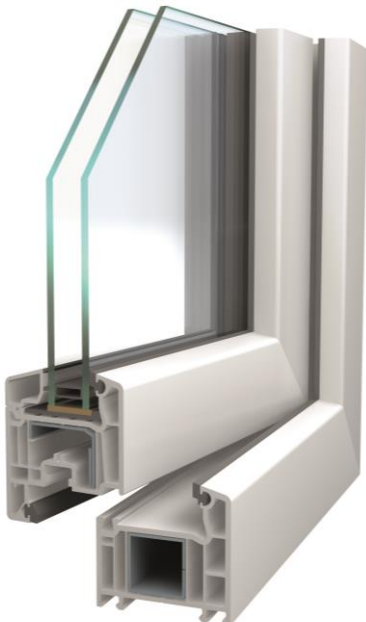









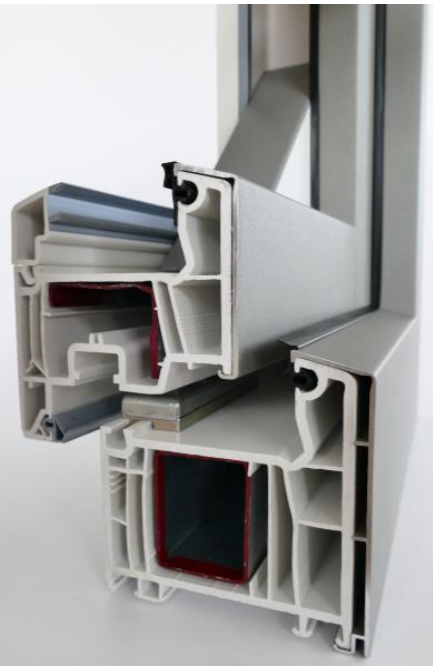



Technische Beschreibung Classic Bautiefe 70 mm

	<p>System Classic 70 AD System Heinzmann-Classic 70, flächenversetzt, elegante, leicht abgerundete Konturen, Bautiefe 70 mm</p> <p>Rahmen und Flügel: Anschlagdichtung, Profilprüfung nach RAL-Gütezeichen RG 716/1. 5-Kammer-Profil aus Hart-PVC nach DIN 7748, Wärmedämmung nach DIN 4108 und EnEV, Wärmedurchgangskoeffizient U_w-Wert je nach Verglasungsart bis zu 0,88 W/m²K. Schallschutz VDI 2719 SSK, Schallschutzklassen II bis V, Außenwandstärke 3 mm nach Qualitätsstandard RAL-Klasse A.</p> <p>Verstärkung: Sendzimiervverzinkter Stahl nach DIN 59413/17118, Wandstärke 1,5 mm, in Rahmen und Flügel in allen Fenstergrößen.</p> <p>Dichtungen: Witterungsbeständige Außendichtung, sowie innen liegende Flügeldichtung. Standardfarbe: grau bei weißen Profilen.</p> <p>Entwässerung: Vorkammerentwässerung nach Vorschrift. Der Glasfalz ist zusätzlich belüftet.</p> <p>Einsatzbereich: Drehkipp-, Dreh-, Kipp- und Stulpfenster, Balkon-, Hebe/Schiebe- und Terrassentüren, ein- und mehrflügelig.</p>
	<p>Farben:</p> <p>tandarddekor foliiert (außen oder beidseitig) braun (8875.05), mahagoni (2065.021), mooreiche (2052.089), golden oak (2178.001), nussbaum (2178.007), basaltgrau (7012.05.167), anthrazitgrau seidenglatt (7016.05.083) und anthrazitgrau Feinstruktur (7016.05.167) Sonderdekor foliiert gegen Mehrpreis</p>
	<p>Beschlag: Gretsch-Unitas Uni-Jet: Traglast 100 kg. Rundumverriegelung ab 900 x 900 mm, Farbe titansilber. Die Beschlagbefestigung erfolgt serienmäßig durch mindestens zwei Wandungen (Ecklager und Flügellager im Stahl verschraubt). Basissicherheit serienmäßig durch einen Sicherheitskipphalter. Auf Wunsch mit erhöhter Einbruchhemmung gegen Mehrpreis (z. B. Widerstandsklasse RC 2). Beschlagsabdeckkappen weiß</p>
	<p>Verglasung: geprüftes Wärmeschutzglas, (U_g-Wert nach DIN EN 673). Abstandshalter im SZR endlos und verschweißt. Glasleisten innen liegend, passgenau auf Gehrung geschnitten und durchlaufend kraftschlüssig eingerastet, exakte Verklotzung durch simulierten Einbauzustand in der Fertigung. Verglasungsstärken bis 42 mm.</p>

