

Evo82 mit ausgeklügelter Dichtungstechnik

Das neue Profilsystem Evo82 ist die clevere Kombination aus guten Wärmedämmeigenschaften und Wirtschaftlichkeit. Die innovative 6-Kammer-Konstruktion mit einer Bautiefe von 82 mm und einer ausgeklügelten Dichtungstechnik sorgen für eine optimale Energieeffizienz. Es ist sowohl als Variante mit Anschlagdichtung als auch in einer Ausführung mit einer zusätzlichen Mitteldichtung für noch bessere Wärmedämmeigenschaften erhältlich. Die individuelle Beratung der Kunden bei der Planung und Montage der Fenster sind neben der hohen Qualität und den kurzen Lieferzeiten die Grundsteine für eine erfolgreiche Zusammenarbeit mit den Geschäftspartnern. Der Kunde erhält dadurch für nahezu jeden Anwendungsfall eine funktionierende Lösung.

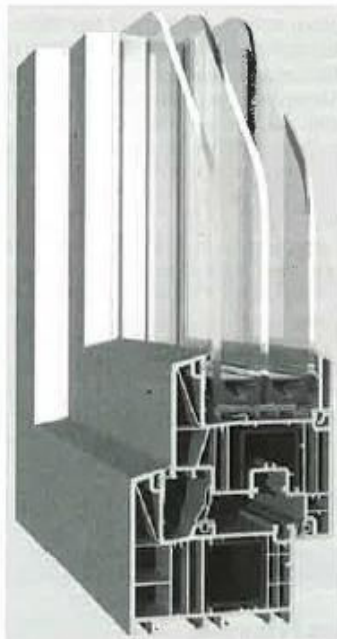
Schock Fensterwerk produziert am Standort Denkendorf alle auf dem Markt vorherrschenden Fenstertypen in jeder gewünschten Größe unter Einhaltung der RAL-Güterichtlinien. Neben den Kunststoff-Fenster- und Haustüren werden auch hoch wärmedämmende Pural-Aluminium-Fenster mit einem guten U_f -Wert von $0,77 \text{ W/m}^2\text{K}$ und Brandschutzelemente gebaut. Erhältlich sind auch Schräg- und Rundfenster, Spezialanfertigungen, Sprossenfenster mit aufgesetzten oder glas teilenden Sprossen, Rollladenaufsatzelemente, Paneele, Anschluss- und Zubehörprofile und

unterschiedlichste Verglasungen. Wintergärten werden für jeden individuellen Anwendungsfall angeboten. So reicht das Spektrum vom normalen Pultdach bis hin zur Sonderkonstruktion mit Beschattung, Lüftung und vollelektronischer Steuerung.

Produktpalette

Schockline Evo82 ist die intelligente Kombination aus zwei Dichtungsvarianten, vereint innerhalb eines Profilsystems. Das innovative System ist sowohl als Variante mit Anschlagdichtungssystem (AD) als auch in einer Ausführung mit einer zusätzlichen Mitteldichtung (MD) für noch bessere Wärmedämmeigenschaften erhältlich. Sechs Profilkammern in Rahmen und Flügel sorgen für guten Wärmeschutz und erreichen $U_i = 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ bei MD und $1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ bei AD. Mit Verglasungsmöglichkeiten bis 52 mm Glasstärke können alle handelsüblichen Isolierglasscheiben für Wärme- und Schallschutz sowie Einbruchschutz eingebaut werden und erfüllen damit die Anforderungen an Energieeffizienz und Wirtschaftlichkeit. Weitere Qualitätsmerkmale sind die Beschläge in Titan-Silber-Oberfläche mit serienmäßiger Aushebelsicherung und integriertem Rollenflügelheber. Sie fügen sich im modern gestalteten Neubau ebenso ein wie in Altbaufassaden. Sie sind im Einfamilienhaus genauso geschätzt wie in gewerblichen Großprojekten.

