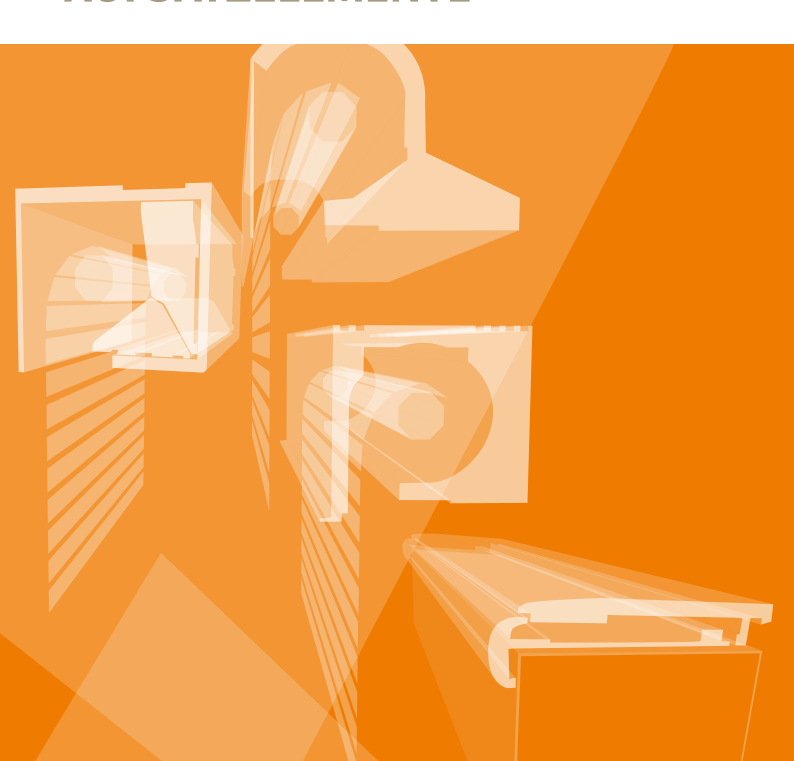


AUFSATZELEMENTE





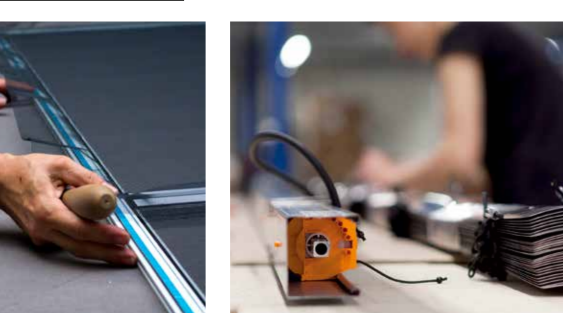
MADE IN GERMANY

Familienunternehmen seit 1977

Die FOLGNER GmbH ist Dienstleister und Hersteller für das Bau-Montagehandwerk im Bereich Sicht- und Sonnenschutz.

Die Angebotspalette im Bereich Rolladen, Screens, Insektenschutz und Raffstoren wird mit einer Vielzahl von Zusatzprodukten für Neu- und Altbauanwendungen ergänzt.

Durch unsere kompetenten Ansprechpartner im Innen- und Außendienst, entsteht die täglich gelebte Kundennähe und lässt uns stolz auf langjährige Partnerschaften zurückblicken. Für unsere Kunden geben wir täglich unser Bestes.







FREUEN SIE SICH AUF IHRE MÖGLICHKEITEN.

Seit März 2023 erfolgt die Rollladenproduktion an unserem neuen Standort in Rieschweiler-Mühlbach (Rheinland-Pfalz).

Auf über 3.000m² sind die optimalen Bedingungen geschaffen, um hochwertige Rolladen und Sonnenschutzsysteme für unsere Kunden herzustellen. Durch die neugewonnene Innovationskraft ist es uns möglich den Anforderungen der Zukunft gerecht zu werden. Folgner steht weiterhin für Qualität, Innovation und Kundenzufriedenheit.

