

Schweiker setzt Maßstäbe in Qualität und Technik

Als Hersteller hochwertiger Fenster, Türen und Rollladensysteme aus Kunststoff und Aluminium steht die Schweiker GmbH seit über 75 Jahren für höchste Qualität »Made in Germany«. Mit einer Vielzahl von Eigenentwicklungen und Patenten zählt unser Unternehmen heute zu den innovativsten und leistungsfähigsten der Branche. Dabei setzen unsere Techniker ihre langjährige Erfahrung und Kreativität sowohl für die kontinuierliche Optimierung der Produkteigenschaften als auch für eine marktangepasste Erweiterung der Produktpalette ein.

Über 300 engagierte Mitarbeiter produzieren an unseren 4 deutschen Standorten ein breites Spektrum von Qualitätsprodukten, die sich durch sorgfältige Verarbeitung, hohe Funktionalität und anspruchsvolles Design auszeichnen. Der Einsatz hochwertiger Materialien trägt ebenfalls zur Langlebigkeit und zur guten Licht- und Farbbeständigkeit unserer Produkte bei.

Qualität ist die Basis unseres Erfolgs – wir gewähren daher auf alle Schweiker-Produkte uneingeschränkt 5 Jahre Garantie.



Aluminium-Haustüren



Kunststoff-Fenster



Aluminium-Fenster



Vorbau- und Aufsatzelemente



PVC- und Aluminium-Rollläden



Deckenlauf- und Rolltore



Vordächer



Insektenschutz-Systeme



Lichtschacht-abdeckungen



Vorbau-Raffstore-Elemente



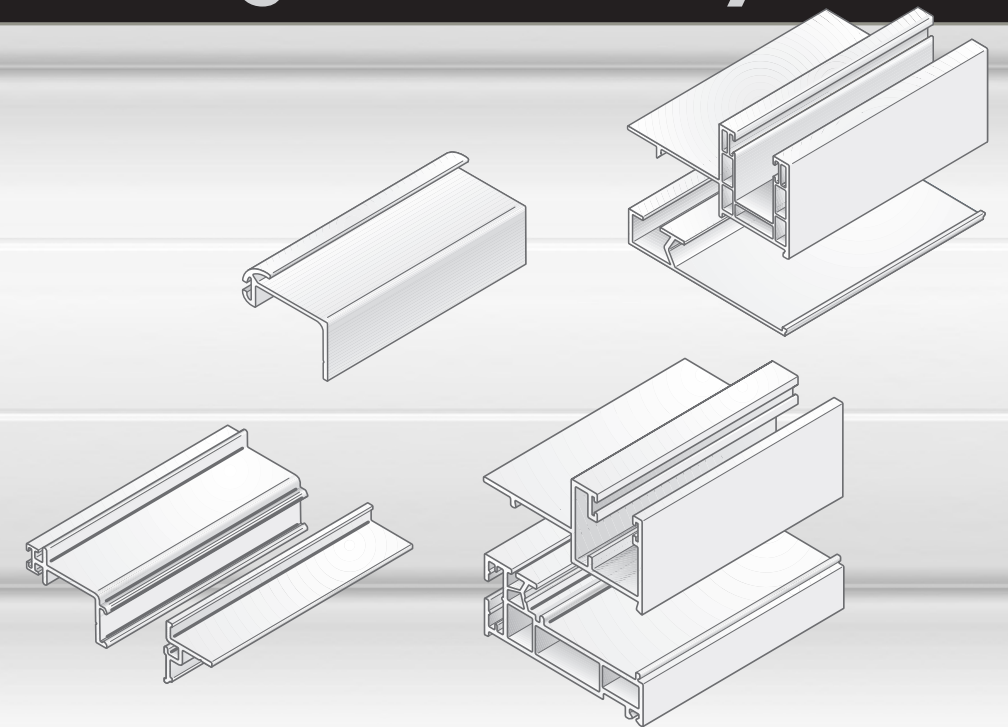
Sonnenschutz- und Verdunkelungsrollos

Für die Anforderungen der neuen EnEV:



