



Modell W80

Weber Alu-Fensterladen mit Blechfüllung 3mm und Rahmenprofil 80 x 20mm geschlitzt

PRODUKTMERKMALE

Rahmendimension 80 x 20 x 1.6mm mit Quersteg als Verstärkung, Blechfüllung 3mm. Rahmen in Gehrung geschnitten und mit Eckwinkel aus Strangpressprofil mechanisch verpresst. Auch mit Rahmenprofil 80 x 30mm erhältlich. Alle an diesem Modell verwendeten Materialien sind aus Aluminium und rostfreiem Stahl – somit **100% rostfrei und korrosionsfrei**.

OBERFLÄCHE

Weber Alu-Fensterläden werden roh **fixfertig zusammengebaut**, sauber verschliffen (keine scharfen Ecken), anschliessend **pulverbeschichtet** und bei ca. 180°C eingebrannt.

FARBEN

Erhältlich in allen **RAL-Farben** (Standard) sowie allen für den Aussenbereich zugelassenen **NCS-Farben** (Mehrpreis). Alle Farben sind in den Oberflächen «Hochwetterfest Feinstruktur Tiefmatt», «Feinstruktur Matt» oder «Seidenglanz Glattverlaufend» erhältlich. Andere Farben oder Oberflächenstrukturen auf Anfrage.

GEWICHT

Referenzladen einflügelig (1m²) BxH: 800 x 1'250mm; **ca. 10.6kg**

MASSE

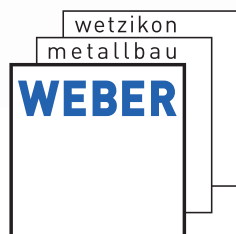
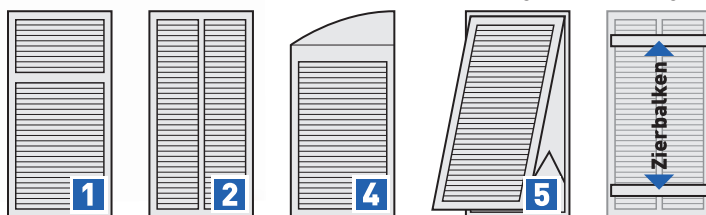
Standardbreiten: **250 – 1'200mm**, Standardhöhen: **300 – 6'000mm** (ab 2'300mm mit einem oder mehreren Horizontalsprossen)
Andere Masse ev. nach Absprache möglich.

PRÜFUNGEN

Standardmässig **hagelgeprüft mit VKF Zulassung: 031033**
Modell EMPA geprüft und klassifiziert auf Aussehen (Hagelwiderstand 3) und Funktionalität (Hagelwiderstand 5).

SONDERAUSFÜHRUNGEN

Folgende Sonderausführungen sind im Standard-Lieferprogramm zu diesem Modell erhältlich. Andere Ausführungen auf Anfrage.



FENSTERLADEN
METALLBAU
KUNZ TORBAU
LACKIERWERK

 **Ein Schweizer Qualitätsprodukt – direkt vom Hersteller**

Ernst Weber AG ■ Schellerstrasse 20 ■ 8620 Wetzikon ZH ■ 044 934 30 50 ■ info@weber-fensterladen.ch ■ weber-fensterladen.ch

HAGELSCHLAG GEPRÜFT

Als Folge der globalen Klimaerwärmung werden die Unwetter bei uns immer häufiger und ebenso folgenschwerer. Oftmals werden diese von starken Hagelschäden begleitet.

Die Anzahl der Hagelschäden an Gebäuden hat sich in den vergangenen 20 Jahren mehr als verdoppelt – Tendenz weiter steigend. Dies hat einerseits mit dem häufigeren Auftreten von Hagelschauern zu tun, andererseits werden leider immer öfter qualitativ minderwertige Produkte auf dem Markt verkauft und am Bau eingesetzt. Damit für den Bauherrn die Qualität der Produkte sichtbar und vergleichbar wird, haben die Elementarschaden-Versicherer, allen voran die Vereinigung Kantonalen Feuerversicherungen VKF, das Schweizerische Hagelregister eingeführt. Auf der WebSite hagelregister.ch sind sämtliche geprüfte und zertifizierte Bauteile aufgeführt.

Was bedeutet das konkret für den Bauherrn?

Zurzeit besteht noch keine Pflicht, auf Hagelschlag geprüfte Produkte zu kaufen. Hagelprüfungen werden vorläufig auf freiwilliger Basis der Produkthersteller erstellt. Mittelfristiges Ziel ist jedoch, die Hagelwiderstands-Anforderungen in die Norm SIA 260ff aufzunehmen. Diese Vorgaben – mit dem Ziel, Bauteile qualitativ zu klassifizieren – können in der kantonalen Gesetzgebung verwendet werden. Im Schadenfall kann der Gebäudeversicherer ein an nicht klassifizierten Bauteilen entstandener Schaden (Vorgabe des Gesetzgebers) ablehnen. Dies wird bereits heute in einigen Kantonen so gehandhabt.

