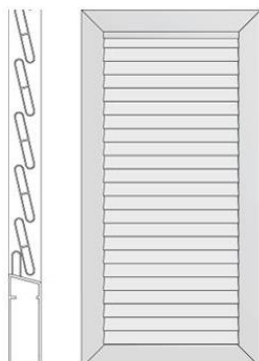


Drehläden Aluminium

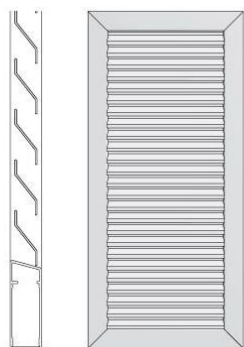
Modell S50



Merkmale (SIA 342)	
Sonnenschutz	erfüllt hohe Anforderungen
Luftregulierung	mittel; ca. 20% (fix)
Abdunkelung	gering, Diaprojektion ok
Wärmedämmung	gering-mittel
Schallschutz	gering, weniger als 3dB
Hagelwiderstandsklasse	HW 2

Technische Informationen	
festе Lamellen	50 8 1 mm, Hohlprofil Al Mg Si 0.5 mit Steg
Rahmen	73-80 28 1.7 mm, Hohlprofil Al Mg Si 0.5
Schlagleiste	30 17 2 mm, Vollprofil Al Mg Si 0.5
Falzleiste (optional)	20 15 2 mm Vollprofil Al Mg Si 0.5

Modell SZ

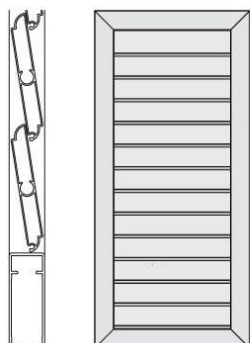


Merkmale (SIA 342)	
Sonnenschutz	erfüllt hohe Anforderungen
Luftregulierung	Hoch, über 70%
Abdunkelung	gering, Diaprojektion ok
Wärmedämmung	gering
Schallschutz	gering, weniger als 3dB
Hagelwiderstandsklasse	HW 4

Technische Informationen	
festе Lamellen	50 20 1.5 mm, Flachprofil Al Mg Si 0.5
Rahmen	73-80 28 1.7 mm, Hohlprofil Al Mg Si 0.5
Schlagleiste	30 17 2 mm, Vollprofil Al Mg Si 0.5
Falzleiste (optional)	20 15 2 mm, Vollprofil Al Mg Si 0.5

Drehläden Aluminium

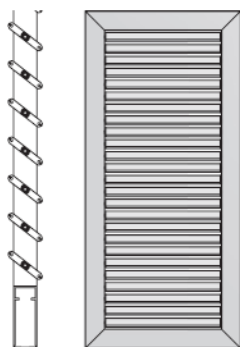
Modell S100



Merkmale (SIA 342)	
Sonnenschutz	erfüllt hohe Anforderungen
Luftregulierung	gering
Abdunkelung	mittel
Wärmedämmung	mittel
Schallschutz	gering, weniger als 3dB
Hagelwiderstandsklasse	HW 3

Technische Informationen	
festе Lamellen	100 13 1 mm, Hohlprofil Al Mg Si 0.5
Rahmen	75 28 1.7 mm, Hohlprofil Al Mg Si 0.5
Schlagleiste	30 17 2 mm, Vollprofil Al Mg Si 0.5
Falzleiste (optional)	20 15 2 mm, Vollprofil Al Mg Si 0.5

Modell B50

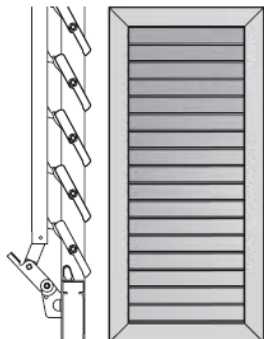


Merkmale (SIA 342)	
Sonnenschutz	erfüllt hohe Anforderungen
Luftregulierung	offen hoch, über 75%
Abdunkelung	geschlossen mittel
Wärmedämmung	geschlossen gering-mittel
Schallschutz	geschlossen mittel bis hoch, ca. 8dB
Hagelwiderstandsklasse	HW 2

Technische Informationen	
bewegliche Lamellen	50 18 1 mm, Hohlprofil Al Mg Si 0.5
Rahmen	75 28 1.7 mm, Hohlprofil Al Mg Si 0.5
Schlagleiste	30 17 2 mm, Vollprofil Al Mg Si 0.5
Falzleiste (optional)	20 15 2 mm, Vollprofil Al Mg Si 0.5

Drehläden Aluminium

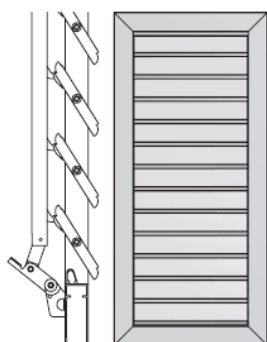
Modell B75



Merkmale (SIA 342)	
Sonnenschutz	erfüllt hohe Anforderungen
Luftregulierung	offen hoch, über 75%
Abdunkelung	geschlossen mittel
Wärmedämmung	geschlossen gut
Schallschutz	geschlossen mittel bis hoch, ca. 8 dB
Hagelwiderstandsklasse	HW 3

