

**System:**

SOFTLINE 70 Anschlagdichtung (SOFTLINE 70)

**Systemserie:**

Haustür

Stand: Mai-04

**Einsatz:**

Wohnungsbau, Industriebau, Verwaltungsbau

**Funktionalität:**

Haustür, Nebeneingangstür, Garagentür, Laubengangtür, Flurtür, Kellertür

**Service:**

Vertriebsaußendienst, Beratungsaußendienst, Schulung  
Prospekt-Unterlagen, Profilübersicht, Verarbeiterhandbuch, Planungsmappe, CD-ROM, Ausschreibungsprogramm, Internet, Heinze BauOffice, Fenster-Infoline

**Physikalische Anforderungen:**

Einsatzempfehlungen für Fenster und Außentüren: (DIN 18055 und 18056)  
Widerstandsfähigkeit bei Windlast (EN 12210)  
Schlagregendichtigkeit (EN12208)  
Luftdurchlässigkeit (EN 12207)  
Wärmedämmung nach DIN 4108, EN 10077 und EnEV.  
Schallschutz VDI 2719 SSK, SSK II bis V  
Einbruchhemmung nach DIN V ENV 1627 - 1630, bis Widerstandsklasse 2  
System Prüfberichte

**Güteüberwachung:**

Gütegemeinschaft Kunststoff-Fenster, Güteprüfung nach RAL, Gütezeichen Kunststoff-Fenster

**Materialeigenschaft: (ISO 7748)**

Formmassen und Regenerate Typ: ISO 1163- PVC-U, ED, 082- 50- T28  
(Die angegebenen Werte sind Mindestanforderungen)

**Profilsystem:**

Mehrkammerprofile mit einer Basis-Bautiefe von 70 mm, Wandstärke 3 mm nach RAL. Ansichtsbreiten von 158 bis 191 mm. Mit Stahlarmierung nach VEKA Verstärkungsrichtlinien.  
U<sub>f</sub>-Wert 2,0 (W/m<sup>2</sup>K)

**Profilform:**

Das klassische VEKA System der neuen Generation

**Profilart:**

Flächenversetzt

**Verwendbarkeit:**

Haustüren: Dreh, ein-flg., zwei-flg., Seitenteil feststehend, kombinierbar

**Dichtungssystem:**

Anschlagdichtung in Blend- und Flügelrahmen umlaufend, mit systembedingten Dichtungsprofilen aus EPDM oder TPE. Standardfarbe Dichtung: grau.

**Verglasungsmöglichkeit: (DIN 18361, EN 673 und EN 674)**

Einfachglas, Isolierverglasung, Sicherheitsverglasung, Schallschutzverglasung, Spezialverglasung, Glassprossen innenliegend, Glassprossen aufgeklebt, Glassprossen glasteilend.

**Verglasungsart:**

Glaseindichtung Trockenverglasung mit systembedingten Dichtungsprofilen aus EPDM oder TPE.

**Glasfalz:**

Falztiefe 24 mm,  
Scheibendicke für Blendrahmen von 15 bis 41 mm  
Scheibendicke für Flügel flächenversetzt von 15 bis 41 mm

**Glasleisten:**

Innenliegend, schräg, gefast

**Glassprossen:**

Glasteilend: 48, 64, 75, 85, 100 und 118 mm breit  
Nicht glasteilend: verschiedene Breiten von 25 bis 76 mm breit

**Oberflächen:**

weiß - glatte homogene Oberfläche  
Unifarbtöne nach Farbkarte - Folienbeschichtung mit genarbter Oberfläche  
Dekorfarbtöne nach Farbkarte - in Coextrusion und Folienbeschichtung mit genarbter Oberfläche  
Nicht alle Oberflächen sind bei jedem VEKA System oder Profil komplett verfügbar. Die jeweils gültige Profilübersicht oder Profilliste gibt Aufschluss über das lieferbare Farbsortiment.

**Zubehör:**

Aufbauprofil, Verbreiterungen, Wandanschluss, Kopplung, Zusatzverstärkung, Verkleidung

**Beschläge:** (DIN 18357)

Alle Güte- und systemgeprüfte Markenbeschläge sind einsetzbar. Sicherheitsbeschläge mit AhS oder nach DIN 18054. Griffoliven sind individuell verwendbar.

**Max. Flügelgröße Haustür:**

für **weiße** und **farbige** Profile (farbige Profile erfordern andere Stähle)

Haustür (Profilbreite in mm)	Max. Flügelgrößen in mm nach Beanspruchungsgruppen		
	A	B	C
Haustür-Flügel <sup>1</sup> (120 mm)	1000 x 2300 mm		
Haustür-Flügel <sup>1</sup> (120 mm) Stulp-Profil 64 mm	900 x 2300 mm		

<sup>1</sup> Stahlverstärkung 113.286.3, (Stahlrohr 65/45/3 mm)

ALU-Verstärkung 115.200

**VEKA Richtlinien für Fensterherstellung und Montage:**

Verarbeitungs-Richtlinien für weiße Fenster  
Verarbeitungs-Richtlinien für farbige Fenster  
Montage-Richtlinien

VEKA AG  
Dieselstr. 8  
48324 Sendenhorst  
Tel.: 02526/29- 4690  
Fax. 02526/29- 4696  
e-Mail: [uborgmann@veka.com](mailto:uborgmann@veka.com)

Technische Änderungen vorbehalten