

System:

SOFTLINE Anschlagdichtung (SOFTLINE AD)

Systemserie:

Kastenfenster

Stand: Mai-04

Einsatz:

Wohnungsbau, Industriebau, Verwaltungsbau, Schulbau

Funktionalität:

Wärmedämmfenster, Schallschutzfenster, Sicherheitsfenster, Balkontür, Terrassentür

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 58 mm, Wandstärke 3 mm nach RAL. Ansichtsbreiten von 140 bis 201 mm. Mit Stahlarmierung nach VEKA Verstärkungsrichtlinien.

U_f-Wert 1,8 (W/m²K)**Profilform:**

Traditionelles Design mit abgerundeten Konturen.

Profilart:

Flächenversetzt, halbfächenversetzt, flächenbündig

Verwendbarkeit:

Fenster: Drehkipp, Dreh, Kipp, ein-flg., mehr-flg., feststehend, kombinierbar

Fenstertür: Drehkipp, Dreh, Kipp, ein-flg., zwei-flg., feststehend, kombinierbar

Dichtungssystem:

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

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 21 mm,
 Scheibendicke für Blendrahmen von 6 bis 32 mm, mit Falzverbreiterung bis 55 mm
 Scheibendicke für Flügel flächenbündig von 13 bis 42 mm
 Scheibendicke für Flügel flächenversetzt von 6 bis 32 mm
 Scheibendicke für Flügel halbflächenversetzt von 6 bis 32 mm

Glasleisten:

Innenliegend, schräg oder profiliert

Glassprossen:

Glasteilend: 42, 62, 82 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, Rollladenführung, Rollladenkasten, Rollladen, Verbreiterungen, Fensterbankanschluss, Wandanschluss, Kopplung, Zusatzverstärkung, Klappladen, Lüftung, Verkleidung

Beschläge: (DIN 18357)

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

Max. Flügelgröße Kastenfenster:

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

1- Flg. Fenster- Fenstertür und Tür (Profilbreite in mm)	Max. Flügelgrößen in mm nach Beanspruchungsgruppen		
	A	B	C
Fenster-Flügel (73 mm)	920 x 1120 mm	920 x 1120 mm	920 x 1120 mm
Fenster-Flügel (82.5 mm)	1300 x 1430 mm	1300 x 1430 mm	1300 x 1430 mm
Tür-Flügel (82.5 mm)	900 x 2150 mm	900 x 2150 mm	
Tür-Flügel (100 mm)	1000 x 2150 mm	1000 x 2150 mm	

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

Technische Änderungen vorbehalten