

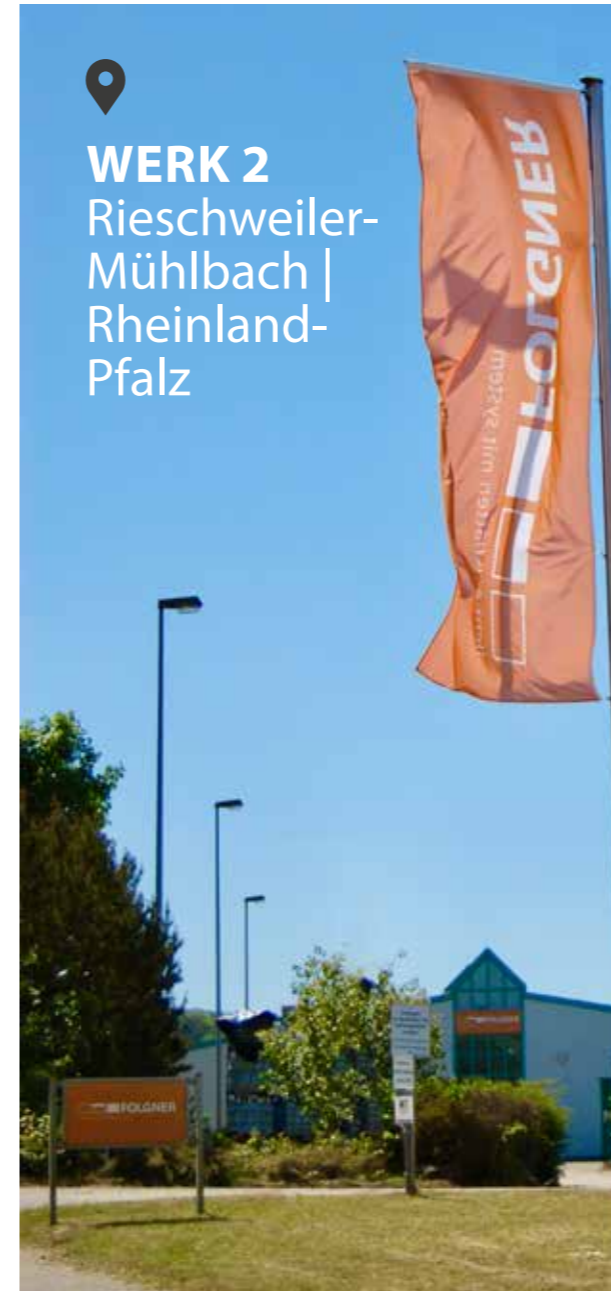
AUFSATZELEMENTE



WERK 1
Bad Aibling | Bayern



WERK 2
Rieschweiler-
Mühlbach |
Rheinland-
Pfalz



**FREUEN SIE SICH AUF
IHRE MÖGLICHKEITEN.**

Seit März 2023 erfolgt die Rolladenproduktion 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.

**MADE IN
GERMANY**
Familien-
unternehmen
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 Außen-dienst, entsteht die täglich gelebte Kundennähe und lässt uns stolz auf langjährige Partnerschaften zurückblicken. Für unsere Kunden geben wir täglich unser Bestes.

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



IHRE VORTEILE auf einen Blick

AUFSATZSYSTEME VON FOLGNER STEHEN FÜR NACHHALTIGKEIT UND EFFIZIENZ



FÜR JEDE EINBAUSITUATION

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



SCHALLSCHUTZ

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



ENERGIESPAREND

Hervorragende Wärmedämmung und Luftdichtheit gemäß aktuellen Normen und Richtlinien



EINFACHE MONTAGE

Schnelle und sichere Verbindung mit dem Fensterelement durch Klipstechnik



STABILITÄT

Sichere Lastabtragung durch ausgereiftes Statikkonzept



BEDIENKOMFORT

Komfortabel mit Elektroantrieb



SMART HOME READY

Einfacher Einstieg in Smart Home durch smarte Funkmotore



MADE IN GERMANY

In Deutschland hergestellt, mit nachhaltigen Materialkreislauf



FÜR ALLE BEHÄNGE

Rolladen | Raffstore | ZipScreen



UNSICHTBAR

Fassadenintegrierte Lösung mit vielseitigen Zusatzausstattungen

DAS PASSENDE SYSTEM für Ihre Anwendung



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

AK-VARIANT 2.0

Für jedes Fenstersystem und jede Einbausituation



Der AK-Variant 2.0 ermöglicht die besonders effiziente Montage 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.

