

System:

TOPLINE Anschlagdichtung (TOPLINE AD)

Systemserie:

Hebeschiebetür

Stand: Mai-04

Einsatz:

Wohnungsbau, Verwaltungsbau

Funktionalität:

Normaltür, Wärmedämmtür, 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 142 mm, Wandstärke 3 mm nach RAL. Ansichtsbreiten 152 mm seitlich, 100 mm mittig.
Mit Stahlarmierung nach VEKA Verstärkungsrichtlinien.
 U_f -Wert 2,4 (W/m²K)

Profilform:

Markante, abgefaste Konturen.

Profilart:

Flächenversetzt

Verwendbarkeit:

Schiebetür: Schiebe zwei-flg., bis vier-flg., feststehend, kombinierbar
Hebeschiebetür: Hebeschiebe zwei-flg., bis vier-flg., 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 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, 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 Hebeschiebetür:

für **weiße** Profile

Schiebe- Hebeschiebetür (Profilbreite in mm)	Max. Flügelgrößen in mm nach Beanspruchungsgruppen		
	A	B	C
Flügel (100 mm)	2000 x 2400 mm	2000 x 2400 mm	
Zargenrahmen	4500 x 2500 mm	4500 x 2500 mm	

Max. Flügelgröße:

für **farbige** Profile

Hebeschiebe- Hebeschiebekipptür (Profilbreite in mm)	Max. Flügelgrößen in mm nach Beanspruchungsgruppen		
	A	B	C
Flügel (100 mm)	2000 x 2200 mm	2000 x 2200 mm	
Zargenrahmen	4000 x 2300 mm	4000 x 2300 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

