


Technische Information	DLCB0001B		
Systembeschreibung			
classico		Datum:	Visum:
	Freigabe:	31.01.2012	asc
	Letzte Änderung:	23.08.2012	cbr

Fenster	Flächenversetztes Kunststofffenster mit Mitteldichtungssystem.		
Konstruktion	7 Kammerprofil, Wandstärke bis 3 mm, extrudiert durch die Firma VEKA, Der Flügelrahmen ist eine Eigenentwicklung von swisswindows AG. MD-Rahmen: 73 / 82 oder 106 / 82 mm Wechselrahmen MD: 116 / 82 mm Flügel: 66 / 82 oder 114 / 82 mm Setzstück: 94 / 82 oder 124 / 82 mm		
Rahmenverbreiterung	5 Kammer PVC: Hersteller: Rvbr. mit Einleimer: Werte: Schalldämmung: Hersteller:	Breite: 82 mm VEKA Breite: 82 mm U= 0.4 W/m ² K R _w = 34, 37 und 44 dB Frinorm	Höhe: 15 / 30 / 45 / 100 mm Höhe: 95 – 1300 mm
Dichtung	Mitteldichtungssystem, 2 Anschlagdichtungen und 1 Mitteldichtung mit je 6 mm Auflage, Glasdichtung verdeckt liegend, alle Dichtungen in schwarz.		
Beschläge	visto premio Hersteller:	aufgesetzter Beschlag (Standard) verdeckt liegender Beschlag (optional) Roto Frank AG, Leinfelden	Alle Teile in silber, leicht verstellbar in X, Y und Z-Achse, serienmässige Basis-sicherheit mit 2 Pilzkopfverriegelungen, Aushebelsicherung und verdecktem Stulpflügelverschluss. Fenstertüren mit Zuziehgriff und Schnapper.
Dreiflügliges Fenster	Verdecktes Drehlager, mittlerer Flügel ca. 100° öffnend, beliebige Öffnungs- folge und 80 kg belastbar.		
Sonderformen	Schräg- und Bogenfenster möglich. Sonderformen werden immer mit visto Beschlag ausgeführt.		
Verstärkung	Mehrfachgekantete, sendzimiervverzinkte Stahlprofile gemäss Verlegerichtlinie.		
Verglasung	Trockenverglasung mit Dampfdruckausgleich und raumseitigen Glasleisten, Ecken in Gehrung. Elementstärke bis 52 mm. Warmer Abstandhalter in schwarz.		
Wetterschenkel	Aluminium natur (AlMgSI 0.5F 22). Wird bei der Fenstermontage standardmässig gesteckt optional mit Nieten befestigt.		
Wärmeschutz	Fenster U _w : Glas U _g : Minergie-P Modul zertifiziert mit 3-fach Wärmeschutzverglasung	0.74 – 1.2 W/m ² K 0.5 – 1.1 W/m ² K	(nach SIA 331:2008) (nach EN 673)
Schallschutz	Je nach Konstruktion, R _w = 34 bis 44 dB. Für hohe und tiefe Frequenzen (C, C _{tr})		
Einbruchschutz	2-flg Fensterelement zertifiziert in den Sicherheitsstufen RC1/SP1 und RC2/SP2 Geprüft im akkreditierten Prüflabor nach den, im Mai 2011 geänderten und neusten Prüfnormen (EN 1627)		
Schlagregendichtheit Luftdurchlässigkeit	Beanspruchungsgruppe Klasse 9A (EN 1027) gem. Prüfbericht. Klasse 4 (EN 1026)		
Material	Verschiedene PVC-Profile mit Recyclinganteil und umweltfreundlichen Kalizium-Zink-Stabilisatoren. Enthält weder Blei noch Cadmium und ist weichmacherfrei. Nach RAL-Gütebestimmungen RAL-GZ 716/1		
Qualität	Unser Qualitätssiegel (swisswindows quality) dokumentiert und garantiert mit dem Qualitätslabel, sowohl nach aussen wie auch nach innen, die regelmässige Eigenüberwachung und damit gleichbleibend hohe Qualität der hergestellten Produkte.		
Optionen	Bei Farbwunsch mit äusserer Aluminiumverkleidung, stumpf gestossen. Umfangreiches Zubehörprogramm gemäss Prospektunterlagen.		