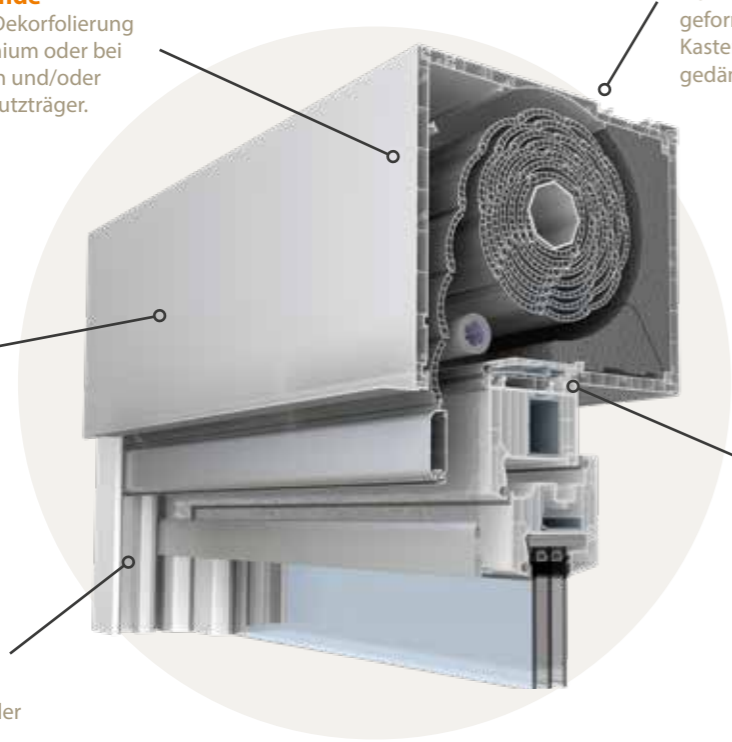
Kastenblende
Sichtbar in Dekorfolierung oder Aluminium oder bei Bedarf innen und/oder außen mit Putzträger.

Kasten
Hohlkammerprofil-Konstruktion mit speziell geformten Wärmedämmkeilen. Steckbare Kastenkonstruktion mit verschraubtem und gedämmtem Kopfstück.

Farben
Kastenfarbe standard weiß, sowie großes Dekor-Farbprogramm.

Adapterprofile
Leichte Montage, für alle marktüblichen Fenstersysteme aus Kunststoff, Holz oder Metall.

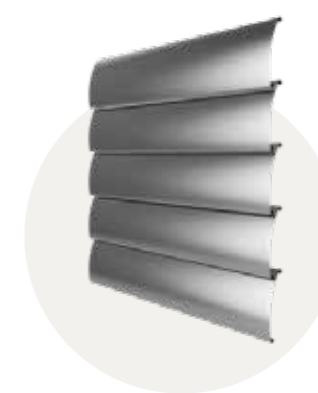
Führungsschiene
Schlagregensicher, wahlweise aus PVC oder Aluminium.



Behangvarianten



Rolladen



Raffstore



ZipScreen

Antriebsmöglichkeiten



Funk



Drahtgebunden



Gurtband



Kurbel

AK-VARIANT EPS

Der nachhaltige Aufsatzkasten mit EPD-Zertifizierung

Der AK-Variant EPS ist der Alleskönner unter den Aufsatzkästen. Er bietet alle Systemvarianten, Revisionsarten und Kastengrößen für jede Einbausituation und hat dabei volle Kompatibilität zu allen gängigen Fenstersystemen.

