

**HAUSTÜREN AKTION 2025** 

BEIDSEITIG FLÜGELÜBERDECKEND

**MASTER & PRO** 



# MODELLE

























MODEL AL527

## MASTER TDS.092C







- Standard Maß bis1100x2300mm
- Maximale Maß bis1200x2500mm
- Gesamtbautiefe 92mm
- Speziell schwimmende thermische Trennung des Flügelprofils
- Standard Dammung im Profil
- Flügelüberdeckung sowohl innen-als auch außenseitig
- 4-fach Verglasung Ihrer Haustürfüllung für bessere Wärmedämmung und Stabilität
- VSG-Sicherheitsverglasung 4+4 mm sowohl innen als auch außen für erhöhten Einbruchschutz und Stabilität
- Aluminiumpanel mit einer Stärke von 3mm außen und 2mm innen
- Drei umlaufende hochwertige EPDM-Dichtungsebenen für besonderen Schutz gegen Wind. Wasser und Kälte

#### **TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN**

U <sub>d</sub> Durchlässigkeit	0.85 W/m <sup>2</sup> K
Luftdurchlässigkeit	Klasse 4
Windlastwiderstand	Klasse C5 / B5
Wasserdichtigkeit	А3
Türstärke	92mm
Rahmenstärke	80mm
Türblattstärke	92mm



### STANDARD-AUSSTATTUNG















## OPTIONALE AUSSTATTUNGS-MÖGLICHKEITEN











## **FARBEN**



## PRO TDS.810C



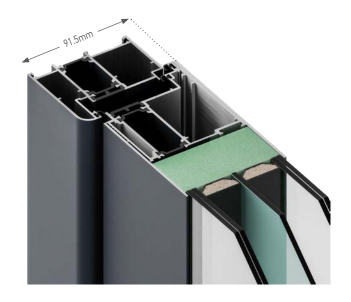




- Standard Maß bis 1100x2300mm
- Maximale Maß bis1200x2500mm
- Gesamtbautiefe 91.5mm
- Speziell schwimmende thermische Trennung des Flügelprofils
- Optional Dammung im Profil
- Flügelüberdeckung sowohl innen-als auch außenseitig
- 3-fach Verglasung Ihrer Haustürfüllung für bessere Wärmedämmung und Stabilität
- VSG-Sicherheitsverglasung 3+3mm sowohl innen als auch außen für erhöhten Einbruchschutz und Stabilität
- Aluminiumpanel mit einer Stärke von 2mm außen
- Drei umlaufende hochwertige EPDM-Dichtungsebenen für besonderen Schutz gegen Wind. Wasser und Kälte

#### **TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN**

U <sub>d</sub> Durchlässigkeit	1.00 W/m²K
Luftdurchlässigkeit	Klasse 4
Windlastwiderstand	Klasse C4 / B4
Wasserdichtigkeit	А3
Türstärke	91.5mm
Rahmenstärke	80mm
Türblattstärke	81.5mm



### STANDARD-AUSSTATTUNG







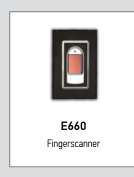








## OPTIONALE AUSSTATTUNGS-MÖGLICHKEITEN











## **FARBEN**







www.thiral.de