Damals wie heute steht Folgner für **QUALITÄT und FUNKTIONALITÄT**











FÜR JEDE EINBAUSITUATION

Für alle Bauformen. Im Privat oder Objektbau für Neubau und Sanierung. inkl. WDVS und Klinker



BEDIENKOMFORT

Komfortabel mit Elektroantrieb



SCHALLSCHUTZ

Beste Schalldämmwerte bis Schallschutzklasse 6* *Abhängig von Kastenvariante und -system



SMART HOME READY

Einfacher Einstieg in Smart Home durch smarte Funkmotore



ENERGIESPAREND

Hervorragende Wärmedämmung und Luftdichtheit gemäß aktuellen Normen und Richtlinien



MADE IN GERMANY

In Deutschland hergestellt, mit nachhaltigen Materialkreislauf



EINFACHE MONTAGE

Schnelle und sichere Verbindung mit dem Fensterelement durch Klipstechnik



FÜR ALLE BEHÄNGE

Rolladen | Raffstore | ZipScreen



STABILITÄT

Sichere Lastabtragung durch ausgereiftes Statikkonzept



UNSICHTBAR

Fassadenintegrierte Lösung mit vielseitigen Zusatzausstattungen



System	AK-Variant 2.0	AK-Variant EPS	AK-Reno 2.0				
Neubau	•	•					
Sanierung	•	•					
Revision							
Rev. außen		•					
Rev. innen	•						
Behangvarianten	Behangvarianten						
Rolladen	•	•	•				
Raffstore	•						
ZipScreen	•	•					
Zusatzaustattung							
Insektenrollo	•	•					
Absturzsicherung							
Statikkonsole	•	•					
Option auf Smart Home	•	•	•				



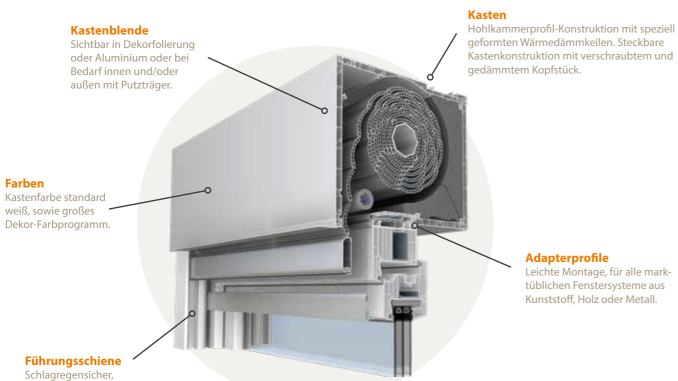




Der AK-Variant 2.0 ermöglicht die besonders effiziente Mon-tage für jede Anforderung und Einbausituation. Das System ist in drei verschiedenen Größen erhältlich und bietet ausgezeichnete Wärmedämmung.

Durch die innovative Klipstechnik lässt sich der Aufsatzkasten einfach mit dem Fensterelement verbinden. Er ist für den Anschluss an Fenstersysteme aller namhaften Hersteller geeignet.

Der zusätzliche Einbau von Insektenschutzrollos ist eine mögliche Zusatzausstattung.



Behangvarianten



Raffstore



ZipScreen

Antriebsmöglichkeiten

Rolladen



Kurbel

Aluminium.

wahlweise aus PVC oder







Behangvarianten



Antriebsmöglichkeiten



Nachhaltig mit EPS

EPS (Expandiertes Polysterol) spielt eine wichtige Rolle, den Baubereich und insbesondere die Gebäudesanierung ökologisch umzugestalten. Das Material erzielt mit wenig Ressourcenverbrauch und Emissionen einen hohen Lebensstandard. Es ist ein wichtiger Helfer, um CO2-Emissionen und Heizkosten zu reduzieren. Der Dämmstoff besteht aus 98 % Luft, ist recycelbar und regional verfügbar. Er hat eine gute Ökobilanz und das beste Recycling-Konzept. Obwohl die Herstellung Energie und Rohstoffe erfordert, werden diese durch die erzielten Einsparungen während der langjährigen Nutzung eines Gebäudes um ein Vielfaches übertroffen.

Umweltproduktdeklaration

EPD steht für Environmental Product Declaration (Umweltproduktdeklarationen). Diese Abkürzung beinhaltet die Angaben zum Lebenszyklus und Ökobilanzkennwerte von Bauprodukten. Sie dienen als Informationsgrundlage für die Ökobilanz und werden für die Nachhaltigkeitszertifizierung von Gebäuden gefordert. Architekten und Planer nutzen sie zur Berechnung der Ökobilanz von Gebäuden.

Umwelt & Recycling

Die geschäumten Formteile aus Hartschaumstoffen (EPS) ermöglichen ein Recycling der ausgedienten Formteile und das zurückführen in den Produktionskreislauf.