Die am Markt etablierte Klipstechnik bietet eine zuverlässige und schnelle Verbindung, unabhängig vom System. Der AK Variant EPS hat eine hervorragende Wärmedämmung, Luftdichtheit und Schalldämmung, die aktuelle Normen und Richtlinien übertreffen.

Die Konstruktion ist für eine effiziente Verarbeitung optimiert, was eine einfache Montage auf der Baustelle ermöglicht. Aufgrund all dieser Vorteile ist der geschäumte Aufsatzkasten eine ausgezeichnete Wahl für Bauherren, die eine zuverlässige und effiziente Bauweise suchen.

Auf Wunsch auch mit integriertem Insektenschutzrollo und Glasabsturzicherung möglich.



Führungsschiene
Schlagregensicher, wahlweise aus PVC oder Aluminium.

Stabilität
Selbsttragender Aufsatzkasten mit außergewöhnlicher hoher Stabilität.

Kasten
Speziell konstruiertem EPS mit innen und außen V-förmig gerillter Oberfläche sorgt für hervorragende Putzhaftung.



Dämmung & Schall
Sehr gute Dämm- und Schallwerte durch Schall entkoppelte Kopfstücke. Geeignet für Effizienzhaus 40 Plus, 40.

Lüftung
Diverse Prüfungen und Lüftungskonzepte verfügbar.

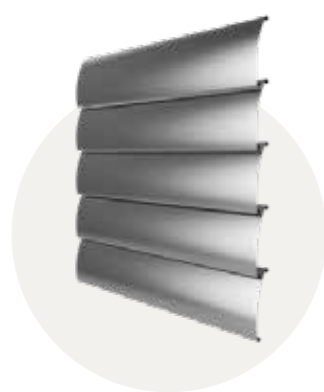
Farben & Material
Revisionsblende und Führungsschienen in PVC oder Aluminium pulverbeschichtet, sowie in vielseitigen Dekor-Farben.

Adapterprofile
Leichte Montage, für alle marktüblichen Fenstersysteme aus Kunststoff, Holz oder Metall.

Behangvarianten



Rolladen



Raffstore



ZipScreen

Antriebsmöglichkeiten



Funk



Drahtgebunden



Gurtband



Kurbel

Nachhaltig mit EPS

EPS (Expandiertes Polystyrol) 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



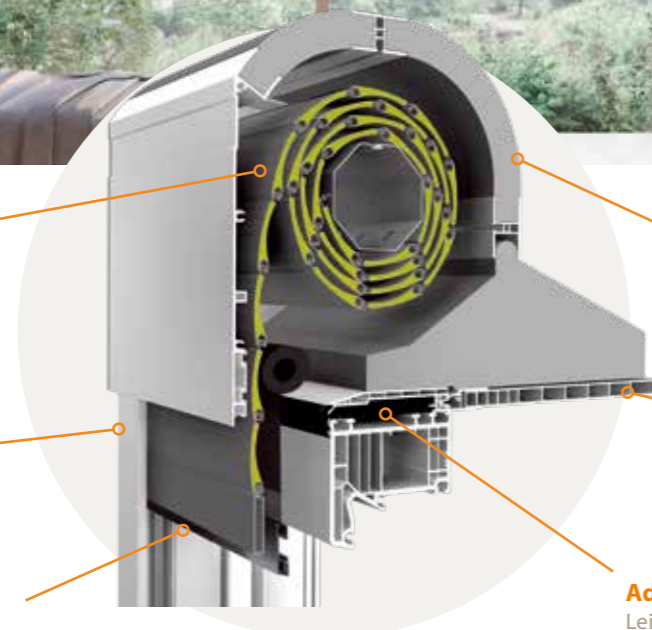
AK RENO 2.0

Für die schnelle Sanierung mit dem Fenster

Behang
Rolladenpanzer aus Kunststoff oder Aluminium.

