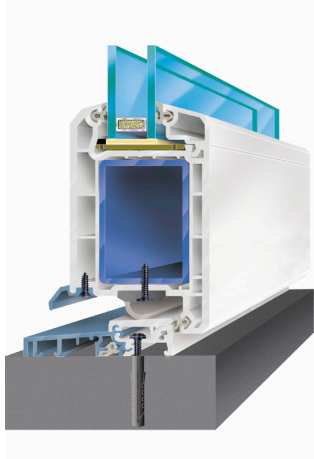


Produktinformation Kunststoff-Haustüre „Novum“

02/2006



Technische Beschreibung



System:

System Novum, flächenversetzt, markante, leicht abgeschrägte Konturen, Bautiefe 70 mm.

Rahmen und Flügel:

Heinzmann-NOVUM-Anschlagdichtung, Profilprüfung nach RAL-Gütezeichen RG 716/1, Mehrkammerprofil aus Hart-PVC nach DIN 7748, Wärmedämmung nach DIN 4108 und EnEV, Wärmedurchgangskoeffizient je nach Verglasungsart bis 1,2 W/m²K. Außenwandstärke 3 mm nach RAL.

Verstärkung:

Sendzimiervverzinkter Stahl 65 x 45 mm nach DIN 59413/17118, Wandstärke 3,0 mm, im Flügel mit verschweißten Eckverbindern.

Dichtungen:

Außendichtung sowie innen liegende Flügeldichtung aus grauem APTK (EPDM) Material, endlos verklebt.

Bodenschwelle:

wärme gedämmte Ausführung mit seitlich hochgezogener Mohair-Dichtung, silber eloxiert, 20 mm für Altbau. Für Neubau mit Balkonanschlussprofil 43 mm.

Entwässerung:

Vorkammerentwässerung nach Vorschrift. Der Glasfalz ist zusätzlich belüftet.

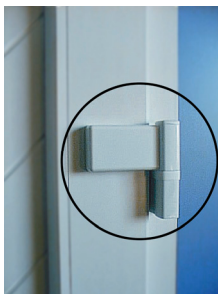
Einsatzbereich:

Haustür, Wohnungsabschlusstür, Nebeneingangstür, Kellertür.



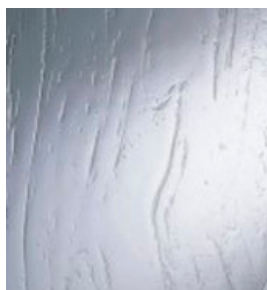
Farben:

weiß, Standarddekor: braun (8875.05), mahagoni (2065.021), mooreiche (2052.089), golden oak (2178.001), nussbaum (2178.007), Sonderdekor gegen Mehrpreis.



Beschlag:

Markenbeschlag nach den Bestimmungen der Gütegemeinschaft. Beschlag bestehend aus 3-fach-Riegel-Arretierung, grau beschichtet mit drei stabilen Bändern, (3-dimensional einstellbar) WK 3 geprüft; Profilzylinder mit Not- und Gefahrenfunktion und drei Schlüsseln. Elektrischer Türöffner. Die Befestigung aller Beschlagteile erfolgt durch mindestens zwei Wandungen und die Stahlverstärkung.



Verglasung:

geprüftes Wärmeschutzglas (U-Wert nach DIN EN 673), Scheibenaufbau 4/16/4 mm.

Füllungen:

Stärke 24 mm, U-Wert nach DIN EN 673, je nach Ausführung bis 1,3 W/m²K.

Glasleisten innen liegend, passgenau auf Gehrung geschnitten und durchlaufend kraftschlüssig eingerastet, exakte Verklotzung durch simulierten Einbauzustand in der Fertigung.