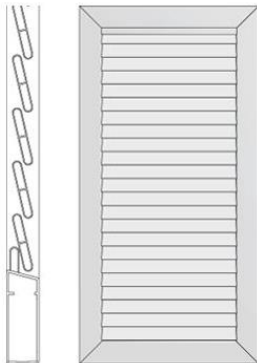


Schiebeläden und Faltschiebeläden Aluminium

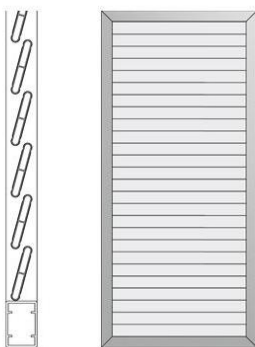
Modell AS 50



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

Technische Informationen	
festе Lamellen	50 8 1 mm, Hohlprofil Al Mg Si 0.5
Rahmen	73-80 28 1.7 mm, Hohlprofil Al Mg Si 0.5
Variante Faltschiebeläden	ja

Modell AS 50 SR

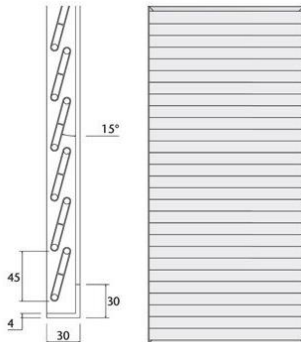


Merkmale (SIA 342)	
Sonnenschutz	erfüllt hohe Anforderungen
Luftregulierung	mittel ca. 20% (fix)
Abdunkelung	gering, Diaprojektion ok
Wärmedämmung	gering-mittel
Schallschutz	gering, weniger als 3 dB

Technische Informationen	
festе Lamellen	50 8 1 mm, Hohlprofil Al Mg Si 0.5
Rahmen	42 28 1.7 mm, Hohlprofil Al Mg Si 0.5
Eckwinkel	55 55 24 mm, Al Druckguss
U-Profil unten (optional)	25 25 2 mm, Al Mg Si 0.5
Variante Faltschiebeläden	ja

Schiebeläden und Faltschiebeläden Aluminium

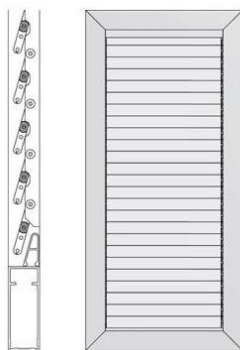
Modell AS 50 WR



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

Technische Informationen	
festе Lamellen	50 8 1 mm, Hohlprofil Al Mg Si 0.5
Winkelrahmen	30 30 4 mm, L-Vollprofil Al Mg Si 0.5, verschweisst
Lamellenneigung	15° (Varianten: 30° oder 45°)
Lamellenteilung	45 mm, keine freie Durchsicht (je nach Lamellenneigung 55 mm oder 60 mm)
Variante Faltschiebeläden	ja

Modell AB 50

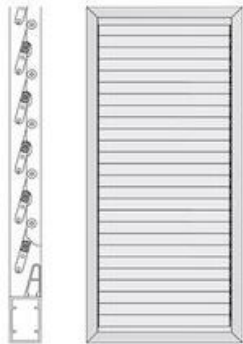


Merkmale (SIA 342)	
Sonnenschutz	erfüllt hohe Anforderungen
Luftregulierung	offen hoch, über 75%
Abdunkelung	gering, Diaprojektion ok
Wärmedämmung	gering-mittel
Schallschutz	gering, weniger als 3 dB

Technische Informationen	
bewegliche Lamellen	50 8 1 mm, Hohlprofil Al Mg Si 0.5
Rahmen	75 28 1.7 mm, Hohlprofil Al Mg Si 0.5
Variante Faltschiebeläden	nein

Schiebeläden und Faltschiebeläden Aluminium

Modell AB 50 SR



Merkmale (SIA 342)	
Sonnenschutz	erfüllt hohe Anforderungen
Luftregulierung	offen hoch, über 75%
Abdunkelung	gering, Diaprojektion ok
Wärmedämmung	gering-mittel
Schallschutz	gering, weniger als 3 dB

Technische Informationen	
bewegliche Lamellen	50 8 1 mm, Hohlprofil Al Mg Si 0.5
Rahmen	42 28 1.7 mm, Hohlprofil Al Mg Si 0.5
Variante Faltschiebeläden	nein

Modell AP 1

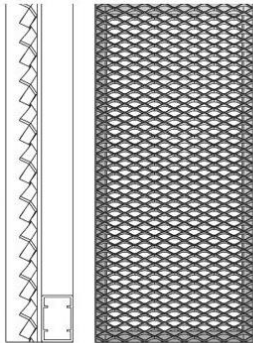


Merkmale (SIA 342)	
Sonnenschutz	erfüllt hohe Anforderungen
Luftregulierung	keine
Abdunkelung	stark
Wärmedämmung	gut
Schallschutz	hoch, über 8 dB

Technische Informationen	
Deckblech	1-seitig , 2 mm, Al Mg 1 (Variante: gelocht)
Rahmen	42 28 1.7 mm , Hohlprofil Al Mg Si 0.5
Variante	Modell AP 2 mit zwei Blechen
Variante Faltschiebeläden	ja

Schiebeläden und Faltschiebeläden Aluminium

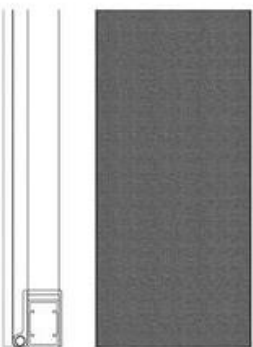
Modell Streckmetall



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

Technische Informationen	
Streckmetall	2-seitig, 1.5-2 mm, Blech Al Mg 1
Rahmen	42 28 1.7 mm Hohlprofil Al Mg Si 0.5
Streckmetallvarianten	Ambastica, Gate, Fils5, Fils21, Esperia, Airport, Privacy, Idea
Variante Faltschiebeläden	nein

Modell Gewebe

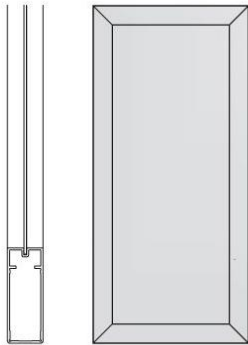


Merkmale (SIA 342)	
Sonnenschutz	erfüllt hohe Anforderungen
Luftregulierung	gering
Abdunkelung	gering, Diaprojektion ok
Wärmedämmung	gering
Schallschutz	gering, weniger als 3 dB

Technische Informationen	
Gewebe	0.43 mm, Solits® 86
Rahmen	42 28 1.7 mm Hohlprofil Al Mg Si 0.5
Abdeckung seitlich	T 50 40 4 mm Vollprofil Al Mg Si 0.5
Variante Faltschiebeläden	nein

Schiebeläden und Faltschiebeläden Aluminium

Modell AFü (nur Faltschiebeläden)



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

Technische Informationen	
Füllungsblech	2 mm, Blech Al Mg 1 (Variante: mit Hohlkehprofil)
Rahmen	75 28 1.7 mm , Hohlprofil Al Mg Si 0.5
Variante Schiebeläden	nein