Führungsschiene
Schlagregensicher, wahlweise aus PVC oder Aluminium.

Schlussleiste
Stranggepresstes Aluminium, pulverbeschichtet passend zur Panzerfarbe.



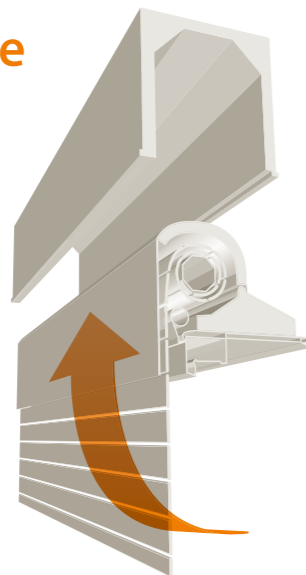
Kasten
Stabile Kastenkonstruktion aus hochdämmenden EPS.

Farben
Revisionsblende in PVC weiß.

Adapterprofile
Leichte Montage, für alle marktüblichen Fenstersysteme aus Kunststoff, Holz oder Metall.

Effiziente Montage

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



DEKORFOLIEN

witterungsbeständig, schlag- und kratzfest | leicht zu reinigen



VEKA SPECTRAL

lackveredelte Oberfläche | ultramatte Ausprägung, edles Design



GEALAN ACRYLCOLOR

wartungsfrei & pflegeleicht | seidenmatte, glatte Oberfläche



ALUMINIUM RAL



ROLLADEN-PROFILE

Sie haben die Wahl



Rolladenprofile aus hochwertigem Aluminium und PVC bieten individuelle Lichtregulierung sowie zusätzlichen Sicht-, Sonnen- und Unwetterschutz in verschiedenen funktionalen Anwendungsbereichen.

Profil	Standardprofile				Sonderprofile
	SM 38	AL 37	MEGA	AL 52	AL 44
Material	Kunststoff	ausgeschäumtes Aluminium	Kunststoff	ausgeschäumtes Aluminium	ausgeschäumtes Aluminium
Abbildung					
Gewicht	3,5 kg/m ²	2,8 kg/m ²	3,8 kg/m ²	3,1 kg/m ²	3,1 kg/m ²
max. Elementbreite	2000 mm	2900 mm	2300 mm	3800 mm	4000 mm
max. Elementhöhe	2500 mm	-	2500 mm	-	-
max. Fläche	4,4 m ²	6,5 m ²	5 m ²	8,5 m ²	8,5 m ²

Wickeltabelle										
Kastengröße	SW40	SW60	SW40	SW60	SW40	SW60	SW40	SW60	SW40	SW60
AK-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-Variant EPS										
275	2500	2500	4230	3750		2500		2900		3000
308	2500	2500	4230	3750		2500		2900		3000
AK-Reno 2.0										
230		2500		2750						2000

Profilfarben				
03 weiß*	03 weiß*	03 weiß*	03 weiß*	03 weiß
01 lichtgrau	01 lichtgrau	01 lichtgrau	01 lichtgrau	01 lichtgrau
73 telegrau*	73 telegrau*	73 telegrau*	73 telegrau*	72 pastelgrau
72 pastelgrau*	72 pastelgrau*	72 pastelgrau*	72 pastelgrau*	33 silber
41 hellbeige	33 silber	104 beige*	33 silber	97 graualuminium
104 beige*	97 graualuminium	16 holz hell	97 graualuminium	703 eisenglimmer
16 holz hell	703 eisenglimmer	17 holz mittel	703 eisenglimmer	76 anthrazitgrau
17 holz mittel	76 anthrazitgrau		76 anthrazitgrau	
	95 tiefschwarz		105 hellelfenbein	79 quarzgrau
	79 quarzgrau		41 hellbeige	105 hellelfenbein
	105 hellelfenbein		104 beige*	41 hellbeige
	41 hellbeige		16 holz hell	16 holz hell
	104 beige*		17 holz mittel	17 holz mittel
	16 holz hell		34 dunkelbraun	34 dunkelbraun
	17 holz mittel		13 moosgrün	13 moosgrün
	34 dunkelbraun			
	13 moosgrün			

