

## PRODUKTDATENBLATT ZU TÜREN ADS 90 PL.SI/HAUSTÜREN

- Für Gebäude mit maximalen Ansprüchen an das Energiemanagement
- Ideal als Multifunktionsstür für Gebäudeautomation
- Harmoniert hervorragend mit Fassaden und Fenstersystemen
- Einfach integrierbare Komfort- und Sicherheitsfunktionen
- Behagliches Raum- und Arbeitsklima und architektonische Gestaltung werden ideal verbunden
- Zeitlos ästhetisches Design
- Schallschutz, Wärmeschutz und Design als vereinbare Anforderungen
- Türschwellen als barrierefreie Kombischwelle aus EPDM und Aluminium

TECHNISCHE DATEN:	
<b>Werkstoff:</b>	Aluminium
<b>Konstruktionsart:</b>	hochwärmegedämmt
<b>Ausführungsgarten:</b>	Türen nach innen öffnend, Türen nach außen öffnend
<b>Elementgröße:</b>	1.250 mm x 2.500 mm
<b>Flügelgewicht:</b>	150 kg
<b>Türtyp:</b>	Eingangsanlagen, Haustüren, Raumabschlüsse, barrierefreie Türen, Türen als Einselement in Fassaden
<b>Sicherheit:</b>	Einbruchhemmung DIN V ENV 1627 bis 1630 WK 1 bis WK 3 Widerstandsfähigkeit bei Windlast DIN EN 12210 B5 C5
<b>Physikalische Eigenschaften:</b>	Luftdurchlässigkeit DIN EN 12207 Klasse 4 Wärmedurchgangswert DIN EN 12412-2 Uf=1,4-1,9W/(m²K)

ANSPRECHPARTNER:

  

NOTIZEN:



KOMBINIERBARE PRODUKTE:
Passivhausfassaden
Passivhausfenster
Großflächige Festverglasungen
Wintergärten CMC 50
Vordächer & Terrassendächer



Ausführungsbeispiel:  
Schüco International KG (Bild: Leihgabe)