Technische Informationen	
bewegliche Lamellen	75 12 0.9 mm, Hohlprofil Al Mg Si 0.5
Rahmen	75 28 1.7 mm, Hohlprofil Al Mg Si 0.5
Schlagleiste	30 17 2 mm, Vollprofil Al Mg Si 0.5
Falzleiste (optional)	20 15 2 mm, Vollprofil Al Mg Si 0.5
Variante	Modell AB 75 S, Zugstange seitlich

Modell B100

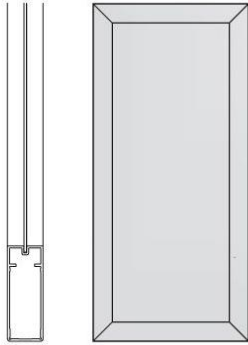


Merkmale (SIA 342)	
Sonnenschutz	erfüllt hohe Anforderungen
Luftregulierung	offen hoch, über 75%
Abdunkelung	geschlossen mittel
Wärmedämmung	geschlossen gut
Schallschutz	geschlossen mittel bis hoch, ca. 8 dB
Hagelwiderstandsklasse	HW 3

Technische Informationen	
bewegliche Lamellen	100 13 1.0 mm, Hohlprofil Al Mg Si 0.5 mit Dichtlippe
Rahmen	75 28 1.7 mm, Hohlprofil Al Mg Si 0.5
Schlagleiste	30 17 2 mm, Vollprofil Al Mg Si 0.5
Falzleiste	20 15 2 mm, Vollprofil Al Mg Si 0.5
Variante	AB100 HS, komplett aus Aluminium

Drehläden Aluminium

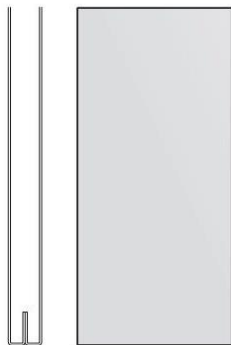
Modell FÜ F



Merkmale (SIA 342)	
Sonnenschutz	total
Luftregulierung	keine
Abdunkelung	hoch, entscheidend Falz
Wärmedämmung	gut
Schallschutz	hoch, über 8 dB
Hagelwiderstandsklasse	HW 3

Technische Informationen	
Füllungsblech	2 mm, Blech Al Mg 1, Füllung in Rahmennut
Rahmen	75 28 1.7 mm , Hohlprofil Al Mg Si 0.5
Schlagleiste	30 17 2 mm, Vollprofil Al Mg Si 0.5
Falzleiste	20 15 2 mm, Vollprofil Al Mg Si 0.5
Variante	Modell AFü 2 Doppelfüllung, AFü HS Füllung mit Hohlkehle

Modell FL

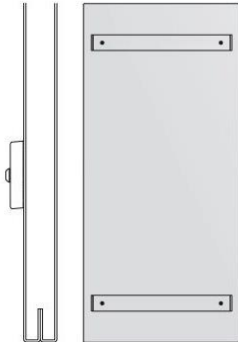


Merkmale (SIA 342)	
Sonnenschutz	total
Luftregulierung	keine
Abdunkelung	hoch, entscheidend Falz
Wärmedämmung	gut
Schallschutz	hoch, über 8 dB
Hagelwiderstandsklasse	HW 3

Technische Informationen	
Ladenstärke	28 mm, 2 Blechkasseten verschweisst
Blech	2 mm, Al Mg 1

Drehläden Aluminium

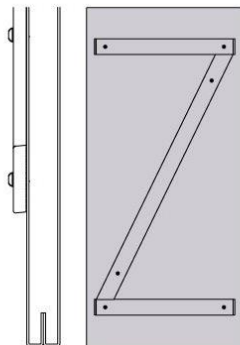
Modell FLG



Merkmale (SIA 342)	
Sonnenschutz	total
Luftregulierung	keine
Abdunkelung	hoch, entscheidend Falz
Wärmedämmung	gut
Schallschutz	hoch, über 8 dB
Hagelwiderstandsklasse	HW 3

Technische Informationen	
Ladenstärke	28 mm (40 mm inkl. Gratleiste)
Blech	2 mm, Al Mg 1
Gratleiste	60 12 mm, Vollprofil Al Mg Si 0.5

Modell FLZ



Merkmale (SIA 342)	
Sonnenschutz	total
Luftregulierung	keine
Abdunkelung	hoch, entscheidend Falz
Wärmedämmung	gut
Schallschutz	hoch, über 8 dB
Hagelwiderstandsklasse	HW 3

Technische Informationen	
Ladenstärke	28 mm (40 mm inkl. Gratleiste)
Blech	2 mm, Al Mg 1
Gratleiste	60 12 mm, Vollprofil Al Mg Si 0.5
Schrägleiste	60 12 mm, Vollprofil Al Mg Si 0.5