* PVC- und Alufarben abgestimmt



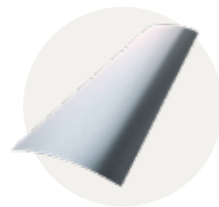
Die maximale Nutzung von Tageslicht bei gleichzeitigem Blendenschutz sorgt für ein hohes Maß an Lebensqualität. Und das ganz ohne künstliche Energie für Beleuchtung und Kühlung.

LICHT-REGULIERUNG nach Wunsch



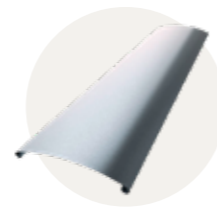
FLACHLAMELLE

- Schlankes Design
- Geringe Pakethöhen
- Formflexibel



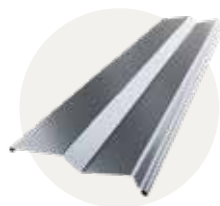
GEBÖRDELTE LAMELLE

- Klassisches Design
- Hohe Stabilität und Beständigkeit
- Optimierte Pakethöhen



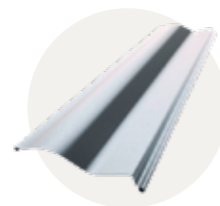
Z-LAMELLE

- Formstabil
- Abdunkelnd
- Verbessertes Schließverhalten



L-LAMELLE

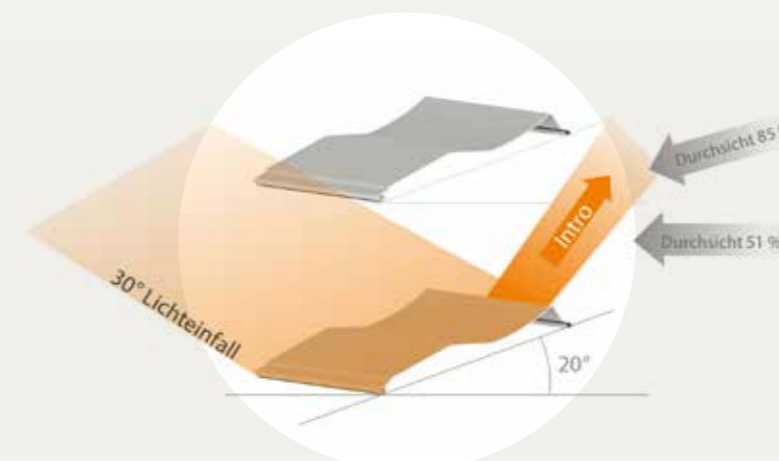
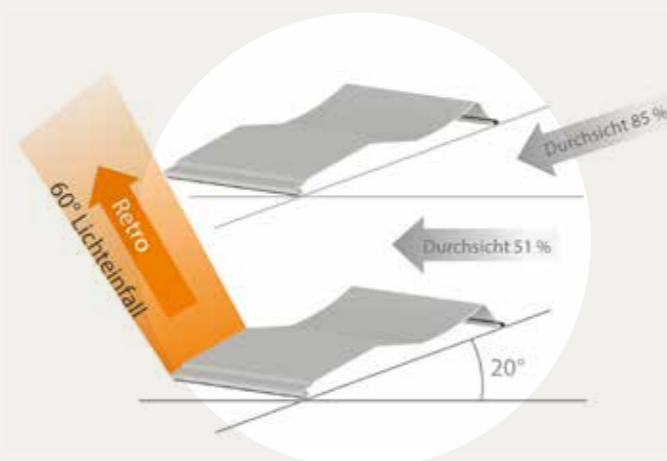
- Elegantes und außergewöhnliches Design
- Funktionale Raumausleuchtung
- Verbessertes Schließverhalten



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.