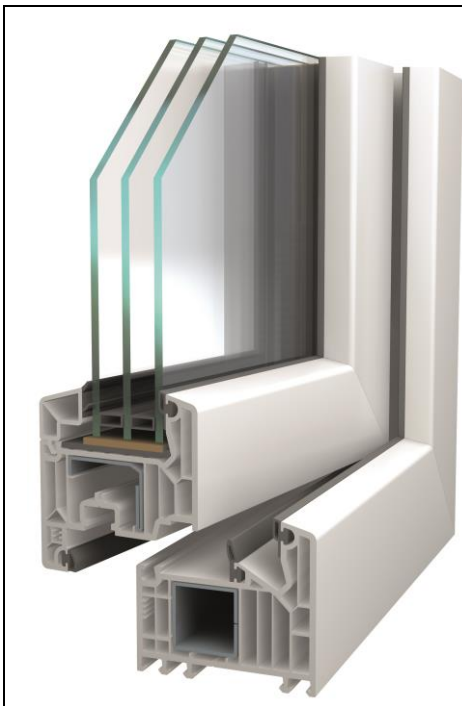
Technische Beschreibung Classic Bautiefe 76 mm

	<p>System Classic 76 AD System Heinzmann Classic 76, flächenversetzt, markante, leicht abgerundete Konturen, Bautiefe 76 mm</p> <p>Rahmen und Flügel: Anschlagdichtung, Profilprüfung nach RAL-Gütezeichen RG 716/1. 5-Kammer-Profil aus Hart-PVC nach DIN 7748, Wärmedämmung nach DIN 4108 und EnEV, Wärmedurchgangskoeffizient U_w-Wert je nach Verglasungsart bis zu $0,82 \text{ W/m}^2\text{K}$, Schallschutzklassen II bis V, Außenwandstärke 3 mm nach Qualitätsstandard RAL-Klasse A.</p> <p>Verstärkung: Sendzimerverzinkter Stahl nach DIN 59413/17118, Wandstärke 1,5 mm, in Rahmen und Flügel in allen Fenstergrößen.</p> <p>Dichtungen: Witterungsbeständige Außendichtung, sowie innen liegende Flügeldichtung. Standardfarbe: grau bei weißen Profilen.</p> <p>Entwässerung: Vorkammerentwässerung nach Vorschrift. Der Glasfalz ist zusätzlich belüftet.</p> <p>Einsatzbereich: Drehkipp-, Dreh-, Kipp- und Stulpfenster, Balkon- und Terrassentüren, ein- und mehrflügelig.</p>
	<p>Farben:</p> <p>Nur weiß extrudiert</p>
	<p>Beschlag:</p> <p>Gretsch-Unitas Uni-Jet: Traglast 100 kg. Rundumverriegelung ab $900 \times 900 \text{ mm}$, Farbe titansilber. Die Beschlagbefestigung erfolgt serienmäßig durch mindestens zwei Wandungen (Ecklager und Flügellager im Stahl verschraubt). Basissicherheit serienmäßig durch einen Sicherheitskipphalter. Auf Wunsch mit erhöhter Einbruchhemmung gegen Mehrpreis (z. B. Widerstandsklasse RC 2). Beschlagsabdeckkappen weiß</p>
	<p>Verglasung:</p> <p>geprüftes Wärmeschutzglas, (U_g-Wert nach DIN EN 673). Abstandshalter im SZR endlos und verschweißt. Glasleisten innen liegend, passgenau auf Gehrung geschnitten und durchlaufend kraftschlüssig eingerastet, exakte Verklotzung durch simulierten Einbauzustand in der Fertigung. Verglasungsstärken bis 48 mm.</p>

Technische Beschreibung Classic Bautiefe 81 mm (76 mm + 5 mm)

