



Moderna Powiśle Apartments in Warschau

## Fenster- und Türsystem AS 75 TÜR

Die Lösung wird für den Bau von wärmedämmten Türen verwendet, die dank der Verwendung von ANTI-BI-METAL Trennung gegen Verformungen durch große Temperaturunterschiede zwischen Innen- und Außenbereich resistent sind.

Das Dreikammersystem AS 75 erfüllt alle strengen gesetzlichen Anforderungen an den Wärme- und Schallschutz, unter anderem durch den Einsatz von Wärmedämmstoffen der neuesten Generation.



### AUSGEWÄHLTE SYSTEMPARAMETER

ab 0.93 W/m²K*	Klasse C2, C3	Klasse 4	Klasse E1200	Klasse C2	41(-1;-5) dB	Klasse 3
Wärmedämmung Ud	Einbruchschutz	Luftdurchlässigkeit	Wasserdichtigkeit	Widerstand gegen Windlast	Schalldämmung	Gebrauchsklasse

# DESIGN & FUNKTIONALITÄT

**3** Drei-Kammer-Konstruktion aus Aluminiumprofilen.

**—** Türblatt beidseitig bündig mit dem Rahmen.

**4** Vier thermische Varianten.

**—** Möglichkeit, die Tür mit Flächen-, Rollen- oder verdeckten Scharnieren auszustatten.

**ASM** Eine Lösung, die mit dem System-Moskitonetz kompatibel ist.

**↓** Moderne Schwelle und Aluminiumunterbau bis zur vollen Einbautiefe.

**—** Mögliche Anfertigung von Notfall- und Anti-Panik-Türen.

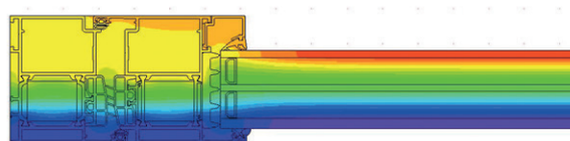
**12** Zwölf Türdesign-Varianten verfügbar.

**—** Designer-Aluminium-Entwässerungsblenden.

**TPE** Das System ist mit firmeneigenen ökologischen TPE-Dichtungen ausgestattet.

**—** Das System ist mit Smart-Home-Lösungen kompatibel.

**—** Produktionsoptimierung - Verwendung der gleichen Dichtungen und Befestigungsmittel.



Isothermenverlauf

## SYSTEMMERKMALE

3000 mm	1400 mm	280 kg	75 mm	17-57 mm	69 mm	65 mm
Maximale Flügelhöhe	Maximale Flügelbreite	Maximales Flügelgewicht	Tiefe der Türprofile	Verglasungsbe-reich	Minimale sichtbare Rahmenbreite	Minimale sichtbare Flügelbreite

Querschnitt der nach außen öffnenden Tür

Querschnitt der nach innen öffnenden Tür