Farben	81	82	86	85	83	87
	80 mm Flachlamelle	80 mm gebördelt	80 mm gebördelt (optimiert)	80 mm gebördelt / versetzt	80 mm Z-Lamelle	80 mm L-Lamelle
9006 weißaluminium	■	■	■	■	■	■
9007 graualuminium	■	■	■	■	■	■
7016 anthrazitgrau	■	■	■	■	■	■
DB 703 eisenglimmer	■	■	■	■	■	■
9016 verkehrsweiß	■	■	■	■	■	■
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	■	■	■	■	■



FARBE & TRANSPARENZ in unzähligen Nuancen

Individuelle Farbgestaltung durch zahlreiche Screens. Für die beste Kombination aus Blend- und Hitzeschutz bei gleichzeitiger Durchsicht nach außen.

Blickdichtigkeit



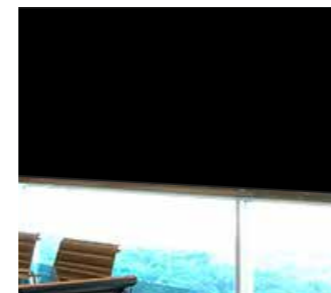
10% Öffnungsfaktor



5% Öffnungsfaktor



1% Öffnungsfaktor



0% Öffnungsfaktor

GLASFASERSCREENS Serge | Satiné



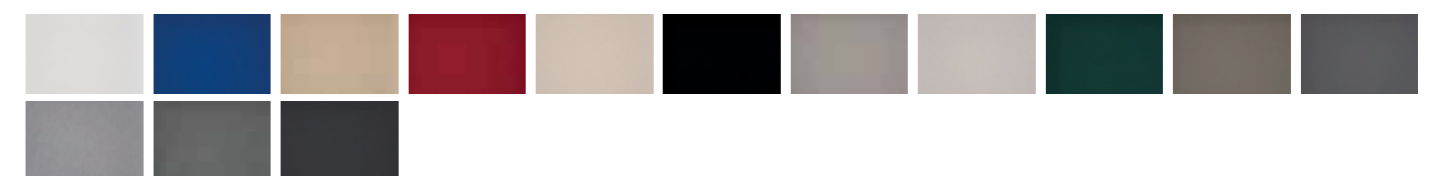
POLYESTERSCREENS Soltis



PVC FREI



SPEZIALSCREENS Orchestra





SMART HOME READY

Ihr Einstieg in die smarte Welt

Im Neubau sowie in der Sanierung können selten sofort alle Wünsche auf einmal realisiert werden. „Smart Home Ready“ ist für Hausbesitzer, die nicht von Beginn an ein vollumfängliches Smart-Home-System umsetzen möchten, aber darüber nachdenken, ihre Haustechnik später weiter zu automatisieren, die ideale Lösung.



LÜFTUNGSSYSTEME

Integrierte Lüftungssysteme im Aufsatzkasten passen Luftströme der relativen Luftfeuchtigkeit an. Je nach System werden die Lüfter an der Innenblende oder in einem seitlichen Kastenüberstand integriert. Dabei kann zwischen reinen Zuluft-Elementen und Lüftern mit Wärmerückgewinnung gewählt werden.

GLAS-ABSTURZSICHERUNG

Die Glas-Absturzsicherung integriert in der Führungsschiene bietet eine platzsparende Lösung, die eine Einheit mit dem Sonnenschutz bildet.

- Mehr Tageslicht im Wohnraum
- Uneingeschränkte Durchsicht nach außen
- Integrierte Lösung in der Führungsschiene



SO

Vernetzen
Smart-Home-Anwendungen

Erweitern
Sensoren zur automatisierten Steuerung bei Wind, Sonne und Regen

Funkmotorisieren
Rolläden, Rollläden, Rollläden, Türen, Tore und Markisen

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

Folgener-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

 @folgner_gmbh
 @folgnerrolladen