Schockline Evolution ist eine Profilergeneration, die zukunftsweisende

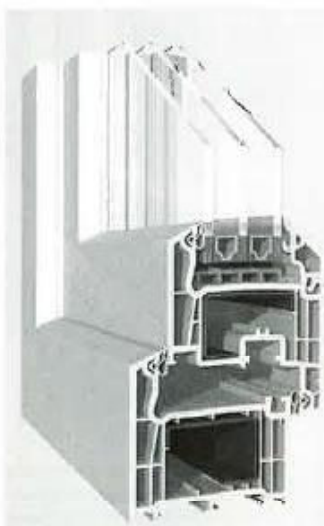


Schnitt Evo82

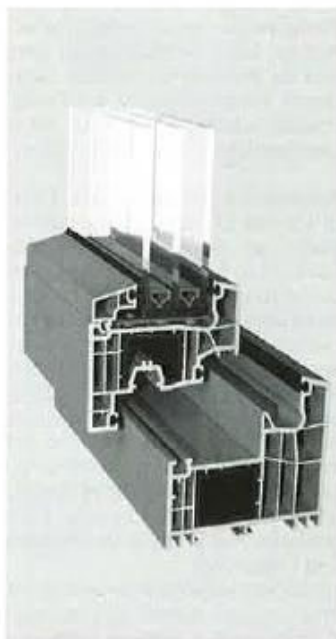
Spitzentechnologie mit modernem, sachlichem Design zur neuen Generation erstklassiger Fenster verbindet. Die optimierte 6-Kammer-Konstruktion mit einer Bautiefe von 92 mm und drei Dichtungsebenen bewirkt guten Wärmeschutz und beste Energieeffizienz. Verbunden mit einer schlanken, architektonisch ansprechenden Ansichtsbreite von nur 118 mm, solaren Zugewinnen durch hohen Lichteinfall und der ökologischen Nachhaltigkeit eines zu 100 Prozent wieder verwendbaren Kunststoffes ist Schockline Evolution das Fenstersystem der Zukunft. Die Mitteldichtungssysteme Schockline Exclusive und Schockline Elegance gibt es mit fünf hintereinander angeordneten Luftkammern und sichern ein Höchstmaß an Wärmedämmung. Schockline-Exclusive-Fenster werden im Rahmen und Flügel mit einer Bautiefe von 73 mm gefertigt. Bei Schockline Elegance hat der Flügel eine Bautiefe von 79 mm. Ob traditionelles Eigenheim, Designerhaus oder Renovierung einer denkmalgeschützten Fassade, mit Schockline Exclusive und Elegance erhalten Sie ein Optimum an gestalterischen Möglichkeiten.

Die Anschlagdichtungssysteme Schockline Avantgarde und Schockline Ambiente gibt es ebenfalls als 5-Kammer-System und können problemlos mit dem Mitteldichtungssystem kombiniert werden. Schockline-Avantgarde-Fenster werden im Rahmen und Flügel mit einer Bautiefe von 73 mm gefertigt. Bei Schockline Ambiente hat der Flügel eine Bautiefe von 79 mm.

Haustüren werden aus Kunststoff und Aluminium in vielen Varianten als Kämpfertüren oder Füllungstüren, mit und ohne Glasausschnitt gefertigt. Die Kunststoff-Haustüren basieren auf dem Profilsystem Schockline Avantgarde mit 73 mm Bautiefe. Alle Türen sind mit 5-fach-Verriegelung und verdeckt liegendem Profilylinder ausgestattet. Geschweißte Eckverbinder und großdimensionierte Stahlarmierungen garantieren äußerst große Stabilität und dauerhafte Funktion. Durchgehende Schließbleiten ohne aufgesetzte Schließteile werden hohen optischen Ansprüchen gerecht. Die Türen sind mit dreidimensional verstellbaren Drehbändern ausgestattet und werden mit der Stahlarmierung verschraubt.



Schnitt Avantgarde



Schnitt Evolution



CANTOR-Anwender zur Umsetzung der BauPVo durch A+W:

Der Weg:

- April – Vorstellung des Release ✓
- Mai – Einrichtungsdoku ✓
- Juni – Schulungstermin ✓
- Juli – Umsetzung ✓
- August – alles paletti ✓



A+W Software GmbH
+ 49 6403 970-0
info@a-w.com | www.a-w.com



Günther Guist, IT-Leiter, Schock
„Wir sind halt verwöhnt von A+W. Dies zeigt sich nicht nur bei den Veranstaltungen rund um die Bauproduktenverordnung, sondern auch bei der täglichen Arbeit. Das Zusammenspiel der einzelnen Module und Abteilungen sorgt für einen runden Ablauf.“

RECKENDREES

Peter Schmits, IT-Leiter, Reckendrees:
„Dank programmseitiger Modulerweiterungen in CANTOR konnte die Bereitstellung der Leistungserklärung gem. der zum 01.07.2013 wirksamen Bauproduktenverordnung fristgerecht realisiert werden. A+W hat uns bei der Umsetzung vorbildlich unterstützt.“

Dr. Schwöbel, Geschäftsführer, al bohn
„Die entsprechende CANTOR Softwarelösung wurde kurzfristig installiert und in Betrieb genommen. Unser Kunde erhält damit seit dem 1.7.2013 mit jedem Element in den Begleitpapieren automatisch für jeden Auftrag die entsprechende Leistungserklärung zur Weitergabe.“



Hoffmann
Fenster · Türen · Fassaden

Georg Schrameck, IT Hoffmann:
„Die Software

Experten von A+W haben uns bestens durch die Thematik geführt – A+W hat uns überhaupt erst so recht dafür sensibilisiert, was da auf uns zukommt. Wir haben die Erfassung der Stammdaten mit Scripten automatisiert, die wir bei den hervorragend geleiteten A+W Trainings-sessions erhalten haben.“

... und viele andere