

CONCEPT Profilsystem für Fenster mit Anschlag- oder Mitteldichtung

- 70mm Bautiefe, 5 Kammern, klassisches Design
- Vergrößerter Glaseinstand (bessere Wärmedämmung)
- Gleiche Flügel für Anschlag- und Mitteldichtung
- Gleiche Armierungen in Flügel und Blendrahmen
- Verschweißbare Dichtungen in RAL 7040 Fenstergrau
- Gleiche Schließteile für alle LB. Systeme

LB. Profile

FENSTERSYSTEM

ANSCHLAG und MITTELDICHTUNG



L.B. Profile GmbH
Am Schirfer Weg 2-4
D-36358 Herbstein
Tel. +49 (0)6643-703-0
Fax +49 (0)6643-703-70
e-mail: post@lb-profile.de
www.lb-profile.de

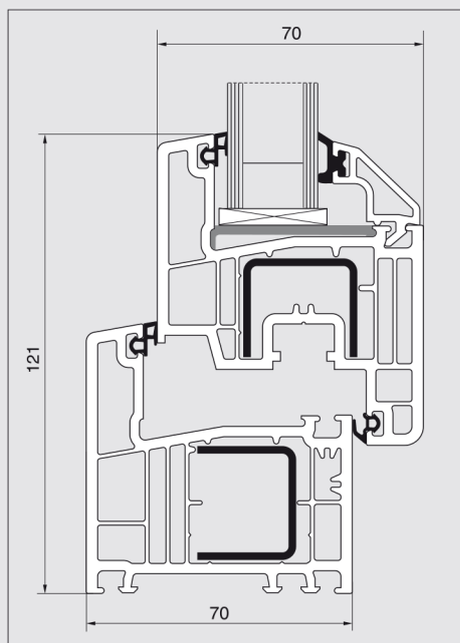
www.lb-profile.de



CONCEPT – der Name ist Programm. Ausgehend von unserem bewährten PAD System haben wir dieses System völlig neu entwickelt. Dabei waren verbesserte Wärmedämmung, höhere Einbruchssicherheit und schnelle, wirtschaftliche Verarbeitung die Hauptziele des neuen Konzeptes. Für hohe Wärmedämmung sorgen 70mm Bautiefe, 5 Kammern und vergrößerter Glaseinstand. Die geschützt liegende Euro-Beschlagsnut und der große Glaseinstand verbessern die Einbruchssicherheit, während einheitliche Bohr- und Fräseinstellungen für Flügel und Blendrahmen die Fertigung rationalisieren.

CONCEPT bietet neben den hier gezeigten Flügel- und Blendrahmenprofilen auch passende Kämpfer- und Stulpprofile sowie Haustürflügel. Darüber hinaus passen zahlreiche Glasleisten und Anschlußprofile unseres PAD Systems – und auch die Armierungsprofile sind die gleichen wie bei PAD.

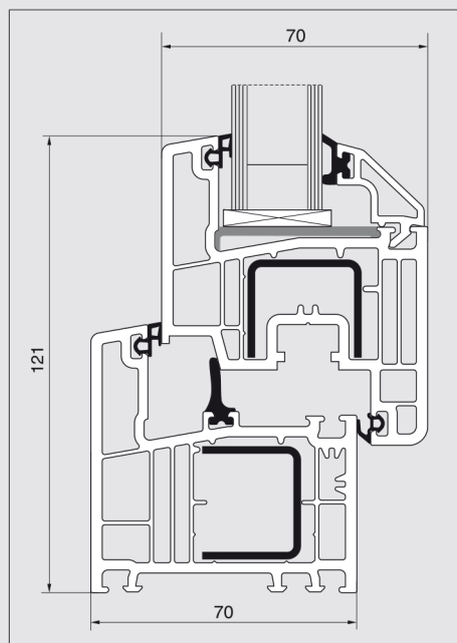
Anschlagdichtung



Flügel CZ 2-5
Blendrahmen CL 2-5
Glasleiste CG 8C

$U_f = 1,3 \text{ W/m}^2\text{-K}$
Wärmedurchgangskoeffizient inkl. Stahlarmierung.

Mitteldichtung



Flügel CZ 2-5
Blendrahmen CLM 2-5
Glasleiste CG 8C

$U_f = 1,2 \text{ W/m}^2\text{-K}$
Wärmedurchgangskoeffizient inkl. Stahlarmierung.

Dichtungen in APTK
oder verschweißbar



Die Wärmedurchgangskoeffizienten mit Standard-Stahlarmierung sind vom ift in Rosenheim geprüft worden.

Mit Wärmeschutzverglasung sind passivhaustaugliche Fenster mit $U_w < 0,8 \text{ W/m}^2\text{-K}$ leicht zu realisieren.