscheidend Falz
Wärmedämmung	sehr gut
Schallschutz	hoch, über 8 dB

Technische Informationen

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

Modell HGN



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 ² 3 Gratleisten
Abdeckprofil (nicht Standard)	Aluminium, farbig oder goldig anodisiert
Holz	Standard: Fichte, Qualität: astrein; Variante: Lärche