

Kunststoff-Eingangstür

Haustür mit Bautiefe 70 mm und hervorragenden Wärmedämmeigenschaften erhältlich in weiss und mit Dekorfolie.



5-Kammerprofil am Rahmen und 4-Kammerprofil am Flügel mit hervorragenden Wärmedämmeigenschaften.

Mögliche Verglasung mit 2-fach, 3-fach Glas oder verschiedenen Füllungsarten.

Farbausführung in beliebigen Dekorfolievarianten.

Die umlaufende innere Dichtung sorgt zusammen mit der äußeren Dichtung für mehr Lärmschutz und eine optimale Abdichtung des Fensters.

Bleifrei verzinkte Stahlaussteifungen in allen Profilen lassen hohe statische Beanspruchungen zu. Stahl- und Kunststoff-Profile sind miteinander verschraubt.



Bauphysikalische Werte

Profil	5-Kammer-Profil mit 2 Anschlagdichtungen
Flügelssystem	Mit Versteifung im Rahmen sowie im Flügel
Versteifung	Versteifungsdicke von 1,2 bis 2 mm
Zahl der Kammern im Rahmen	5
Zahl der Kammern im Flügel	5
Anschlagdichtungen	2x EPDM - Ethylen-Propylen-Dien (Gummi)
Wärmedurchgangskoeffizient v. Rahmen und Flügel	$U_f = 1,5 \text{ W/m}^2\text{K}$
Rahmenbautiefe	70 mm
Max. Verglasungsbreite	38 mm
Min. Verglasungsbreite	10 mm
Flügelstrosen	70, 84, 104 mm
Beschlag	GU-Security Automat + Türband Dr. Hahn
Türstellung	innen und aussen öffnend, einflügelig und zweiflügelig
Farb-Versionen Profil	weiss RAL 9016, braun RAL 8019
Farb-Versionen Türe	Laminationsfarben laut der Farbmustermappe Renolit, Hornschiuch, Cova