Außenliegendes Revisionsystem

Führungsschienensysteme



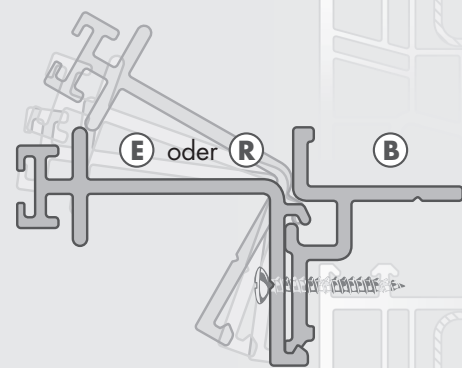
DAS INNOVATIVE ROLLADENSYSTEM DER ZUKUNFT – REVISIONSSYSTEM UND 2-TEILIGE FÜHRUNGSSCHIENENSYSTEME

Einteiliges Revisionsprofil

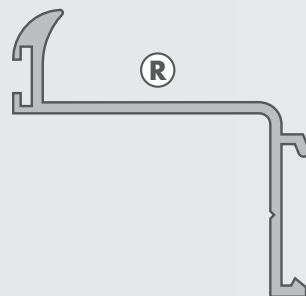


Einteiliges außen liegendes Revisionsprofil zur direkten Montage an den Fensterrahmen.

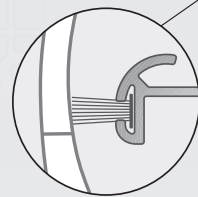
Zweiteiliges Revisionsystem



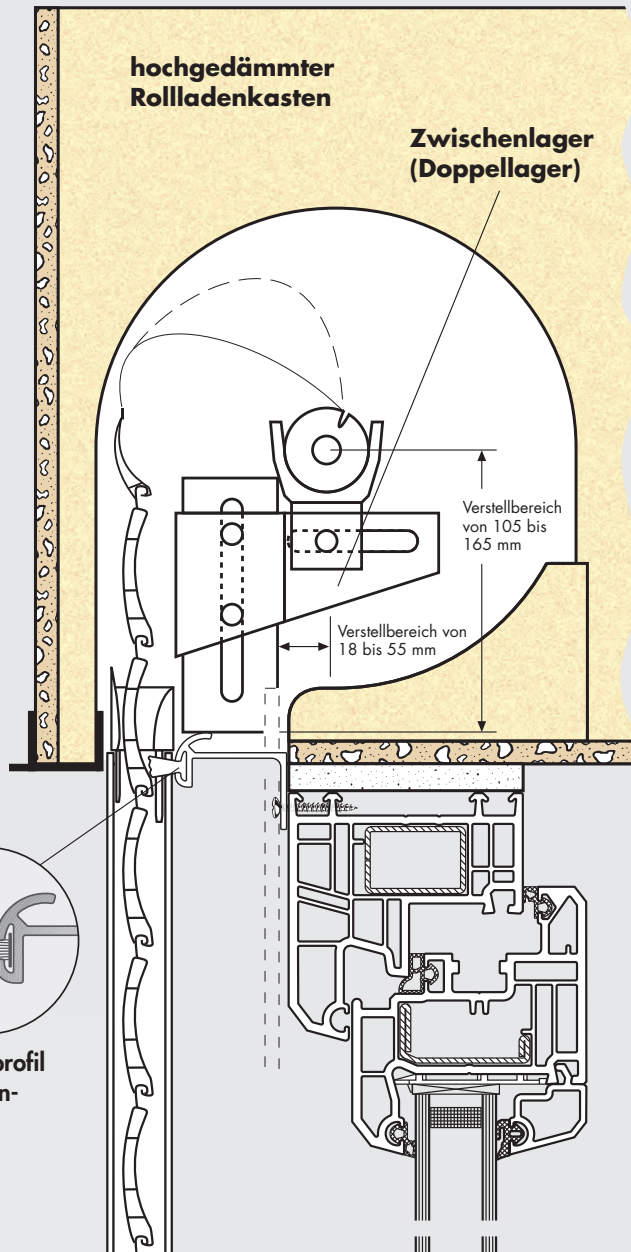
Einfachste Handhabung: Auch das zweiteilige Revisionsystem liegt außerhalb des Fensters. Es besteht aus dem Basis (B)- und Einrastprofil (E) und kann ganz einfach eingeklickt werden.