Deklarationsnummer: EPD-KKF-56.0 erhältlich unter www.oekobaudat.de





witterungsbeständig, schlag- und kratzfest | leicht zu reinigen

GEALAN ACRYLCOLOR wartungsfrei & pflegeleicht | seidenmatte, glatte Oberfläche

VEKA SPECTRAL lackveredelte Oberfläche | ultramatte Ausprägung, edles Design

ALUMINIUM RAL

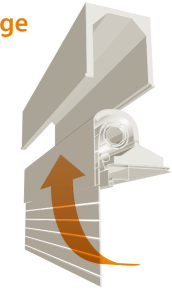
DEKORFOLIEN



Effiziente Montage

beschichtet passend zur Panzerfarbe.

Einfache und schnelle Montage in vorhandene Sturzkästen. Auf dem Fenster aufgesetzt, wird der AK-Reno zusammen mit dem Fenster als "eine Einheit" in die Gebäudehülle integriert. Ohne zusätzliche Arbeiten an Fassade oder Mauerwerk.



Antriebsmöglichkeiten

Holz oder Metall.

Leichte Montage, für alle marktübli-

chen Fenstersysteme aus Kunststoff,

Kurbel



Gurtband

licht & schatten mit system





			Sta	andardprofile					Sonde	rprofile				
Profil	SM	SM 38		AL 37		MEGA		AL 52		AL 44				
Material	Kunststoff		ausgeschäumtes Aluminium		Kunststoff		ausgeschäumtes Aluminium		ausgeschäumtes Aluminium					
Abbildung	30		37 7 20 42,7		2		52,2		42 \$\varphi\$ 48,8					
Gewicht	3,5 k	3,5 kg/m²		2,8 kg/m²		3,8 kg/m²		3,1 kg/m²		3,1 kg/m²				
max. Element- breite	2000	2000 mm		2900 mm		2300 mm		3800 mm		4000 mm				
max. Element- höhe	2500 mm		-		2500 mm		-		-					
max. Fläche	4,4	m²	6,5	i m²	5	m²	8,5 m ²		8,5 m²					
				W	ickeltabelle									
Kastengröße	SW40	SW60	SW40	SW60	SW40	SW60	SW40	SW60	SW40	SW60				
				Al	K-Variant 2.0									
175	2120	1930	2120	1930		1250		1250		1340				
210	2500	2500	3420	3160		2200		2200		2360				
235	2500	2500	3980	3500		2500		2800		2960				
				Ak	K-Variant EPS									
275	2500	2500	4230	3750		2500		2900		3000				
308	2500	2500	4230	3750		2500		2900		3000				
				P	K-Reno 2.0									
230		2500		2750						2000				
				F	Profilfarben									
	03 weiß* 01 lichtgrau 73 telegrau* 72 pastelgrau* 41 hellbeige 104 beige*		03 weiß* 01 lichtgrau 73 telegrau* 72 pastelgrau* 33 silber 97 graualuminium		03 weiß* 01 lichtgrau 73 telegrau* 72 pastelgrau* 104 beige* 16 holz hell		03 weiß* 01 lichtgrau 73 telegrau* 72 pastelgrau* 33 silber 97 graualuminium		03 weiß 01 lichtgrau 72 pastelgrau 33 silber 97 graualuminium 703 eisenglimmer					
16 holz hell 17 holz mittel		703 eisenglimmer 76 anthrazitgrau 95 tiefschwarz 79 quarzgrau 105 hellelfenbein 41 hellbeige 104 beige*		17 holz mittel		703 eisenglimmer 76 anthrazitgrau		76 anthrazitgrau						
												105 hellelfer		79 quarzgra
						41 hellbeige 104 beige*		105 hellelfenbein 41 hellbeige						
												16 holz hell		16 holz hell
						17 holz mitte		17 holz mitte						
							16 holz hell				34 dunkelbra		34 dunkelbra	
				* PVC- und			17 holz mitte	-			13 moosgrü	n	13 moosgrü	n
Alufarben abgestimmt			34 dunkelbr	aun										



Die maximale Nutzung von Tageslicht bei gleichzeitigem Blendschutz sorgt für ein hohes Maß an Lebensqualität. Und das ganz ohne künstliche Energie für Beleuchtung und Kühlung.



