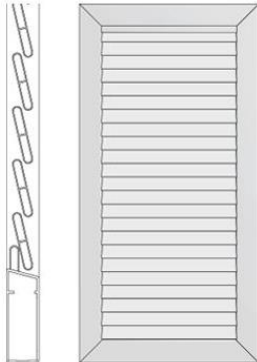


Drehläden Aluminium

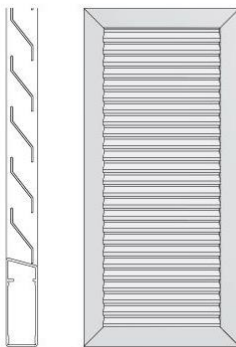
Modell AS 50



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 AS Z

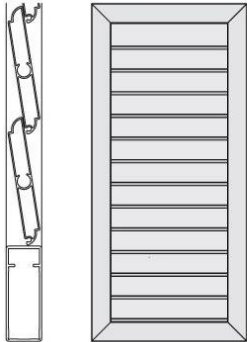


Merkmale (SIA 342)	
Sonnenschutz	erfüllt hohe Anforderungen
Luftregulierung	Hoch, über 70%
Abdunkelung	gering, Diaprojektion ok
Wärmedämmung	gering
Schallschutz	gering, weniger als 3dB
Hagelwiderstandsklasse	HW 4

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

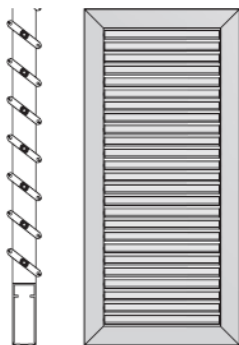
Modell AS 100



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 AB 50

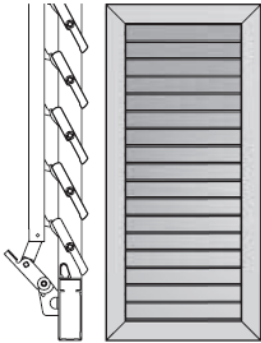


Merkmale (SIA 342)	
Sonnenschutz	erfüllt hohe Anforderungen
Luftregulierung	offen hoch, über 75%
Abdunkelung	geschlossen mittel
Wärmedämmung	geschlossen gering-mittel
Schallschutz	geschlossen mittel bis hoch, ca. 8dB
Hagelwiderstandsklasse	HW 2

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

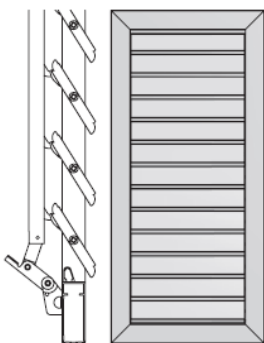
Modell AB 75



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 AB 100

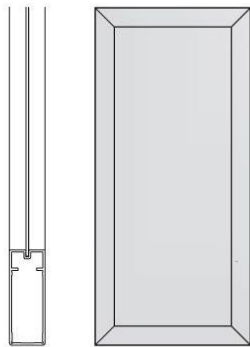


Merkmale (SIA 342)	
Sonnenschutz	erfüllt hohe Anforderungen
Luftregulierung	offen hoch, über 75%
Abdunkelung	geschlossen mittel
Wärmedämmung	geschlossen gut
Schallschutz	geschlossen mittel bis hoch, ca. 8 dB
Hagelwiderstandsklasse	HW 3

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

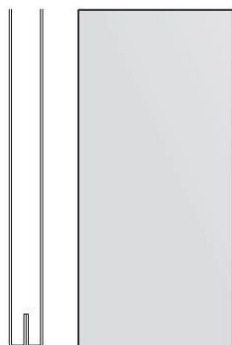
Modell AFü



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 AFL



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

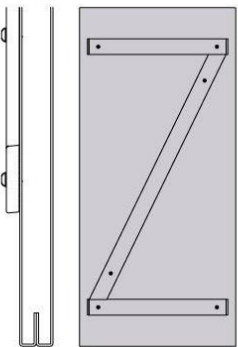
Modell AFL G



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 AFL Z



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