Anstatt des Einrastprofils (E) kann auch der Revisionswinkel (R) aus Aluminium eingesetzt werden, erhältlich in blank, EV1, weiß oder RAL-Farben.



Revisionsprofil mit Bürstendichtung



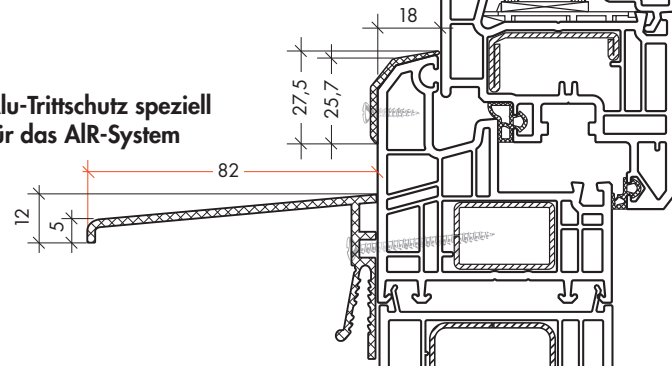
hochgedämmter Rollladenkasten

Zwischenlager (Doppellager)

Verstellbereich von 105 bis 165 mm

Verstellbereich von 18 bis 55 mm

Alu-Trittschutz speziell für das ALR-System

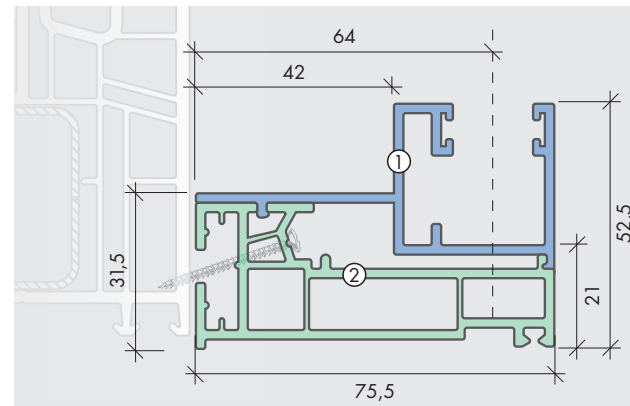


Die Energie-Einspar-Verordnung (EnEV) 2009 stellt hohe Anforderungen in Bezug auf Wärmedämmung und Dichtigkeit.

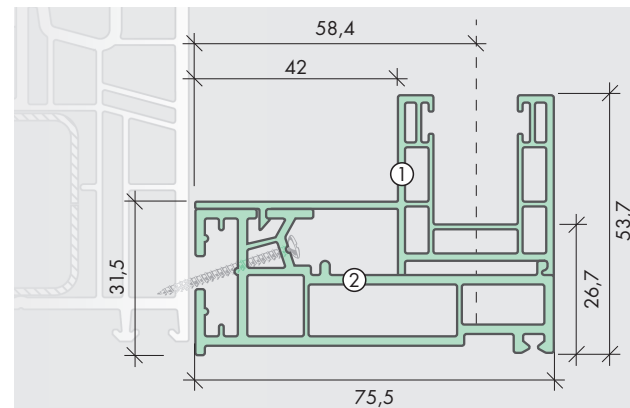
Schwachpunkt bei herkömmlichen Rollladensystemen war bisher der innenliegende Revisionsdeckel. Mit dem neuen Schweiker Revisionsystem bleibt der Rollladenkasten innen komplett geschlossen. Die Revisionsöffnung befindet sich außerhalb des Fensters, so werden Kältebrücken vermieden. Zwei Revisionsysteme stehen zur Wahl und können mit allen gängigen Bürsten- und Silikondichtungen ausgestattet werden. In Kombination mit dem Grundprofil aus PVC werden beste Wärmedämmwerte erzielt.

