

Schiebefenster AH60



CE

Horizontal verschiebbares Fenster für den Innen- oder Aussenbereich.

Robustes, horizontal verschiebbares, elektrisch betriebenes Fenster für die Innen- und Aussenmontage. Das Schiebefenster hat einen Aluminiumrahmen und kann mit Isolierglas oder bis zu 20 mm starkem Sicherheitsglas ausgestattet werden.

In der Standardausführung ist das Schiebefenster satiniert eloxiert und mit einer D4-12 Doppelverglasung ausgestattet. Der Rahmen kann durch Pulverbeschichtung, Eloxierung in anderen Farben oder Edelstahlverkleidung veredelt werden. Das Schiebefenster wird in geschlossener Stellung automatisch und in Intervallen über die gesamte Öffnungsbreite verriegelt. Die Bedienung erfolgt über einen Steuerschalter.

Beispiele für Versionen



OX (O=Fixglas, X=Schiebeglas)



XO



OLXO



XOOX



XOX



OXRO



OXXO



O



XO mit Fixglas oben

Technische Eigenschaften

Name	AH60
Beschreibung	Robustes, horizontal verschiebbares, elektrisch betriebenes Fenster für den Innen- und Aussenbereich.
Weite	Kundenwahl
Höhe	Kundenwahl
Dicke Rahmen	60 mm
Breite Seitenpfosten	50 mm (53 mm bei Fenstern mit Oberlicht)
Höhe oberes Profil	45 mm (50 mm bei Fenstern mit Oberlicht)
Höhe Unteres Profil	5 mm plus eine 6 mm Führung.
Glasrahmen	30 mm
Konstruktion	Optionen: vertikale Glaskanten ohne Sprossen. Motor, Getriebe und automatische Verriegelung sind im Rahmen integriert.
Verriegelung	Mechanische Verriegelung, die das Fenster in geschlossener Position automatisch verriegelt im Abstand von 50 mm, über die gesamte Öffnungsbreite.
Versorgungsspannung	Optionen: Tastensperre. 230 V AC-Transformator. Option: USV.
Steuerung	S3-Steuerungssystem mit Hold-to-Run-Tasten. Sanfter Start/Stop, einstellbare Geschwindigkeit, optionalen Drucktasten, optionaler Alarmschliessung, etc. und verschiedenen Steuerschalter.
Öffnungsgeschwindigkeit Glas	Ca. 200 mm/Sek. D4-12 Doppelverglasung ist Standard. Andere Gläser bis zu einer Stärke von 20 mm sind optional erhältlich, z. B. 14 mm starkes, schlagfestes Verbundglas der Klasse P6B.
Oberflächenbehandlung	Satiniertes eloxiertes Aluminium ist Standard. Weitere Oberflächenbeschichtungen sind Pulverbeschichtung, Eloxierung in verschiedenen Farben und Edelstahlverkleidung.
Hersteller	Svalson AB, Schweden
Vertrieb Schweiz	INTECH-ICS AG, 8360 Eschlikon

Design- und Materialänderungen ohne vorherige Ankündigung vorbehalten.