

# Kunststofffenster 2006

Ausschreibungstexte

08/2006



## Kunststofffenster - Kunststoffbalkontüren

Hersteller: Unternehmensgruppe Heinzmann

### Einsatzbereich:

Normalfenster, Wärmedämm-, Schallschutz- und Sicherheitsfenster, Balkon- und Terrassentür

### System:

- Classic 70, flächenversetzt
- Novum Top, flächenversetzt
- Novum Sinus, halbflächenversetzt

### Rahmen und Flügel

Heinzmann-Anschlagdichtung, Profilprüfung nach RAL-Gütezeichen RG 716/1. Mehrkammer-Profil aus Hart-PVC nach DIN 7748, Wärmedämmung nach DIN 4108 und EnEV, Wärmedurchgangskoeffizient  $U_w$ -Wert je nach Verglasungsart bis zu 1,0 W/m<sup>2</sup>K. Schallschutz VDI 2719 SSK, Schallschutzklassen II bis V, Außenwandstärke: 3 mm nach RAL

### Farben:

Außenansicht Blendrahmen und Flügel

- weiß
- braun (8875.05)
- mahagoni (2065.021)
- nussbaum (2178.007)
- golden oak (2178.001)
- Sonderdekor \_\_\_\_\_

Innenansicht

- Farbe wie Außenansicht
- weiß

### Dichtungen:

Außendichtung sowie innenliegende Flügeldichtung aus APTK (EPDM). Material endlos verklebt.

### Beschlag:

Siegenia Favorit SI-LINE KF: Traglast 100 kg. Rundumverriegelung ab 950 x 950 mm, Farbe titansilber Die Beschlagbefestigung erfolgt serienmäßig durch mindestens zwei Wandungen (Ecklager und Flügellager im Stahl verschraubt). Heinzmann-Basissicherheit serienmäßig durch einen Sicherheitskipphalter. Auf Wunsch mit erhöhter Einbruchhemmung gegen Mehrpreis (z. B. Widerstandsklasse 1).

**Entwässerung:** Vorkammerentwässerung nach Vorschrift. Der Glasfalz ist zusätzlich belüftet.

### Verglasung:

geprüftes Wärmeschutzglas, ( $U_g$ -Wert nach DIN EN 673). Abstandshalter im SZR endlos und verschweißt. Scheibenaufbau 4/16/4 mm. Glasleisten innen liegend, passgenau auf Gehrung geschnitten und durchlaufend kraftschlüssig eingerastet, exakte Verklotzung durch simulierten Einbauzustand in der Fertigung. Sicherheitsverglasung, Spezialverglasung, Schallschutzverglasung, sowie Glassprossen innen liegend, aufgeklebt oder glasteilend als Sonderausstattung.

### Zusatzprofile:

- Fensterbankanschluss / Balkonanschluss
- Aufsatzelement (siehe Ausschreibungstext Aufsatzelemente)
- Rollladenschienen

Stück	Fensterbreite	Fensterhöhe incl. Zusatzprofile	Kastengröße	Einzelpreis	Gesamtpreis
				€	€
				€	€
				Mehrpreis	
<b>Bautechnisch bedingte Alternativen</b>			pro Stück		



Heinzmann GmbH Rudolf-Diesel-Str. 19 97318 Kitzingen  
Heinzmann GmbH Kitzinger Str. 1 14913 Oehna  
Internet: www.heinzmann.eu

Telefon: (09321) 9360-0  
Telefon: (033742) 798-0

Telefon: (09321) 9360-33  
Telefon: (033742) 798-88

Telefax: (09321) 9360-33  
Telefax: (033742) 798-88  
eMail: info@heinzmann.eu

# Kunststofffenster 2006

Ausschreibungstexte

08/2006



## Kunststofffenster - Kunststoffbalkontüren

Hersteller: Unternehmensgruppe Heinzmann

### System:

Novum Plus, flächenversetzt

### Einsatzbereich:

Fenster und Balkontüren im Passiv- und Niedrigenergiehaus

### Rahmen und Flügel

Profilprüfung nach RAL-Gütezeichen RG 716/1. Mehrkammerprofil aus Hart-PVC nach DIN 7748, Wärmedämmung nach DIN 4108 und EnEV, Profiltiefe 104 mm, Außenwandstärke: 3 mm, sendzimiervverzinkter Stahl, Wandstärke 1,5 mm, in Rahmen und Flügel in allen Fenstergrößen. Einbruchhemmung nach DIN V ENV 1627-1630 bis zu Widerstandsklasse 2, Schallschutz VDI 2719 SSK, Schallschutzklasse II bis V.

### Farben:

Außenansicht Blendrahmen und Flügel, sowie Innenansicht ausschließlich in weiß lieferbar.

### Dichtungen:

Außendichtung sowie innenliegende Flügeldichtung aus APTK (EPDM), Material endlos verklebt.

### Beschlag:

Siegenia Favorit SI-LINE KF: Traglast 100 kg. Rundumverriegelung ab 950 x 950 mm, Farbe titansilber Die Beschlagbefestigung erfolgt serienmäßig durch mindestens zwei Wandungen (Ecklager und Flügellager im Stahl verschraubt). Heinzmann-Basisicherheit serienmäßig durch einen Sicherheitskipphalter. Auf Wunsch mit erhöhter Einbruchhemmung gegen Mehrpreis (z. B. Widerstandsklasse 1). Beschlagsabdeckkappen weiß

**Entwässerung:** Vorkammerentwässerung nach Vorschrift. Der Glasfalz ist zusätzlich belüftet.

### Verglasung:

geprüftes Dreifach-Wärmeschutzglas, ( $U_g$ -Wert nach DIN EN 673). Abstandshalter im SZR endlos und verschweißt. Scheibenaufbau 4/16/4/16/4 mm. Glasleisten innen liegend, passgenau auf Gehrung geschnitten und durchlaufend kraftschlüssig eingerastet, exakte Verklotzung durch simulierten Einbauzustand in der Fertigung.

### Zusatzprofile:

Fensterbankanschluss

Stück	Fensterbreite	Fensterhöhe incl. Zusatzprofile		Einzelpreis	Gesamtpreis
				€	€
				€	€
				€	€
				Mehrpreis	
<b>Bautechnisch bedingte Alternativen</b>			pro Stück		