Die zweiteiligen Führungsschienensysteme

Montage vor Außenputz zum Einputzen

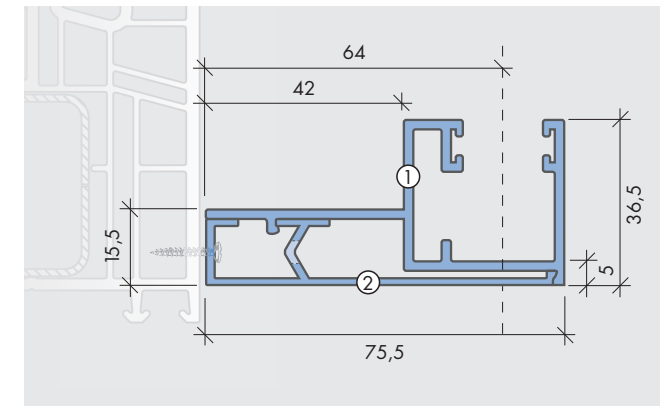


Die Aluminium-Führungsschiene ① in Kombination mit dem PVC-Grundprofil ② verhindert wirksam mögliche Wärmebrücken (breiter Anputzsteg zum Einputzen).

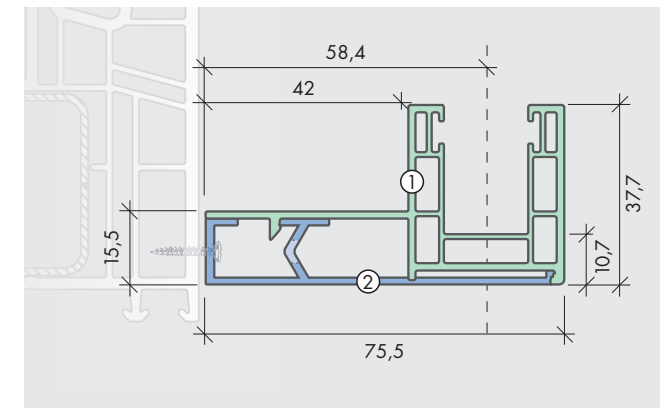


Die kostengünstige Alternative zu pulverbeschichteten Aluminium-Profilen – PVC-Führungsschiene ① in Kombination mit dem PVC-Grundprofil ②.

Montage nach Außenputz



Die Aluminium-Führungsschiene ① in Kombination mit dem Aluminium-Grundprofil ② zum Anbringen nach dem Außenputz.



Kombination aus PVC-Führungsschiene ① und Aluminium-Grundprofil ② zum Anbringen nach dem Außenputz.

- Raumseitig vollständig geschlossener Kasten ohne jegliche Fugen
- bei Kombinationen mit PVC-Grundprofil Zusatzdämmung von Leibung und Fensterrahmen, Verbesserung des U-Wertes im Leibungsbereich von ca. 25%
- Grundprofile passen wahlweise auch für 2-läufige Führungsschiene für Fliegengitter
- Anschlussfuge vom Fenster zum Rollladenkasten wird sauber abgedeckt
- Aluminium-Teile durch Pulverbeschichtung in allen RAL-Farben oder eloxiert lieferbar

- optimal angepasster Einlaufrichter
- Führungen mit Kedereinlagen für geräuscharmen Lauf
- einfache Montage eines Zwischenlagers im Stecksystem
- Aufnahmeuten für alle gängigen Bürsten- und Silikondichtungen (Dichtungen verbessern den U-Wert des Rollladenkastens)
- exakter Sitz des Fensters
- nachträglicher Einbau eines Insektenschutz-Rollos möglich