	<p>System Classic 81 AD System Heinzmann Classic 76, flächenversetzt, markante, leicht abgerundete Konturen, Bautiefe 76 mm + 5 mm Aluvorsatzschale</p> <p>Rahmen und Flügel: Anschlagdichtung, Profilprüfung nach RAL-Gütezeichen RG 716/1. 5-Kammer-Profil aus Hart-PVC nach DIN 7748, Wärmedämmung nach DIN 4108 und EnEV, Wärmedurchgangskoeffizient U_w-Wert je nach Verglasungsart bis zu 0,82 W/m²K, Schallschutzklassen II bis V, Außenwandstärke 3 mm nach Qualitätsstandard RAL-Klasse A.</p> <p>Aluschale: Aluprofile 5 mm außen aufgekleipt, Eckverbindung stumpf</p> <p>Verstärkung: Sendzimerverzinkter Stahl nach DIN 59413/17118, Wandstärke 1,5 mm, in Rahmen und Flügel in allen Fenstergrößen.</p> <p>Dichtungen: Witterungsbeständige Außendichtung, sowie innen liegende Flügeldichtung. Standardfarbe: grau bei weißen Profilen.</p> <p>Entwässerung: Vorkammerentwässerung nach Vorschrift generell nach unten. Der Glasfalz ist zusätzlich belüftet.</p> <p>Einsatzbereich: Drehkipp-, Dreh-, Kipp- und Stulpfenster, Balkon- und Terrassentüren, ein- und mehrflügelig.</p>
	<p>Farbe: Weiß extrudiert</p> <p>Außenfarbe: Seidenglatt: RAL 9016 verkehrsweiß Feinstruktur: RAL 9006 weißaluminium, RAL 9007 graualuminium, RAL 7001 silbergrau, RAL 7012 basaltgrau, RAL 7016 anthrazitgrau, RAL 5011 stahlblau, RAL 6005 moosgrün, RAL 3004 purpurrot, RAL 8028 terrabraun, DB 703, dunkelgrau</p>
	<p>Beschlag: Gretsch-Unitas Uni-Jet: Traglast 100 kg. Rundumverriegelung ab 900 x 900 mm, Farbe titansilber. Die Beschlagbefestigung erfolgt serienmäßig durch mindestens zwei Wandungen (Ecklager und Flügellager im Stahl verschraubt). Basissicherheit serienmäßig durch einen Sicherheitskipphalter. Auf Wunsch mit erhöhter Einbruchhemmung gegen Mehrpreis (z. B. Widerstandsklasse RC 2). Beschlagsabdeckkappen weiß</p>
	<p>Verglasung: geprüftes Wärmeschutzglas, (U_g-Wert nach DIN EN 673). Abstandshalter im SZR endlos und verschweißt. Glasleisten innen liegend, passgenau auf Gehung geschnitten und durchlaufend kraftschlüssig eingerastet, exakte Verklotzung durch simulierten Einbauzustand in der Fertigung. Verglasungsstärken bis 48 mm.</p>

Technische Beschreibung Classic Bautiefe 82 mm



System Classic 82 MD

System Heinzmann Classic 82, flächenversetzt, markante, leicht abgerundete Konturen, Bautiefe 82 mm

Rahmen und Flügel:

Mitteldichtung mit 3 Dichtungsebenen für verbesserten Wärme- und Schallschutz, Profilprüfung nach RAL-Gütezeichen RG 716/1. 6-Kammer-Profil aus Hart-PVC nach DIN 7748, Wärmedämmung nach DIN 4108 und EnEV, Wärmedurchgangskoeffizient U_w -Wert je nach Verglasungsart bis zu 0,79 W/m²K, Schallschutzklassen II bis V, Außenwandstärke 3 mm nach Qualitätsstandard RAL-Klasse A.

Verstärkung:

Sendzimiervverzinkter Stahl nach DIN 59413/17118, Wandstärke 1,5 mm, in Rahmen und Flügel in allen Fenstergrößen.

Dichtungen:

Witterungsbeständige Außendichtung, Mitteldichtung sowie innen liegende Flügeldichtung. Standardfarbe: grau bei weißen Profilen.

Entwässerung:

Vorkammerentwässerung nach Vorschrift. Der Glasfalz ist zusätzlich belüftet.

Einsatzbereich:

Drehkipp-, Dreh-, Kipp- und Stulpfenster, Balkon- und Terrassentüren, ein- und mehrflügelig.



Farben:

Weiß extrudiert

Standarddekor foliiert (außen oder beidseitig)

braun (8875.05), mahagoni (2065.021), mooreiche (2052.089), golden oak (2178.001), nussbaum (2178.007), basaltgrau (7012.05.167) anthrazitgrau seidenglatt (7016.05.083) und anthrazitgrau Feinstruktur (7016.05.167)

Sonderdekor foliiert oder Spectralfarben gegen Mehrpreis



Beschlag:

Gretsch-Unitas Uni-Jet: Traglast 100 kg. Rundumverriegelung ab 900 x 900 mm, Farbe titansilber. Die Beschlagbefestigung erfolgt serienmäßig durch mindestens zwei Wandungen (Ecklager und Flügellager im Stahl verschraubt). Basissicherheit serienmäßig durch einen Sicherheitskipphalter. Auf Wunsch mit erhöhter Einbruchhemmung gegen Mehrpreis (z. B. Widerstandsklasse RC 2). Beschlagsabdeckkappen weiß



Verglasung:

geprüftes Wärmeschutzglas, (U_g -Wert nach DIN EN 673). Abstandhalter im SZR endlos und verschweißt. Glasleisten innen liegend, passgenau auf Gehrung geschnitten und durchlaufend kraftschlüssig eingerastet, exakte Verklotzung durch simulierten Einbauzustand in der Fertigung. Verglasungsstärken bis 52 mm.