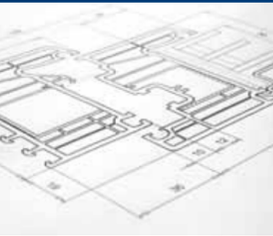


SOFTLINE 82

Das innovative Energiespar-Profilsystem von VEKA



Mit SOFTLINE 82 legt VEKA den Grundstein für das Fensterprofil der Zukunft. Denn bei der Entwicklung des Systems wurde nicht nur auf die Erfüllung aktueller Standards geachtet, sondern auch auf weitere Ausbaufähigkeit – für die Entwicklungen der Zukunft.

Die Systemplattform SOFTLINE 82 bietet:

- Optimale Bautiefe: universell einsetzbar für Neubau und Renovierung
- Wärmeschutz entsprechend den gesetzlichen Vorgaben
- Sicherheit in Verarbeitung und Anwendung durch höchste VEKA Qualität
- Wirtschaftlichkeit und Stabilität – trotz verschärfter Dämmforderungen können bewährte Stahlarmierungen eingesetzt werden
- Bewährte Oberflächenveredelung mit Folien und Vorsatzschalen
- Nachhaltigkeit: 100% recycelbar

Ein 82-mm-System für Neubau und Renovierung

SOFTLINE 82 ist mit 82 mm Basis-Bautiefe das ideale System für alle Anforderungen im Neubau- und Renovierungsbereich. Als vollständiges System in RAL-A-Qualität von VEKA ist es wirtschaftlich und sicher zu verarbeiten, während seine Recyclingfähigkeit auch ökologische Nachhaltigkeit gewährleistet – ein Profilsystem für die Zukunft.



SOFTLINE 82

im Internet

Überzeugen Sie sich selbst von der Einzigartigkeit des VEKA Zukunftssystems:

www.softline82.de



VEKA AG

Ein Unternehmen der Laumann Gruppe

Dieselstraße 8

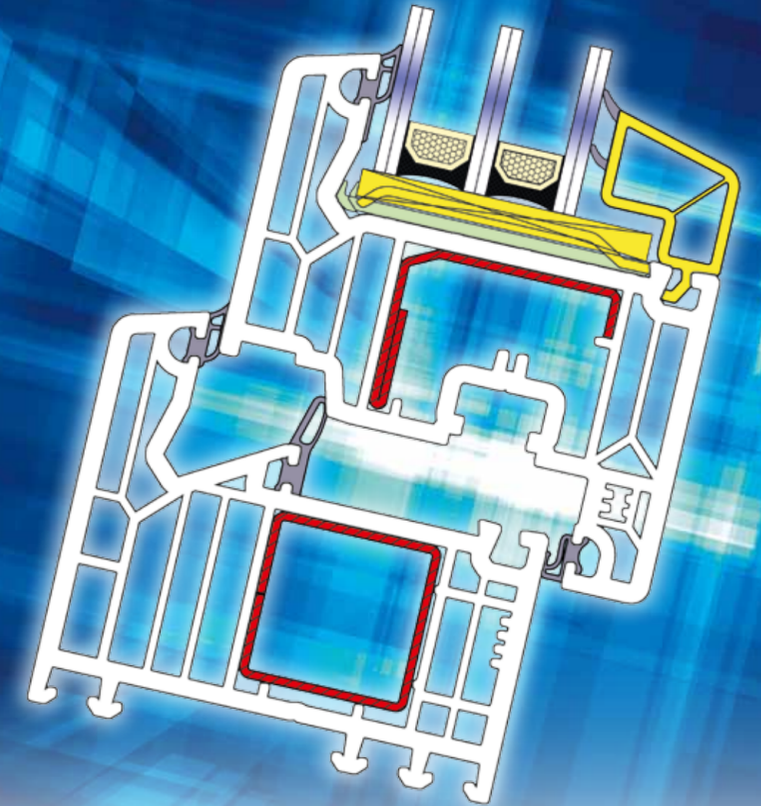
48324 Sendenhorst

Telefon 02526 29-0

Telefax 02526 29-3710

www.veka.de

SOFTLINE 82



Das VEKA System für die Anforderungen der Zukunft

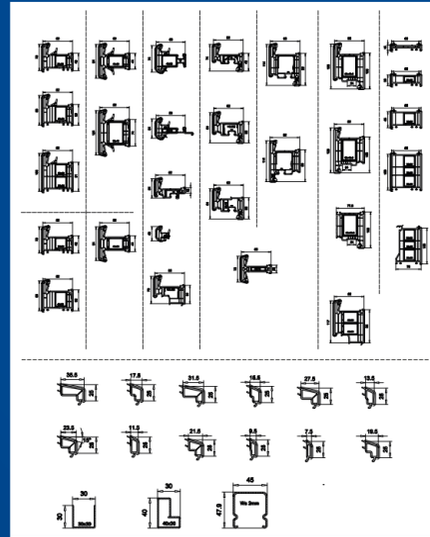


SOFTLINE 82

Die Energieeffizienz von Fenstern gewinnt immer stärker an Bedeutung. Mit SOFTLINE 82 hat VEKA daher ein innovatives Profilsystem konzipiert, das allen Ansprüchen gerecht wird, die an moderne Kunststofffenster der Zukunft gestellt werden.

Die Systemplattform SOFTLINE 82 bietet die optimale Basis-Bautiefe, um auch in speziellen Einbausituationen wie der Renovation alle Bestimmungen der Energieeinsparverordnung (EnEV) zu erfüllen – für zeitgemäßen Wärmeschutz. Darüber hinaus wurde bei der Entwicklung des neuen VEKA Systems großer Wert auf vollständige Recyclingfähigkeit und maximale Wirtschaftlichkeit gelegt.

Das neue System umfasst eine eigene Flügelgeometrie, die für die Fertigung des Klebverfahrens optimiert wurde. So bietet VEKA auch Verarbeitern, die die Klebertechnologie nutzen, Lösungen für höchste Produktqualität und Prozesssicherheit.



Mit mehr als 40 einzelnen Geometrien ist SOFTLINE 82 ein vollständiges System, das auf innovative Beschlagtechnik sowie modernste Gläser und Oberflächen ausgelegt ist – in bewährter VEKA RAL-A-Qualität. Und der sukzessive Ausbau der SOFTLINE 82 Systemfamilie mit allen geläufigen Nebenprofilen sichert den Erfolg der VEKA Partner auch auf lange Sicht.



Das innovative VEKA Profilsystem für die Anforderungen der Zukunft

1 82 mm Basis-Bautiefe
von Rahmen und Flügel, dadurch universell einsetzbar für Neubau und Renovierung

2 Wärmedämmung
Innovative Mehrkammer-Geometrie ermöglicht Dämmwerte von bis zu $U_f = 1,0 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ mit konventionellen Stahlverstärkungen

3 Dichtungssystem
3 Dichtungsebenen halten zuverlässig Lärm, Kälte, Feuchtigkeit und Zugluft ab

4 Verglasungen
Glasdicke von 24 mm bis 52 mm möglich

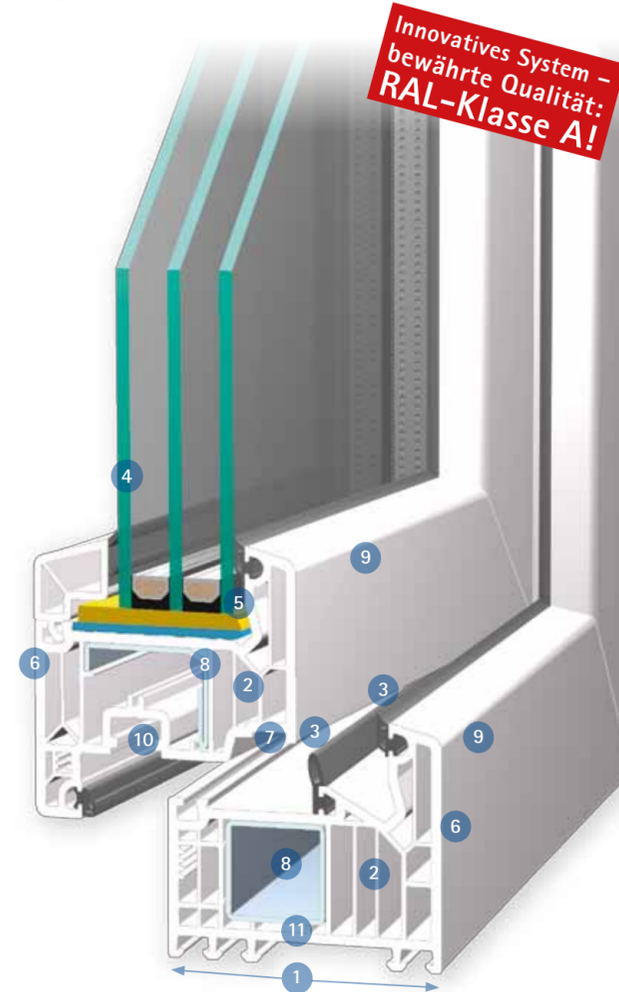
5 Tiefer Glaseinstand
Glaseinstand von 25 mm reduziert Wärmebrücken

