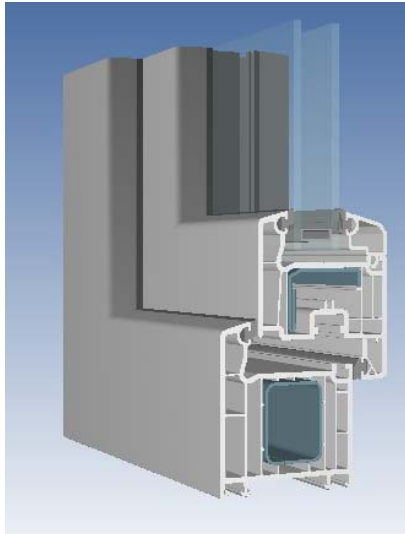


Technische Beschreibung Classic Bautiefe 70 mm



System Classic 70

System Heinzmann-Classic 70, flächenversetzt, elegante, leicht abgerundete Konturen, Bautiefe 70 mm

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.

Verstärkung:

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

Dichtungen:

Witterungsbeständige Außendichtung, 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-, Hebe/Schiebe- und Terrassentüren, ein- und mehrflügelig.



Farben:

weiß, Standarddekor foliiert: braun (8875.05), mahagoni (2065.021), mooreiche (2052.089), golden oak (2178.001), nussbaum (2178.007) basaltgrau (7012.05) und anthrazitgrau (7016.05)

Sonderdekor foliiert 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

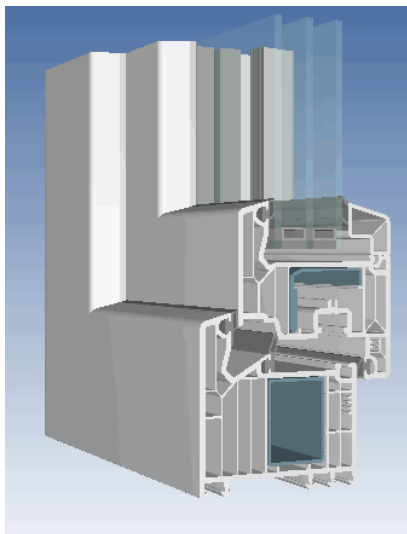


Verglasung:

Zweifach-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 möglich.

Dreifach-Verglasung als Sonderausstattung

Technische Beschreibung Classic Bautiefe 82 mm



System Classic 82

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. 7-Kammer-Profil aus Hart-PVC nach DIN 7748, Wärmedämmung nach DIN 4108 und EnEV, Wärmedurchgangskoeffizient U_w -Wert je nach Verglasungsart bis zu $0,79 \text{ W/m}^2\text{K}$, Schallschutzklassen II bis V, Außenwandstärke 3 mm nach Qualitätsstandard RAL-Klasse A.

Verstärkung:

Sendzimerverzinkter 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, Standarddekor foliiert: braun (8875.05), mahagoni (2065.021), mooreiche (2052.089), golden oak (2178.001), nussbaum (2178.007), basaltgrau (7012.05) und anthrazitgrau (7016.05)

Sonderdekor foliiert oder VEKA-Spectralfarben gegen Mehrpreis

Aluminium-Vorsatzschale nach Standard-RAL lackiert als Zusatzausstattung.



Beschlag:

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



Verglasung:

geprüftes Dreifach-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 54 mm möglich..