



Młyn Różanka Apartments in Breslau

Fenster- und Türsystem AS 75 FENSTER

Das Dreikammersystem AS 75 ist für die Herstellung von wärmegeämmten Fenster- und Balkontürkonstruktionen konzipiert.

Solide Konstruktion, Langlebigkeit von Aluminium und reichhaltiges Design garantieren langjährige Beständigkeit und Ästhetik. Das System erfüllt die Anforderungen aller aktuellen und zukünftigen Wärme- und Schallschutznormen, was durch Zertifikate von renommierten Forschungsinstituten bestätigt wird.



AUSGEWÄHLTE SYSTEMPARAMETER

ab 0.67 W/m²K*	Klasse RC2, RC3	Klasse 4	Klasse E1950	Klasse C5	47(-2;-6) dB
Wärmedämmung U _w	Einbruchschutz	Luftdurchlässigkeit	Wasserdichtigkeit	Widerstand gegen Windlast	Schalldämmung

DESIGN & FUNKTIONALITÄT

-  Niedrige Balkenschwelle in den Ausführungen D und DK mit umlaufender Dichtung.
-  Produktionsoptimierung - Verwendung der gleichen Dichtungen und Befestigungsmittel.
-  Möglichkeit der Erstellung von Bogenkonstruktionen, einschließlich geschweißter Konstruktionen.
-  Das System ist mit Smart-Home-Lösungen kompatibel.
-  Ganzglasecke.
-  Erhältlich in den Varianten K,D, DK und KD mit beweglichem Pfosten.
-  Das System ist in der Version GLASS LINE mit Stufenglas erhältlich.
-  Zwei Varianten von Treibstangen: Aluminium und Kunststoff.
-  Vier thermische Varianten.
-  Verkleidung der Beschlagsnut.
-  Variante AS 75 INDUSTRIAL mit Systemsprossen in flacher und räumlicher Ausführung.
-  Designer-Aluminium-Entwässerungsblenden.

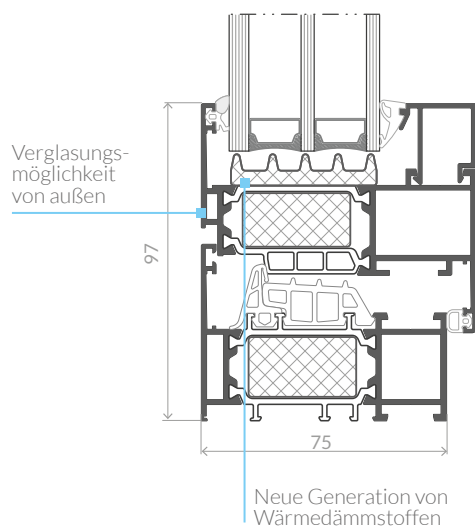


Isothermenverlauf

SYSTEMMERKMALE

3000 mm	1600 mm	200 kg	75 mm	16-66 mm	46 mm	33 mm
Maximale Flügelhöhe	Maximale Flügelbreite	Maximales Flügelgewicht	Einbautiefe	Verglasungsbe- reich	Minimale sichtbare Rahmenbreite	Minimale sichtbare Flügelbreite

Querschnitt Drehkipfenster



Querschnitt des Fensters vom Typ INDUSTRIAL