FLACHLAMELLE

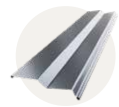
- Schlankes Design
- Geringe Pakethöhen
- Formflexibel



GEBÖRDELTE LAMELLE

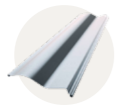
- Klassisches Design
- · Hohe Stabilität und Beständigkeit
- Optimierte Pakethöhen





Z-LAMELLE

- Formstabil
- Abdunkelnd
- Verbessertes Schließverhalten



L-LAMELLE

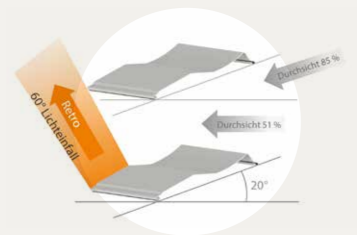
- Elegantes und außergewöhnliches Design
- Funktionale Raumausleuchtung
- Verbessertes Schließverhalten

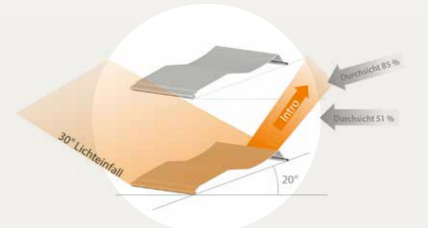
						~~	
		81	82	86	85	83	87
Farben		80 mm Flachlamelle	80 mm gebördelt	80 mm gebörelt (optimiert)	80 mm gebördelt / versetzt	80 mm Z-Lamelle	80 mm L-Lamelle
	9006 weißaluminium	•	•	•	•		•
	9007 graualuminium	•	•	•	•	•	•
	7016 anthrazitgrau	-	•	•	•	•	•
	DB 703 eisenglimmer	•	•	•	•	•	•
	9016 verkehrsweiß	•	•	•	•	•	•
Standardfarben	1013 perlweiß	•	•	•	•		
	5002 ultramarinblau		•	•	•		
	5014 taubenblau		•	•	•		
	6005 moosgrün		•	•	•		
	7015 schiefergrau		•	•	•		
	7035 lichtgrau	•	•	•	•	•	•
	7038 achatgrau	•	•	•	•	•	•
	8019 graubraun		•	•	•	•	•
	9005 tiefschwarz	•	•	•	•		
	9010 reinweiß		•	•	•		
RAL	RAL / VSR auf Anfrage	•	•	•	•	-	•

Funktion der Lichtleitlamelle (L-Lamelle)

MITTAGS IM SOMMER

Die steilen und heißen Sonnenstrahlen werden zurück reflektiert, so bleibt die Hitze draußen, der Raum wird nicht unnötig aufgeheizt und die Sicht nach außen bleibt erhalten. Das indirekte Licht erhellt zusätzlich den Raum ohne störende, blendende Sonnenstrahlen.





MITTAGS IM WINTER

Die flachen Sonnenstrahlen werden blendfrei über die Lamellenkontur komplett nach innen reflektiert und erhellen den Raum optimal bei gleichzeitiger Nutzung der solaren Strahlungswärme.







Blickdichtigkeit







5% Öffnungsfaktor



1% Öffnungsfaktor



0% Öffnungsfaktor





POLYESTERSCREENS Soltis



PVC FREI



SPEZIALSCREENS Orchestra











IHRE VORTEILE AUF EINEN BLICK

- Einfacher Einstieg ins Smart Home
- Entscheidungs- und Zukunftssicherheit
- Flexibilität dank eines modularen Systems
- Flächendeckendes Partnernetzwerk
- Professioneller Herstellersupport
- Unkomplizierte und einfache Nachrüstung





Folgner-Produkte sind kompatibel mit weiteren Smart Home Systemen.





Zum somfy Smart

/ Home Planer:













INTEGRIERTES INSEKTENSCHUTZROLLO

Der integrierte Insektenschutz wird bei Gebrauch an der Schlussleiste nach unten gezogen. Am unteren Ende des Fensters rastet die Endleiste in das Easy-Click-System ein. Die Öffnung erfolgt durch kurzen Druck der Schlussleiste nach unten. Die Gaze fährt selbstständig gebremst nach oben.



FOLGNER GmbH

Gewerbepark Markfeld 9 D-83043 Bad Aibling

t. 0 80 61 | 93 60 - 0 f. 0 80 61 | 93 60 - 50

info@folgner-rolladen.de www.folgner-rolladen.de

FOLGNER GmbH

Nünschweiler Str. 2 D-66509 Rieschweiler-Mühlbach

t. 0 63 36 | 29 899 - 60 **f.** 0 80 61 | 93 60 - 50

(a) @folgner_gmbh



@folgnerrolladen