EINBRUCH RC2 GEPRÜFT

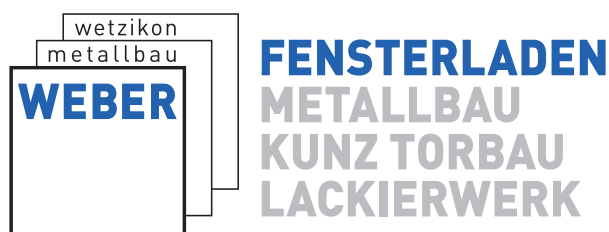
Es gibt keinen zuverlässigen Schutz vor Einbrechern. Meistens sind es Kleinkriminelle, die mit Schraubenzieher oder Brecheisen ihr Glück versuchen. Die Schweizer Statistik zeigt eine rückläufige Tendenz der verübten Einbrüche der letzten Jahre. Diese positiven Ergebnisse resultieren auch dank der steigenden Bereitschaft der Bürger, in geeignete Schutzmassnahmen zu investieren.

Hauseigentümer können es potenziellen Eindringlingen schwer machen, wenn sie sicherheitsgeprüfte, nach Einbruchsicherheit RC2 geprüfte Weber Alu-Fensterläden bei den Fenstern anbringen, und diese bei Dämmerung auch schliessen. Derzeit sind folgende Modelle auch als sicherheitsgeprüfte Ausführung erhältlich: A80, C80, X80 und Y80. Der RC2 geprüfte Weber Alu-Fensterladen schützt so vor unliebsamen Blicken, Wetter- und Witterungs-Einflüssen und letztendlich auch vor einem allzu leicht verübten Einbruch. Beispielsweise beim Einfamilienhaus oder Ferienhaus sowie auch Eigentums- oder Mietwohnungen.

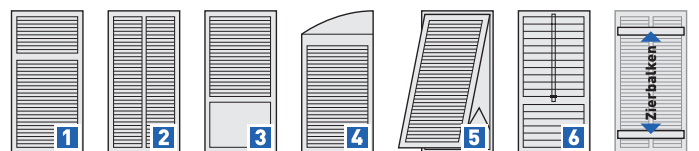
Gerade bei einer Fassadensanierung oder bei der Erneuerung alter Fensterläden lohnt sich ein Kaufentscheid zugunsten RC2 geprüfter Modelle. Derzeit sind die 100% in der Schweiz gefertigten Weber Alu Fensterläden in der Ausführung mit RC2 Prüfung Marktleader und bieten einen hohen Einbruchschutz.

WEBER ALU-FENSTERLADEN MODELLE

Art	Modell	Kurzbeschreibung	Sonder-Ausführung	VKF geprüft	RC2 geprüft	Option
Modelle mit Lamellenfüllung	A80	mit schmalen festen Lamellen 45 x 10mm und Rahmenprofil 80 x 30mm	1 2 3 4 5	✓	✓	
	B80	mit beweglichen Lamellen 97 x 15mm, Lamellenkontur abgesetzt, Rahmenprofil 80 x 25mm	1 2 3 4 6	✓		
	C80	mit breiten festen Lamellen 90 x 10mm und Rahmenprofil 80 x 30mm	1 2 3 4 5	✓	✓	
	F80	mit beweglichen Lamellen 97 x 11.5mm, Lamellenkontur Rundkante, Rahmenprofil 80 x 25mm	1 2 3 4 6	✓		
	K50	mit schmalen festen Lamellen 45 x 10mm und Rahmenprofil 50 x 30mm	1 2 3 4 5	✓		
	L50	mit breiten festen Lamellen 90 x 10mm und Rahmenprofil 50 x 30mm	1 2 3 4 5	✓		
Modelle mit Vollflächenfüllung	M50	mit Blechfüllung 3mm, Zierprofil sowie Rahmenprofil 50 x 30mm	1 2 4 5	✓		
	V80	mit Blechfüllung 3mm, Zierprofil sowie Rahmenprofil 80 x 30mm	1 2 4 5	✓		Mit Rahmenprofil 80 x 25mm erhältlich
	W80	mit Blechfüllung 3mm und Rahmenprofil 80 x 20mm geschlitz	1 2 4 5 Zierbalken	✓		Mit Rahmenprofil 80 x 30mm erhältlich
	X80	mit beidseitig vollflächigem Kuchenblech 2mm und Rahmenprofil 80 x 20mm	5 Zierbalken	✓	✓	Mit Rahmenprofil 80 x 30mm erhältlich
	Y80	mit vertikaler Rechteckrohr-Füllung 100 x 15 x 1.6mm und Rahmenprofil 80 x 30mm	4 5 Zierbalken	✓	✓	
	Z80	mit horizontaler Rechteckrohr-Füllung 100 x 15 x 1.6mm und Rahmenprofil 80 x 30mm	4 5 Zierbalken	✓		



Sonderausführungen



 Ein Schweizer Qualitätsprodukt – direkt vom Hersteller