6 Wanddicke
Höchste VEKA Qualität: RAL-Klasse A

7 Mittelfalz
Energetisch optimierte Falzauslegung im Mittelbereich

8 Bewährte Stahlverstärkungen
Alternativ zur Stahlverstärkung der 70-mm-AD-Systeme gleiche Verstärkungen in Rahmen und Flügel einsetzbar (U-Profile)

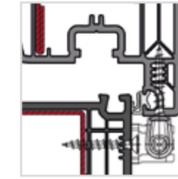
9 Klassisches SOFTLINE Design
Elegante Form mit leicht abgerundeten Kanten für besonders geringe Ansichtsbreiten



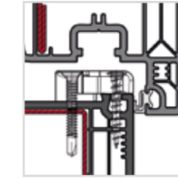
10 Beschläge nach DIN 18357
Güte- und systemgeprüfte Beschläge aller namhaften Hersteller sind einsetzbar

11 Kompatibilität
Kompatibel mit den Anschlussprofilen der 70-mm-Plattform

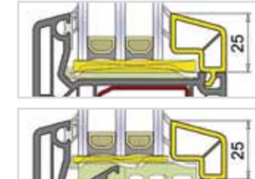
Durchdracht in jedem Detail



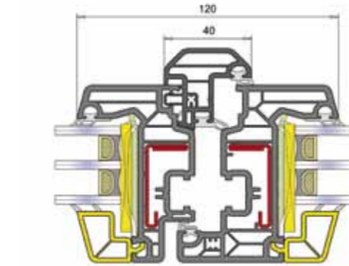
Die spezielle Profilausbildung mit zusätzlichen Schraubnocken gewährleistet eine sichere Lastabtragung auch bei schweren Flügeln



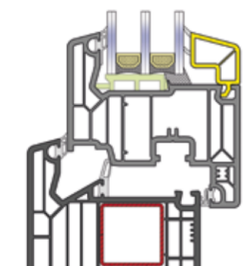
In Stahl verschraubte Sicherheitsschließbleche bieten erhöhten Einbruchschutz



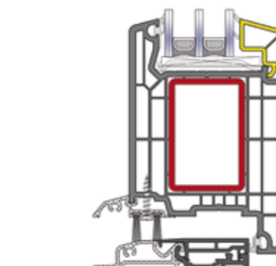
Identische Glasleisten für Flügel- und Festverglasung ermöglichen gleiche Optik ohne Zusatzprofile



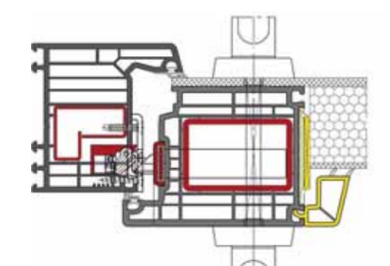
Minimale Ansicht der Stulppartie ohne aufwendige Bearbeitung des Stulpflügels



Für Dreifachverglasungen optimierter Klebeflügel



Systemintegrierte Bodenschwelle für Dreh-Kipp-Türen, Nebeneingangs- und Haustüren



Verarbeitungsfreundliche Lösung für Haustüren mit flügelüberdeckender Füllung



Das Qualitätsprofil
★★★★★★